

**Правила приема
в федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСИС» и его филиалы на обучение по
образовательным программам высшего образования – программам
бакалавриата, специалитета и базового высшего образования на 2025/26
учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам базового высшего образования на 2025/26 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам базового высшего образования (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы базового высшего образования) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС и его филиалы (далее – НИТУ МИСИС, Университет) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон № 273-ФЗ), Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования», постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования», Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 (далее – Порядок).

2. Прием граждан осуществляется в НИТУ МИСИС и его филиалы: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова, Новотроицкий филиал, Выксунский филиал, филиал НИТУ МИСИС в г. Губкине Белгородской области, ДФ НИТУ «МИСИС» и филиал НИТУ МИСИС в г. Алмалык Республики Узбекистан (далее – СТИ НИТУ «МИСИС», НФ НИТУ «МИСИС», ВФ НИТУ «МИСИС», ГФ НИТУ

«МИСИС», ДФ НИТУ «МИСИС», АФ НИТУ «МИСИС» соответственно) в соответствии с настоящими Правилами.

3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования (далее соответственно – прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами.

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее – документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, – образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский

государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого НИТУ МИСИС, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее – особая квота);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее – отдельная квота);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее – основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно – платные места, договоры об образовании).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение НИТУ МИСИС:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно – прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования в случаях, установленных пунктом 34 Правил (далее – внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение НИТУ МИСИС устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию – максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее – индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 48-53 Правил.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

11. НИТУ МИСИС проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

1) по НИТУ МИСИС и его филиалам – следующими способами:

по НИТУ МИСИС в целом, включая все ее филиалы;

по НИТУ МИСИС (без учета филиалов);

по филиалу;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;
по очно-заочной форме обучения;
по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) – следующими способами:

а) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) по специальности или направлению подготовки в целом;

б) многопрофильный конкурс по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; специальности, направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) по нескольким специальностям или направлениям подготовки в целом;

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема;
на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;
на места в пределах отдельной квоты;
на места в пределах целевой квоты;
на основные бюджетные места.

12. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки Университет может проводить различные однопрофильные и (или) многопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

13. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, НИТУ МИСИС устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта);

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с приложением 7 к настоящим Правилам);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 48-53 Правил.

НИТУ МИСИС может установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, по Университета (без учета филиалов) и по филиалу, по различным филиалам, по источникам финансирования мест.

14. НИТУ МИСИС формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее – списки подавших заявление);

ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее – конкурсные списки).

15. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления организация проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV настоящих Правил.

II. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования

16. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

17. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования в НИТУ МИСИС составляет 5.

18. В НИТУ МИСИС поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

19. Участие поступающего в многопрофильном конкурсе (конкурсах) по конкретной совокупности специальностей и (или) направлений подготовки учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

III. Вступительные испытания

20. Прием на обучение проводится:

1) по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

2) без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 48-52 Правил);

3) без проведения вступительных испытаний – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 54.2 Правил);

21. НИТУ МИСИС устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих в соответствии с приложение 3 к Правилам (далее – приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

22. НИТУ МИСИС устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе – поступающие на базе профессионального образования).

23. Для поступающих на базе среднего общего образования организация устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы).

24. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются Университетом в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – федеральный перечень вступительных испытаний).

25. Если вступительное испытание установлено по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

26. В качестве результатов вступительного испытания по иностранному языку поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по английскому, французскому, испанскому, немецкому, китайскому языкам.

Поступающие используют результаты ЕГЭ по любым языкам из числа установленных.

В качестве результатов внутреннего вступительного испытания по иностранному языку поступающие могут использовать результаты по английскому языку.

27. Для поступающих на базе профессионального образования НИТУ МИСИС самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования НИТУ МИСИС устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального

образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку может иметь такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание, или иное содержание;

На ряд направлений подготовки/специальностей установлено, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ.

Для поступающих на базе высшего образования НИТУ МИСИС самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

28. НИТУ МИСИС может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

29. При приеме на обучение поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранцы граждане (при отсутствии результатов ЕГЭ);

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году);

дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ).

30. При приеме на обучение граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими

в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются организацией в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена установлен в приложении 5 к Правилам.

31. При приеме на обучение поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

32. При проведении многопрофильного конкурса Университет:

устанавливает профильные общеобразовательные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;

устанавливает вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит одна или несколько специальностей или направлений подготовки, включенных в конкурс (с учетом того, что вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку может иметь такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание, или иное содержание).

33. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается Университетом самостоятельно (Приложение 3).

34. НИТУ МИСИС проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования.

35. НИТУ МИСИС проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

36. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны

при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

37. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

38. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

39. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

40. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

41. НИТУ МИСИС устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

42. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных организацией, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

43. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта НИТУ МИСИС может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом.

44. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

45. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного

испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

НИТУ МИСИС проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

46. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) НИТУ МИСИС начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен организацией в соответствии с настоящей главой. Количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 130 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) НИТУ МИСИС учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, установлен в приложении 7.

47. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, НИТУ МИСИС устанавливает средний балл документа об образовании. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

V. Особые права при приеме на обучение

48. Поступающим предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на прием без вступительных испытаний;

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю

олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – 100 баллов (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

49. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (далее – особое преимущество).

50. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по нескольким специальностям, нескольким направлениям подготовки, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

51. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, НИТУ МИСИС:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников.

52. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, НИТУ МИСИС:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в

перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный НИТУ МИСИС перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный НИТУ МИСИС перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад;

результаты победителя (призера) должны быть получены в период обучения в 9-11 классах и не ранее 2021 года;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права, и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом.

Соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки), а также общеобразовательных вступительных испытаний профилям (предметам) олимпиад школьников, установлено в приложении 6 к настоящим Правилам.

53. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний,

соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

54. Поступающим предоставляются особые права:

54.1. Право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

4) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

54.2. Право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на

Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

5) дети лиц, указанных в пунктах 2-4;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

7) дети Героев Российской Федерации, участвовавших в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнявших задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, или направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

8) дети лиц, награжденных тремя орденами Мужества, участвовавших в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнявших задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, или направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

54.3. Преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя-инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие

заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б»-«г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а»-«в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной

противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

14) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

15) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

16) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

17) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской

Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

18) дети лиц, указанных в подпунктах 15-17 настоящего пункта;

19) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

20) дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей.

54.4. Преимущественное право зачисления при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

VI. Прием заявлений и документов

55. Поступающий на обучение подает:

одно заявление о приеме в НИТУ МИСИС на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в НИТУ МИСИС на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

56. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

представляет в НИТУ МИСИС лично;

направляет в НИТУ МИСИС через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);

направляет в НИТУ МИСИС в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета;

представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

НИТУ МИСИС обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

НИТУ МИСИС устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в НИТУ МИСИС лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

57. При приеме на обучение НИТУ МИСИС устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее – день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

58. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в НИТУ МИСИС, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее – приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места;

на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – единый приоритет зачисления на указанные места;

2) для поступления на платные места – приоритет зачисления на платные места.

59. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

60. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы НИТУ МИСИС или посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными Университетом, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – получение соответствующего высшего образования впервые (отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая НИТУ МИСИС;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в НИТУ МИСИС.

61. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

62. Заявление о приеме представляется на русском языке.

63. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме.

64. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации,

удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 82 и 85 Порядка;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью – документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее – документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

б) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, Университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – документ, подтверждающий, что

поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 139-141 Правил представляются не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

13) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

65. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы НИТУ МИСИС или представляет оригинал или копию документа в НИТУ МИСИС, за исключением

документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

66. Статус лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

67. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным НИТУ МИСИС, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

68. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

69. НИТУ МИСИС осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

70. НИТУ МИСИС формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

71. По результатам приема заявлений и документов и проведения

внутренних вступительных испытаний НИТУ МИСИС принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

72. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее – избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее – избыток мест в пределах отдельной квоты), НИТУ МИСИС в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;

если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось, добавляются к основным бюджетным местам.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

73. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня публикации конкурсных списков включительно.

74. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

75. В конкурсный список включаются:

1) за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

В конкурсном списке поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний.

76. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее – уникальный код поступающего);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;
сумма баллов за вступительные испытания;
количество баллов за каждое вступительное испытание;
количество баллов за общие индивидуальные достижения;
количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 81 Правил;

6) при приеме на обучение на платные места – наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 84 Правил (далее – высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

77. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 76 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения Университетом таких сведений.

78. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов – по уникальному коду поступающего.

79. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

Члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

80. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

81. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

82. НИТУ МИСИС устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в НИТУ МИСИС.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

83. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует НИТУ МИСИС о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Информированием о необходимости зачисления является внесение оплаты за обучение согласно условиям договора. День завершения заключения договоров об образовании (далее – день завершения заключения договоров) установлен в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

84. Для зачисления НИТУ МИСИС определяет высшие приоритеты: основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от

наличия согласия на зачисление. Основным высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

85. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в НИТУ МИСИС имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

86. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в НИТУ МИСИС имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал НИТУ МИСИС о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

87. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, или посредством электронной информационной системы НИТУ МИСИС, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в НИТУ МИСИС страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

88. При представлении поступающим согласия на зачисление НИТУ МИСИС вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

89. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление НИТУ МИСИС вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

90. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение

отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме НИТУ МИСИС исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

91. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления НИТУ МИСИС исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

92. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

93. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам НИТУ МИСИС вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 88-91 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в НИТУ МИСИС лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи или посредством электронной информационной системы НИТУ МИСИС – не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление организация осуществляет действия, указанные в пунктах 88-91 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в НИТУ МИСИС лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

94. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после поступления в НИТУ МИСИС заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в НИТУ МИСИС.

95. Зачисление оформляется приказом (приказами) НИТУ МИСИС о зачислении.

96. По результатам зачисления НИТУ МИСИС формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

97. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

98. На каждом этапе зачисления НИТУ МИСИС определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

99. На приоритетном этапе зачисления:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

без проведения вступительных испытаний;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на

места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

100. На основном этапе зачисления на обучение проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

101. На дополнительном этапе зачисления на обучение проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

102. При приеме на обучение на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

103. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

104. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в основном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

105. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

106. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе

зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

107. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

Х. Информирование о приеме на обучение

108. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

109. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте НИТУ МИСИС размещается следующая информация о приеме на обучение:

- 1) не позднее 20 января года приема на обучение (далее – год приема):
 - а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году;
 - б) правила приема на обучение, утвержденные НИТУ МИСИС;
 - в) сроки проведения приема на обучение;
 - г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
 - наименование вступительного испытания;
 - максимальное количество баллов;
 - минимальное количество баллов;
 - приоритетность испытания при ранжировании;
 - для внутреннего вступительного испытания – форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;
- информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
- особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- д) порядок учета индивидуальных достижений;
- е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;
- ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества;
- з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных

адресах для взаимодействия с поступающими;

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

л) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);

2) не позднее 10 апреля года приема – количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:

количество платных мест;

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

110. НИТУ МИСИС обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта НИТУ МИСИС может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми Университетом.

НИТУ МИСИС обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

111. Информация о поступающих, размещаемая организацией на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приема на обучение

112. НИТУ МИСИС устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

Сроки приема на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются НИТУ МИСИС самостоятельно.

113. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 18 июля года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 25 июля года приема;

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 21 июня года приема;

завершение – 25 июля года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 27 июля года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 1 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 2-3 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 5 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 6-7 августа года приема;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 9 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 10-11 августа года приема;

4) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение – 12 августа года приема.

114. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 12 августа года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 20 августа года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 21 августа года приема;

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 13 августа года приема;

завершение – 21 августа года приема;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков – 22 августа года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 25 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 26 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 28 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 29 августа года приема.

115. При приеме на обучение на платные места по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
начало – 20 июня года приема;
завершение – не позднее 20 сентября года приема;
 - 2) завершение вступительных испытаний – не позднее 20 сентября года приема;
 - 3) завершение зачисления – не позднее 30 сентября года приема.
116. НИТУ МИСИС проводит дополнительный прием на обучение на платные места по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается в следующие сроки:
- по очной форме обучения – 31 октября года приема;
 - по очно-заочной и заочной формам обучения – 30 ноября года приема.

ХII. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

117. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) НИТУ МИСИС обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

118. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается, но не более чем на 1,5 часа.

119. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в НИТУ МИСИС должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников НИТУ МИСИС или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

120. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

121. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

122. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

123. НИТУ МИСИС проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

НИТУ МИСИС присваивает заказчикам, представившим в организацию предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

124. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

125. НИТУ МИСИС проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в организацию. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в организацию, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, НИТУ МИСИС отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

126. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

127. НИТУ МИСИС выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее – порядок установления квоты), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее – детализированные целевые квоты).

При проведении многопрофильного конкурса целевая квота выделяется организацией в соответствии с максимальной квотой, установленной Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления по специальностям, направлениям подготовки, включенным в конкурс (в случае если не проведено перераспределение целевой квоты в соответствии с порядком установления квоты).

128. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, НИТУ МИСИС:

проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

129. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

130. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты: поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

НИТУ МИСИС включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в организацию до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

131. НИТУ МИСИС зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

132. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой Университетом на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

133. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в НИТУ МИСИС или филиале не менее 10.

однократно на платные места – для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

134. При дополнительном приеме на обучение НИТУ МИСИС проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление.

При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в НИТУ МИСИС в период основного приема на обучение.

135. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема НИТУ МИСИС может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения, между организацией (без учета филиалов) и филиалами.

136. При проведении дополнительного приема на обучение:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота – в размере не менее 10%, отдельная квота – в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

137. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

138. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) НИТУ МИСИС.

139. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 64 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

140. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 64 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

141. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 64 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в

Российской Федерации».

142. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

143. При приеме на обучение на платные места НИТУ МИСИС самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

НИТУ МИСИС самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 21, 27 и 28 Правил.

Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

Перечень конкурсов, условий поступления и формы обучения

**НИТУ МИСИС (головное отделение)
Программы бакалавриата**

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
19.03.01	Биотехнологии	БиоИнж	очная	+	+
45.03.02	Лингвистика	ИБО	очная	+	+
03.03.02	Физика	ИНМиН	очная	+	+
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	ИНМиН	очная	+	+
38.03.05	Бизнес информатика	ИТКН	очная	+	+
27.03.05	Инноватика	ЭУПП	очная	-	+
38.00.00	Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	очная	+	+

Программы специалитета

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
21.00.00	Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	очная	+	+
21.05.04	Горное дело	МГИ	заочная	-	+

Программы базового высшего образования

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
01.03.04	Прикладная математика	ИТКН	очная	+	+
09.00.00	Информатика и вычислительная техника (Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика)	ИТКН	очная	+	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	очная	+	+

22.03.02	Металлургия	ЭкоТех	очная	+	+
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	очная	+	+
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ИНМиН	очная	+	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МГИ	очная	+	+

**СТИ НИТУ «МИСИС»
Программы бакалавриата**

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
08.03.01	Строительство	СТИ	очная	+	+
08.03.01	Строительство	СТИ	очно-заочная	–	+
09.03.02	Информационные системы и технологии	СТИ	очная	+	+
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	СТИ	очная	+	–
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	СТИ	очная	+	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	СТИ	заочная	–	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	СТИ	заочная	–	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	очная	+	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	заочная	–	+
22.03.02	Металлургия	СТИ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	СТИ	заочная	–	+
38.03.01	Экономика	СТИ	очная	+	+
38.03.01	Экономика	СТИ	очно-заочная	–	+
38.03.01	Экономика	СТИ	заочная	–	+
38.03.02	Менеджмент	СТИ	очная	+	+
38.03.02	Менеджмент	СТИ	очно-заочная	–	+
38.03.02	Менеджмент	СТИ	заочная	–	+

Программы базового высшего образования

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости

15.03.02	Технологические машины и оборудование	СТИ	очная	+	+
----------	---------------------------------------	-----	-------	---	---

ВФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ВФ	очная	+	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ВФ	заочная	–	+
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ВФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ВФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ВФ	заочная	–	+
27.03.04	Управление в технических системах	ВФ	очная	+	+

НФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
09.03.03	Прикладная информатика	НФ	очная	+	+
09.03.03	Прикладная информатика	НФ	заочная	–	+
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	НФ	заочная	–	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	НФ	очная	+	–
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	НФ	заочная	–	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	НФ	очная	+	–
15.03.02	Технологические машины и оборудование	НФ	заочная	–	+
18.03.01	Химическая технология	НФ	очная	+	+
18.03.01	Химическая технология	НФ	заочная	–	+
22.03.02	Металлургия	НФ	очная	+	–
22.03.02	Металлургия	НФ	заочная	–	+
38.03.01	Экономика	НФ	очная	–	+
38.03.01	Экономика	НФ	очно–заочная	–	+

ДФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ДФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ДФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ДФ	заочная	–	+
38.03.01	Экономика	ДФ	очная	–	+
38.03.01	Экономика	ДФ	очно–заочная	–	+

ГФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
20.03.01	Техносферная безопасность	ГФ	очная	+	+
20.03.01	Техносферная безопасность	ГФ	заочная	–	+

Программы специалитета

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04	Горное дело	ГФ	очная	+	–
21.05.04	Горное дело	ГФ	заочная	–	+

АФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма	Условия обучения
-----	-------------------------------------	----------	-------	------------------

			обучения	бюджет	с оплатой стоимости
09.03.02	Информационные системы и технологии	АФ	очная	-	+
09.03.02	Информационные системы и технологии	АФ	заочная	-	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	АФ	очная	-	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	АФ	заочная	-	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АФ	очная	-	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АФ	заочная	-	+
22.03.02	Металлургия	АФ	очная	-	+
22.03.02	Металлургия	АФ	заочная	-	+
38.03.01	Экономика	АФ	очная	-	+

Программы специалитета

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04	Горное дело	АФ	очная	-	+
21.05.04	Горное дело	АФ	заочная	-	+

Контрольные цифры приема

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
45.03.02	Лингвистика	ИБО	очная	25
03.03.02	Физика	ИНМиН	очная	25
19.03.01	Биотехнология	БиоИнж	очная	20
27.03.05	Инноватика	ЭУПП	очная	5
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	ИНМиН	очная	50
38.03.05	Бизнес информатика	ИТКН	очная	20
38.00.00	Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	очная	36

Программы специалитета

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
21.00.00	Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	очная	160

Программы базового высшего образования

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
01.03.04	Прикладная математика	ИТКН	очная	55
09.00.00	Информатика и вычислительная техника (Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика)	ИТКН	очная	139
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ИНМиН	очная	50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МГИ	очная	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	очная	50
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	очная	60
22.03.02	Металлургия	ЭкоТех	очная	50

СТИ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
08.03.01	Строительство	СТИ	очная	10
09.03.02	Информационные системы и технологии	СТИ	очная	32
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	СТИ	очная	25
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	СТИ	очная	25
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	очная	30
22.03.02	Металлургия	СТИ	очная	36

38.03.01	Экономика	СТИ	очная	20
38.03.02	Менеджмент	СТИ	очная	10

Программы базового высшего образования

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
15.03.02	Технологические машины и оборудование	СТИ	очная	25

ВФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ВФ	очная	22
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ВФ	очная	21
22.03.02	Металлургия	ВФ	очная	25
27.03.04	Управление в технических системах	ВФ	очная	20

НФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
09.03.03	Прикладная информатика	НФ	очная	17

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	НФ	очная	17
15.03.02	Технологические машины и оборудование	НФ	очная	17
18.03.01	Химическая технология	НФ	очная	13
22.03.02	Металлургия	НФ	очная	17

ДФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ДФ	очная	50
22.03.02	Металлургия	ДФ	очная	50

ГФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего
20.03.01	Техносферная безопасность	ГФ	очная	25

Программы специалитета

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
				всего

21.05.04	Горное дело	ГФ	очная	60

**Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение
на базе среднего общего образования или на базе высшего образования**

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) иностранный язык**	80	70
			2) русский язык	70	60
			3) обществознание или история	60	50
03.03.02 Физика	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	60	45
			2) математика или информатика		
			3) русский язык		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	45
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			2) физика или химия или информатика		
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)			3) русский язык		
19.03.01 Биотехнология	БиоИнж	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) химия	60	45
			2) биология или физика или математика или информатика		
			3) русский язык		
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	70	60
			2) информатика или физика		
			3) русский язык		
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	50
			2) информатика или физика		

(09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)			3) русский язык		
38.03.05 Бизнес информатика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика 2) обществознание или информатика 3) русский язык	60	45
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	50	45
21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)			2) физика или химия или информатика 3) русский язык		
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика 2) физика или химия или информатика 3) русский язык	–	45
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	50	45
22.03.02 Металлургия			2) физика или химия или информатика 3) русский язык		
27.03.05 Инноватика	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика 2) физика или химия или информатика 3) русский язык	60	45
38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика 2) обществознание или информатика или история или иностранный язык** 3) русский язык	60	45

* Нумерация вступительных испытаний указана в соответствии с их приоритетностью

** Вступительное испытание проводится в формате письменного экзамена и собеседования

Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего общего образования или на базе высшего образования, иностранных граждан, поступающих на места с оплатой стоимости обучения

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) иностранный язык**	70
			2) русский язык	60
03.03.02 Физика	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	45
			2) русский язык	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	45
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			2) русский язык	
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)				
19.03.01 Биотехнология	БиоИнж	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) химия	45
			2) русский язык	
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60
			2) русский язык	
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	50
			2) русский язык	
38.03.05 Бизнес информатика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	45
			2) русский язык	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	45
21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)			2) русский язык	
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	45
			2) русский язык	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	45
22.03.02 Металлургия			2) русский язык	
27.03.05 Инноватика	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	45
			2) русский язык	
38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика,	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное	1) математика	45

38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)		вступительное испытание	2) русский язык	
--	--	-------------------------	-----------------	--

* Нумерация вступительных испытаний указана в соответствии с их приоритетностью

** Вступительное испытание проводится в формате письменного экзамена и собеседования

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) информатика	44	44
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование	СТИ	ЕГЭ/ письменное	1) математика	-	40

заочное СТИ		вступительное испытание	2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	39
			2) информатика	44	44
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) информатика	-	44
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	39
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное	1) математика	-	40

		вступительное испытание	2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
27.03.04 Управление в технических	ВФ	ЕГЭ/ письменное	1) математика	40	40

системах ВФ		вступительное испытание	2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	-
			2) информатика	44	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			3) русский язык	40	-
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) информатика	-	44
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			3) русский язык	-	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44

			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) химия	39	39
			2) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) химия	-	39
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. ДУШАНБЕ

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44

			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.02 Информационные системы и технологии АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное	1) математика	-	40
			2) физика	-	39

		испытание	3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) иностранный язык	-	39
			3) русский язык	-	40

**Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение
на базе среднего профессионального образования по результатам ЕГЭ**

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	ЕГЭ	1) иностранный язык**	80	70
			2) русский язык	70	60
			3) обществознание или история	60	50
03.03.02 Физика	ИНМиН	ЕГЭ	1) физика	60	45
			2) математика или информатика		
			3) русский язык		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	ИНМиН	ЕГЭ	1) математика	60	45
22.03.01 Материаловедение и			2) физика или химия или информатика		

технологии материалов					
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)			3) русский язык		
19.03.01 Биотехнология	БиоИнж	ЕГЭ	1) химия 2) биология или физика или математика или информатика 3) русский язык	60	45
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	ЕГЭ	1) математика 2) информатика или физика 3) русский язык	70	60
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ЕГЭ	1) математика 2) информатика или физика 3) русский язык	60	50
38.03.05 Бизнес информатика	ИТКН	ЕГЭ	1) математика 2) обществознание или информатика 3) русский язык	60	45
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ	1) математика	50	45
21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)			2) физика или химия или информатика 3) русский язык		
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	ЕГЭ	1) математика 2) физика или химия или информатика 3) русский язык	–	45
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	ЕГЭ	1) математика	50	45
22.03.02 Metallургия			2) физика или химия или информатика 3) русский язык		
27.03.05 Инноватика	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика 2) физика или химия или информатика 3) русский язык	60	45

38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика	60	45
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) информатика	44	44
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) информатика	44	44
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) информатика	-	44
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40

			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / У крупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39

			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) химия	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / У крупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) информатика	44	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			3) русский язык	40	-
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) информатика	-	44
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			3) русский язык	-	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) физика	39	-

			2) химия	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	ЕГЭ	1) химия	39	39
			2) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) химия	-	39
			2) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	40	-
			2) физика	39	-
			2) химия	39	-
			2) информатика	44	-
			3) русский язык	40	-
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39

			2) химия	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. ДУШАНБЕ

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
-----------------------	----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

				(бюджет)	(внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	-	39
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	39	39
			2) информатика	44	44
			3) русский язык	40	40
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			2) информатика	-	44
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

Направление подготовки / Укрепленная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.02 Информационные системы и технологии АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	39
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) иностранный язык	-	39
			3) русский язык	-	40

Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования по результатам письменных вступительных испытаний

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	Письменное вступительное	1) инженерное дело	50	45
21.00.00 Геотехнологии			2) естественные науки		

(21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)		испытание	3) русский язык		
21.05.04 Горное дело (заочная форма обучения)	МГИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	45
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	50	45
22.03.02 Metallургия			2) естественные науки		
			3) русский язык		
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	60	45
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			2) естественные науки		
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)			3) русский язык		
27.03.05 Инноватика	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) инновационные технологии	60	45
			2) прикладные вопросы естествознания		
			3) русский язык		
38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) экономика	60	45
			2) менеджмент		
			3) русский язык		

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	-
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	-
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	-
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	-
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		

		испытание	3) русский язык		
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	40	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	-	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	-	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	40	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	-	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика	-	40
			2) менеджмент		
			3) русский язык		

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	Письменное	1) инженерное дело	40	40

		вступительное испытание	2) естественные науки 3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Угруппированная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	-
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40

18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	-
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) менеджмент	-	40
			2) экономика		
			3) русский язык		

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

* Отдельные категории поступающих (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

** Вступительное испытание проводится в формате письменного экзамена и собеседования

Сроки проведения приемной кампании
Основной прием

Форма обучения	Прием документов**	Вступительные испытания, проводимые Университетом и его филиалами самостоятельно	Завершение представления согласия на зачисление **	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 12.00 25.07 (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 12.00 18.07 (по вступительным испытаниям)	21.06 – 25.07	до 12.00 01.08 (этап приоритетного зачисления) до 12.00 05.08 (основной этап зачисления) до 12.00 09.08 (дополнительный этап зачисления)	02.08 (этап приоритетного зачисления) 06.08 (основной этап зачисления) 10.08 (дополнительный этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 12.00 20.08* (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 12.00 13.08 (по вступительным испытаниям)	21.06 – 20.08	до 12.00 27.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	29.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

Дополнительный прием

Форма обучения	Прием документов**	Вступительные испытания, проводимые Университетом и его филиалами самостоятельно	Завершение представления согласия на зачисление **	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	12.08 – до 12.00 21.08 (по результатам ЕГЭ) 12.08 – до 12.00 20.08 (по вступительным испытаниям)	13.08 – 21.08	до 12.00 25.08 (этап приоритетного зачисления) до 12.00 28.08 (основной этап зачисления)	26.08 (этап приоритетного зачисления) 29.08 (основной этап зачисления)

*для лиц, имеющих положительные результаты ЕГЭ и/или вступительных испытаний

**время московское

Порядок признания результатов централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена Республики Беларусь в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний

Учебный предмет Централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена в Республике Беларусь	Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое НИТУ МИСИС и его филиалами самостоятельно	Порядок признания
Русский язык	Русский язык	Количество баллов общеобразовательного вступительного испытания приравнивается к результатам централизованного тестирования по соответствующим предметам
Обществоведение	Обществознание	
Математика	Математика	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)	Иностранный язык (английский)	
Физика	Физика	
Химия	Химия	

Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников специальностям и направлениям подготовки/укрупненным группам специальностей

Специалитет

Код	Наименование конкурса (направление подготовки, укрупненная группа специальностей)	Победители и призеры всероссийской олимпиады	
		Без вступительных испытаний	100 баллов
21.00.00	Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	Математика Физика Труд (Технология) ОБЖ Экология Химия Информатика	Русский язык Астрономия (по физике)
21.05.04	Горное дело		
21.05.05	Физические процессы горного и нефтегазового производства		

Бакалавриат

03.03.02	Физика	Математика Физика Труд (Технология)	Русский язык Астрономия (по физике)
19.03.01	Биотехнология	Математика Биология Физика Информатика Труд (Технология)	Русский язык Астрономия (по физике)
27.03.05	Инноватика	Математика Физика Труд (Технология) Химия Информатика	Русский язык Астрономия (по физике)
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)		
28.03.01	Наноматериалы и микросистемная техника		
28.03.03	Наноматериалы		

08.03.01	Строительство		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
18.03.01	Химическая технология		
20.03.01	Техносферная безопасность		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	Русский язык Обществознание История Право (по обществознанию) Информатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика Математика Труд (Технология) Физика	Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
38.00.00	Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	Иностранный язык Математика Экономика Обществознание Информатика	Русский язык
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.05	Бизнес-информатика		
38.03.06	Торговое дело		

Базовое высшее образование

01.03.04	Прикладная математика	Информатика Математика Труд (Технология) Физика	Русский язык
09.00.00	Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		

09.03.03	Прикладная информатика		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика Физика Труд (Технология) Химия Информатика	Русский язык Астрономия (по физике)
11.03.04	Электроника и микроэлектроника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		

Соответствие профиля олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России, специальностям и направлениям подготовки/ укрупненным группам специальностей

№	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы специальностей
1	03.03.02 Физика
2	08.03.01 Строительство
3	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
6	15.03.02 Технологические машины и оборудование
7	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
8	18.03.01 Химическая технология
9	20.03.01 Техносферная безопасность
10	21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)
11	21.05.04 Горное дело
12	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
13	22.03.02 Metallургия
14	27.03.04 Управление в технических системах
15	27.03.05 Инноватика
16	28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)
17	19.03.01 Биотехнологии
18	01.03.04 Прикладная математика
19	09.00.00 Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)
20	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
21	09.03.02 Информационные системы и технологии

22	09.03.03 Прикладная информатика
23	38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)
24	38.03.01 Экономика
25	38.03.02 Менеджмент
26	38.03.05 Бизнес-информатика
27	45.03.02 Лингвистика

№ п/п	Полное наименование олимпиады	№ п/п МОН	Учебные года проведения	Профиль олимпиады	Уровень	№ конкурса	Учет результатов	Предмет
1	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	2024-2025	геномное редактирование	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		5	2024-2025	наносистемы и наноинженерия	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		5	2024-2025	нейротехнологии и когнитивные науки	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		5	2024-2025	ядерные технологии	2	17	БЕЗ ВИ	биология
2	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	87	2023-2024	аграрная генетика	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		6	2024-2025	аграрная генетика	1	17	БЕЗ ВИ	биология
3	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	6	2020-2021	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		7	2021-2022	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		8	2022-2023	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		9	2023-2024	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		9	2024-2025	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
4	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	8	2020-2021	нанотехнологии	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	17	БЕЗ ВИ	биология
5	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	9	2020-2021	биология	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		10	2021-2022	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		10	2022-2023	биология	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		11	2023-2024	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		12	2024-2025	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
6	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	14	2023-2024	естественные науки	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		14	2023-2024	инженерные науки	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		15	2024-2025	инженерные науки	3	17	БЕЗ ВИ	биология
7	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2020-2021	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		14	2021-2022	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		14	2022-2023	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		15	2023-2024	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		16	2024-2025	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
8	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	27	2020-2021	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		29	2021-2022	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		29	2022-2023	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		32	2023-2024	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология

		31	2024-2025	биология	3	17	БЕЗ ВИ	биология
9	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	36	2024-2025	биология	3	17	БЕЗ ВИ	биология
10	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	2020-2021	естественные науки	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		37	2021-2022	естественные науки	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		36	2022-2023	естественные науки	3	17	БЕЗ ВИ	биология
11	Московская олимпиада школьников	38	2020-2021	генетика	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		38	2021-2022	генетика	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		37	2022-2023	генетика	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		40	2023-2024	генетика	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		39	2024-2025	генетика	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		40	2023-2024	предпрофессиональная	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		39	2024-2025	предпрофессиональная	3	17	БЕЗ ВИ	биология
12	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	геномное редактирование	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		43	2021-2022	геномное редактирование	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		43	2020-2021	инженерные биологические системы: агробiotехнологии	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		43	2021-2022	инженерные биологические системы: агробiotехнологии	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	2	17	БЕЗ ВИ	биология
13	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022-2023	нанотехнологии	1	17	БЕЗ ВИ	биология
14	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2020-2021	химия	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		49	2021-2022	химия	2	17	БЕЗ ВИ	биология
15	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2020-2021	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		50	2021-2022	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		48	2022-2023	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология

		51	2023-2024	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		50	2024-2025	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		51	2023-2024	генетика	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		50	2024-2025	генетика	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		50	2024-2025	фундаментальная медицина	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		51	2023-2024	экология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		50	2024-2025	экология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
16	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	2020-2021	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		52	2021-2022	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
17	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2020-2021	биология	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		54	2021-2022	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		52	2022-2023	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		55	2023-2024	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		54	2024-2025	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
18	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	2020-2021	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		60	2021-2022	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		58	2022-2023	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		63	2023-2024	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		61	2024-2025	биология	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		63	2023-2024	медицина	1	17	БЕЗ ВИ	биология
		61	2024-2025	медицина	1	17	БЕЗ ВИ	биология
19	Открытая олимпиада школьников	66	2024-2025	физика	3	17	БЕЗ ВИ	биология
20	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	74	2023-2024	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		73	2024-2025	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
21	Турнир имени М.В. Ломоносова	79	2020-2021	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		82	2021-2022	биология	2	17	БЕЗ ВИ	биология
		84	2023-2024	биология	3	17	БЕЗ ВИ	биология
		84	2024-2025	биология	3	17	БЕЗ ВИ	биология
22	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	2	2023-2024	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		2	2024-2025	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	иностраннный язык
23	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	6	2020-2021	восточные языки	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык

		7	2021-2022	восточные языки	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		8	2022-2023	восточные языки	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2023-2024	восточные языки	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2024-2025	восточные языки	2	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
		6	2020-2021	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		7	2021-2022	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		8	2022-2023	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2023-2024	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2024-2025	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
24	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	9	2022-2023	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		10	2023-2024	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		10	2024-2025	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
25	Герценовская олимпиада школьников	15	2020-2021	иностранные языки	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		16	2021-2022	иностранные языки	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		16	2022-2023	иностранные языки	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		17	2023-2024	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		18	2024-2025	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
26	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	28	2020-2021	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		30	2021-2022	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		30	2022-2023	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный

								язык
		33	2023-2024	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		32	2024-2025	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
27	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2020-2021	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		33	2021-2022	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		33	2022-2023	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		36	2023-2024	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		35	2024-2025	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
28	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	33	2020-2021	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		35	2021-2022	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		37	2023-2024	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		36	2024-2025	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
29	Московская олимпиада школьников	38	2020-2021	лингвистика	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		38	2021-2022	лингвистика	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		38	2022-2023	лингвистика	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		40	2023-2024	лингвистика	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		39	2024-2025	лингвистика	1	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
30	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	41	2021-2022	английский язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык

31	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2020-2021	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		47	2021-2022	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		45	2022-2023	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		48	2023-2024	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		48	2024-2025	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
32	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2020-2021	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		50	2021-2022	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		48	2022-2023	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		51	2023-2024	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		50	2024-2025	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
33	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	2020-2021	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		52	2021-2022	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		50	2022-2023	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		53	2023-2024	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		52	2024-2025	иностранный язык	1	27	БЕЗ ВИ	иностранный язык
34	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	58	2020-2021	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		59	2021-2022	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		57	2022-2023	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		62	2023-2024	иностранный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		60	2024-2025	иностранный язык	3	27	БЕЗ ВИ	иностранный

								язык
35	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	2020-2021	иностраннный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		60	2021-2022	иностраннный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		58	2022-2023	иностраннный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		63	2023-2024	иностраннный язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		61	2024-2025	иностраннный язык	1	27	БЕЗ ВИ	иностраннный язык
		59	2020-2021	китайский язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		60	2021-2022	китайский язык	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		59	2020-2021	филология	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		60	2021-2022	филология	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		58	2022-2023	филология	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		63	2023-2024	филология	1	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		61	2024-2025	филология	1	27	БЕЗ ВИ	иностраннный язык
36	Плехановская олимпиада школьников	71	2020-2021	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		73	2021-2022	иностраннный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		69	2022-2023	иностраннный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		75	2023-2024	иностраннный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		74	2024-2025	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	иностраннный язык
37	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	72	2020-2021	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		74	2021-2022	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык

		70	2022-2023	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		76	2023-2024	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		75	2024-2025	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	иностраннный язык
38	Турнир имени М.В. Ломоносова	79	2020-2021	лингвистика	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		82	2021-2022	лингвистика	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		78	2022-2023	лингвистика	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		84	2023-2024	лингвистика	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		84	2024-2025	лингвистика	2	27	БЕЗ ВИ	иностраннный язык
39	Учитель школы будущего	81	2020-2021	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		84	2021-2022	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		84	2022-2023	иностраннный язык	3	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
		86	2023-2024	иностраннный язык	2	27	БЕЗ ВИ	Иностраннный язык
40	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	6	2022-2023	автоматизация бизнес-процессов	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2022-2023	автоматизация бизнес-процессов	2	27	100 баллов	информатика
		6	2022-2023	автономные транспортные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2022-2023	автономные транспортные системы	3	27	100 баллов	информатика
		6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	27	100 баллов	информатика
		6	2022-2023	аэрокосмические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2022-2023	аэрокосмические системы	3	27	100 баллов	информатика
		6	2022-2023	беспилотные авиационные системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2022-2023	беспилотные авиационные системы	2	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	большие данные и машинное обучение	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика		

6	2022-2023	большие данные и машинное обучение	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	водные робототехнические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	водные робототехнические системы	2	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	интеллектуальные робототехнические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	интеллектуальные робототехнические системы	2	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	интеллектуальные энергетические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	интеллектуальные энергетические системы	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	информационная безопасность	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	информационная безопасность	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	искусственный интеллект	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	искусственный интеллект	2	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	летающая робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	летающая робототехника	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	новые материалы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	новые материалы	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	передовые производственные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	передовые производственные технологии	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	разработка компьютерных игр	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	разработка компьютерных игр	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	спутниковые системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	спутниковые системы	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	технологии беспроводной связи	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	технологии беспроводной связи	2	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	технологии виртуальной реальности	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	технологии виртуальной реальности	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	технологии дополненной реальности	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	технологии дополненной реальности	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	умный город	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	умный город	3	27	100 баллов	информатика
6	2022-2023	финансовый инжиниринг	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
6	2022-2023	финансовый инжиниринг	3	27	100 баллов	информатика

41	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	2023-2024	автоматизация бизнес-процессов	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	автоматизация бизнес-процессов	2	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	автоматизация бизнес-процессов	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	автоматизация бизнес-процессов	2	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	автономные транспортные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	автономные транспортные системы	3	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	автономные транспортные системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	автономные транспортные системы	2	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	аэрокосмические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	аэрокосмические системы	3	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	аэрокосмические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	аэрокосмические системы	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	беспилотные авиационные системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	беспилотные авиационные системы	2	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	беспилотные авиационные системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	беспилотные авиационные системы	2	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	большие данные и машинное обучение	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	большие данные и машинное обучение	3	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	большие данные и машинное обучение	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	большие данные и машинное обучение	3	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	3	27	100 баллов	информатика

5	2023-2024	водные робототехнические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	водные робототехнические системы	2	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	геномное редактирование	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	геномное редактирование	3	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	инженерные биологические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	инженерные биологические системы	2	27	100 баллов	информатика
5	2024-2025	инженерные биологические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2024-2025	инженерные биологические системы	2	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	интеллектуальные робототехнические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	интеллектуальные робототехнические системы	2	27	100 баллов	информатика
5	2024-2025	интеллектуальные робототехнические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2024-2025	интеллектуальные робототехнические системы	3	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	интеллектуальные энергетические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	интеллектуальные энергетические системы	3	27	100 баллов	информатика
5	2024-2025	интеллектуальные энергетические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2024-2025	интеллектуальные энергетические системы	3	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	информационная безопасность	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	информационная безопасность	3	27	100 баллов	информатика
5	2024-2025	информационная безопасность	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2024-2025	информационная безопасность	3	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	искусственный интеллект	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	искусственный интеллект	3	27	100 баллов	информатика
5	2024-2025	искусственный интеллект	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2024-2025	искусственный интеллект	3	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	летающая робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	летающая робототехника	3	27	100 баллов	информатика
5	2024-2025	летающая робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2024-2025	летающая робототехника	3	27	100 баллов	информатика
5	2023-2024	наносистемы и наноинженерия	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
5	2023-2024	наносистемы и наноинженерия	3	27	100 баллов	информатика
5	2024-2025	наносистемы и наноинженерия	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		5	2024-2025	наносистемы и наноинженерия	2	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	нейротехнологии и когнитивные науки	2	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	нейротехнологии и когнитивные науки	2	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	новые материалы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	новые материалы	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	передовые производственные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	передовые производственные технологии	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	спутниковые системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	спутниковые системы	3	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	спутниковые системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	спутниковые системы	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	технологии беспроводной связи	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	технологии беспроводной связи	2	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	технологии беспроводной связи	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	технологии беспроводной связи	2	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	технологии виртуальной реальности	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	технологии виртуальной реальности	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	технологии дополненной реальности	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	технологии дополненной реальности	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	технологическое предпринимательство	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	технологическое предпринимательство	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	умный город	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	умный город	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	фотоника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	фотоника	3	27	100 баллов	информатика
		5	2023-2024	ядерные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2023-2024	ядерные технологии	3	27	100 баллов	информатика
		5	2024-2025	ядерные технологии	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		5	2024-2025	ядерные технологии	2	27	100 баллов	информатика
42	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	6	2023-2024	искусственный интеллект	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2023-2024	искусственный интеллект	2	27	100 баллов	информатика
		7	2024-2025	искусственный интеллект	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		7	2024-2025	искусственный интеллект	2	27	100 баллов	информатика
43	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	9	2023-2024	анализ данных	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		9	2023-2024	анализ данных	3	27	100 баллов	информатика
		9	2024-2025	анализ данных	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		9	2024-2025	анализ данных	3	27	100 баллов	информатика
		7	2021-2022	инженерные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		7	2021-2022	инженерные науки	2	27	100 баллов	информатика
		8	2022-2023	инженерные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		8	2022-2023	инженерные науки	2	27	100 баллов	информатика
		9	2023-2024	инженерные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		9	2023-2024	инженерные науки	2	27	100 баллов	информатика
		9	2024-2025	инженерные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		9	2024-2025	инженерные науки	2	27	100 баллов	информатика
		6	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		7	2021-2022	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		7	2021-2022	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		8	2022-2023	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		8	2022-2023	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		9	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		9	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		9	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		9	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	27	100 баллов	информатика
44	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	14	2023-2024	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		14	2023-2024	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		15	2024-2025	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		15	2024-2025	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		12	2020-2021	инженерные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		12	2020-2021	инженерные науки	3	27	100 баллов	информатика
		13	2021-2022	инженерные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		13	2021-2022	инженерные науки	3	27	100 баллов	информатика
		13	2022-2023	инженерные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		13	2022-2023	инженерные науки	3	27	100 баллов	информатика
		14	2023-2024	инженерные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		14	2023-2024	инженерные науки	3	27	100 баллов	информатика
		15	2024-2025	инженерные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		15	2024-2025	инженерные науки	3	27	100 баллов	информатика
45	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		13	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		14	2021-2022	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		14	2021-2022	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		14	2022-2023	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		14	2022-2023	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		15	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		15	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		16	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		16	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
46	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	2021-2022	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		15	2021-2022	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		15	2022-2023	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		15	2022-2023	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		16	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		16	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		17	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		17	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
47	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	14	2020-2021	программирование	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		14	2020-2021	программирование	3	27	100 баллов	информатика
48	Международная олимпиада «Innopolis Open»	23	2022-2023	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		23	2022-2023	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		25	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		25	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		25	2024-2025	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		25	2024-2025	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		23	2022-2023	информационная безопасность	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		23	2022-2023	информационная безопасность	1	27	100 баллов	информатика
		25	2023-2024	информационная безопасность	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		25	2023-2024	информационная безопасность	1	27	100 баллов	информатика
		25	2024-2025	информационная безопасность	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		25	2024-2025	информационная безопасность	2	27	100 баллов	информатика
		25	2023-2024	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		25	2023-2024	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		25	2024-2025	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		25	2024-2025	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
49	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		86	2021-2022	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	информатика
50	Международная олимпиада по финансовой безопасности	24	2022-2023	финансовая безопасность	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		24	2022-2023	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	информатика
		26	2023-2024	финансовая безопасность	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		26	2023-2024	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	информатика
		26	2024-2025	финансовая безопасность	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		26	2024-2025	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	информатика
51	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	26	2022-2023	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		26	2022-2023	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		28	2023-2024	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		28	2023-2024	информатика	3	27	100 баллов	информатика
52	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	25	2020-2021	математика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		25	2020-2021	математика	3	27	100 баллов	информатика
		27	2021-2022	математика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		27	2021-2022	математика	3	27	100 баллов	информатика
		30	2023-2024	математика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		30	2023-2024	математика	3	27	100 баллов	информатика
53	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	30	2020-2021	компьютерная безопасность	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		30	2020-2021	компьютерная безопасность	3	27	100 баллов	информатика
		32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	27	100 баллов	информатика
		32	2022-2023	компьютерная безопасность	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		32	2022-2023	компьютерная безопасность	1	27	100 баллов	информатика
		35	2023-2024	компьютерная безопасность	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		35	2023-2024	компьютерная безопасность	2	27	100 баллов	информатика
		34	2024-2025	компьютерная безопасность	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		34	2024-2025	компьютерная безопасность	2	27	100 баллов	информатика
		30	2020-2021	математика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		30	2020-2021	математика	2	27	100 баллов	информатика
		32	2021-2022	математика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		32	2021-2022	математика	2	27	100 баллов	информатика
		32	2022-2023	математика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		32	2022-2023	математика	2	27	100 баллов	информатика
		34	2024-2025	математика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		34	2024-2025	математика	2	27	100 баллов	информатика
54	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	32	2020-2021	техника и технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		32	2020-2021	техника и технологии	3	27	100 баллов	информатика
55	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	37	2023-2024	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		37	2023-2024	информатика	3	27	100 баллов	информатика
56	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	2020-2021	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		36	2020-2021	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		37	2021-2022	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		37	2021-2022	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		36	2022-2023	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		36	2022-2023	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		39	2023-2024	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		39	2023-2024	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		38	2024-2025	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		38	2024-2025	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		36	2020-2021	техника и технологии	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		36	2020-2021	техника и технологии	2	27	100 баллов	информатика
		37	2021-2022	техника и технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		37	2021-2022	техника и технологии	3	27	100 баллов	информатика
		36	2022-2023	техника и технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		36	2022-2023	техника и технологии	3	27	100 баллов	информатика
		39	2023-2024	техника и технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		39	2023-2024	техника и технологии	3	27	100 баллов	информатика
		38	2024-2025	техника и технологии	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		38	2024-2025	техника и технологии	2	27	100 баллов	информатика
57	Московская олимпиада школьников	38	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		38	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		38	2021-2022	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		38	2021-2022	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		37	2022-2023	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		37	2022-2023	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		40	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		40	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		39	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		39	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	27	100 баллов	информатика
		40	2023-2024	предпрофессиональная	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		40	2023-2024	предпрофессиональная	3	27	100 баллов	информатика
		39	2024-2025	предпрофессиональная	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		39	2024-2025	предпрофессиональная	3	27	100 баллов	информатика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	3	27	100 баллов	информатика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	3	27	100 баллов	информатика
		38	2021-2022	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
38	2021-2022	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	3	27	100 баллов	информатика		
38	2020-2021	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика		
38	2020-2021	робототехника	3	27	100 баллов	информатика		
38	2021-2022	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика		

		38	2021-2022	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		37	2022-2023	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		37	2022-2023	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		40	2023-2024	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		40	2023-2024	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		39	2024-2025	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		39	2024-2025	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
58	Олимпиада Клубового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	27	100 баллов	информатика
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	27	100 баллов	информатика
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	27	100 баллов	информатика
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	27	100 баллов	информатика
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	27	100 баллов	информатика
		43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	27	100 баллов	информатика		

43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	геномное редактирование	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	геномное редактирование	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	геномное редактирование	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	геномное редактирование	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	информационная безопасность	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	информационная безопасность	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	информационная безопасность	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	информационная безопасность	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	искусственный интеллект	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	искусственный интеллект	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	искусственный интеллект	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	искусственный интеллект	3	27	100 баллов	информатика

43	2020-2021	композитные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	композитные технологии	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	композитные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	композитные технологии	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	летающая робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	летающая робототехника	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	летающая робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	летающая робототехника	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	новые материалы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	новые материалы	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	спутниковые системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2020-2021	спутниковые системы	3	27	100 баллов	информатика
43	2021-2022	спутниковые системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
43	2021-2022	спутниковые системы	3	27	100 баллов	информатика
43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	технологии виртуальной и дополненной реальности	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	технологии виртуальной и дополненной реальности	3	27	100 баллов	информатика
		43	2020-2021	умный город	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2020-2021	умный город	3	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	умный город	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	умный город	3	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	27	100 баллов	информатика
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	27	100 баллов	информатика
59	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	48	2020-2021	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		48	2020-2021	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		48	2021-2022	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		48	2021-2022	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		48	2021-2022	информационная безопасность	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		48	2021-2022	информационная безопасность	3	27	100 баллов	информатика
60	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	49	2023-2024	нанотехнологии	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		49	2023-2024	нанотехнологии	1	27	100 баллов	информатика
61	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2020-2021	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		49	2020-2021	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		49	2021-2022	естественные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		49	2021-2022	естественные науки	3	27	100 баллов	информатика
		49	2020-2021	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		49	2020-2021	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		49	2021-2022	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		49	2021-2022	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		47	2022-2023	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		47	2022-2023	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		50	2023-2024	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		50	2023-2024	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		49	2024-2025	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		49	2024-2025	информатика	3	27	100 баллов	информатика
62	Олимпиада школьников «Ломоносов»	48	2022-2023	инженерные науки	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		48	2022-2023	инженерные науки	3	27	100 баллов	информатика
		51	2023-2024	инженерные науки	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2023-2024	инженерные науки	2	27	100 баллов	информатика
		50	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		50	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		50	2021-2022	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		50	2021-2022	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		48	2022-2023	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		48	2022-2023	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		51	2023-2024	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2023-2024	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		50	2024-2025	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		50	2024-2025	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		51	2023-2024	космонавтика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2023-2024	космонавтика	2	27	100 баллов	информатика
		48	2022-2023	механика и математическое моделирование	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		48	2022-2023	механика и математическое моделирование	2	27	100 баллов	информатика
		51	2023-2024	механика и математическое моделирование	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2023-2024	механика и математическое моделирование	2	27	100 баллов	информатика
		50	2020-2021	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		50	2020-2021	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		50	2021-2022	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		50	2021-2022	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		48	2022-2023	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		48	2022-2023	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		51	2023-2024	робототехника	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2023-2024	робототехника	3	27	100 баллов	информатика
		50	2024-2025	робототехника	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		50	2024-2025	робототехника	2	27	100 баллов	информатика
63	Олимпиада школьников	51	2020-2021	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

	«Надежда энергетики»	51	2020-2021	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		51	2021-2022	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2021-2022	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	27	100 баллов	информатика
		51	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		51	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	27	100 баллов	информатика
64	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	2020-2021	инженерное дело	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2020-2021	инженерное дело	2	27	100 баллов	информатика
		55	2021-2022	инженерное дело	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2021-2022	инженерное дело	2	27	100 баллов	информатика
		53	2022-2023	инженерное дело	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		53	2022-2023	инженерное дело	2	27	100 баллов	информатика
		56	2023-2024	инженерное дело	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		56	2023-2024	инженерное дело	2	27	100 баллов	информатика
		55	2024-2025	инженерное дело	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2024-2025	инженерное дело	2	27	100 баллов	информатика
		56	2023-2024	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		56	2023-2024	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		55	2024-2025	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2024-2025	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	27	100 баллов	информатика
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	27	100 баллов	информатика
		53	2022-2023	компьютерное моделирование и графика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		53	2022-2023	компьютерное моделирование и графика	3	27	100 баллов	информатика
		56	2023-2024	компьютерное моделирование и графика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		56	2023-2024	компьютерное моделирование и графика	3	27	100 баллов	информатика
		55	2024-2025	компьютерное моделирование и графика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
55	2024-2025	компьютерное моделирование и графика	3	27	100 баллов	информатика		

		55	2020-2021	программирование	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2020-2021	программирование	2	27	100 баллов	информатика
		55	2021-2022	программирование	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2021-2022	программирование	2	27	100 баллов	информатика
		53	2022-2023	программирование	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		53	2022-2023	программирование	2	27	100 баллов	информатика
65	Олимпиада школьников по информатике и программированию	56	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		56	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		56	2021-2022	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		56	2021-2022	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		54	2022-2023	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		54	2022-2023	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		58	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		58	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		56	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		56	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
66	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	57	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		57	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		57	2021-2022	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		57	2021-2022	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		55	2022-2023	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		55	2022-2023	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		59	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		59	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		57	2024-2025	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		57	2024-2025	информатика	2	27	100 баллов	информатика
67	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	2020-2021	инженерные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		59	2020-2021	инженерные системы	3	27	100 баллов	информатика
		60	2021-2022	инженерные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		60	2021-2022	инженерные системы	3	27	100 баллов	информатика
		63	2023-2024	инженерные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		63	2023-2024	инженерные системы	3	27	100 баллов	информатика
		61	2024-2025	инженерные системы	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		61	2024-2025	инженерные системы	3	27	100 баллов	информатика

		59	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		59	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		60	2021-2022	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		60	2021-2022	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		58	2022-2023	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		58	2022-2023	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		63	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		63	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		61	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		61	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		63	2023-2024	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		63	2023-2024	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	27	100 баллов	информатика
		61	2024-2025	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		61	2024-2025	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	27	100 баллов	информатика
68	Открытая олимпиада школьников	64	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		64	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		66	2021-2022	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		66	2021-2022	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		62	2022-2023	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		62	2022-2023	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		67	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		67	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		66	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		66	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		67	2023-2024	физика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		67	2023-2024	физика	3	27	100 баллов	информатика
		66	2024-2025	физика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		66	2024-2025	физика	3	27	100 баллов	информатика
69	Открытая олимпиада школьников по программированию	65	2020-2021	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		65	2020-2021	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		67	2021-2022	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		67	2021-2022	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		63	2022-2023	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		63	2022-2023	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		68	2023-2024	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		68	2023-2024	информатика	1	27	100 баллов	информатика
		67	2024-2025	информатика	1	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		67	2024-2025	информатика	1	27	100 баллов	информатика
70	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	64	2022-2023	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		64	2022-2023	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		69	2023-2024	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		69	2023-2024	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		68	2024-2025	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		68	2024-2025	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		66	2020-2021	информатика и ИКТ	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		66	2020-2021	информатика и ИКТ	2	27	100 баллов	информатика
		68	2021-2022	информатика и икт	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		68	2021-2022	информатика и икт	2	27	100 баллов	информатика
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	67	2022-2023	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		67	2022-2023	информатика	2	27	100 баллов	информатика
		72	2023-2024	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		72	2023-2024	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		69	2020-2021	информационные и коммуникационные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		69	2020-2021	информационные и коммуникационные технологии	3	27	100 баллов	информатика
		71	2021-2022	информационные и коммуникационные технологии	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		71	2021-2022	информационные и коммуникационные технологии	3	27	100 баллов	информатика
		71	2024-2025	информационные и коммуникационные технологии	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
	71	2024-2025	информационные и коммуникационные технологии	2	27	100 баллов	информатика	
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	73	2023-2024	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		73	2023-2024	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		72	2024-2025	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика

		72	2024-2025	информатика	2	27	100 баллов	информатика
73	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	80	2020-2021	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		80	2020-2021	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		83	2021-2022	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		83	2021-2022	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		79	2022-2023	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		79	2022-2023	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		85	2023-2024	информатика	3	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		85	2023-2024	информатика	3	27	100 баллов	информатика
		85	2024-2025	информатика	2	2-26	БЕЗ ВИ	информатика
		85	2024-2025	информатика	2	27	100 баллов	информатика
74	"В начале было Слово..."	1	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		1	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
75	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	6	2020-2021	история	1	27	100 баллов	история
		7	2021-2022	история	1	27	100 баллов	история
		8	2022-2023	история	1	27	100 баллов	история
		9	2023-2024	история	1	27	100 баллов	история
		9	2024-2025	история	1	27	100 баллов	история
		6	2020-2021	история мировых цивилизаций	2	27	100 баллов	история
		7	2021-2022	история мировых цивилизаций	2	27	100 баллов	история
		8	2022-2023	история мировых цивилизаций	2	27	100 баллов	история
		9	2023-2024	история мировых цивилизаций	2	27	100 баллов	история
		9	2024-2025	история мировых цивилизаций	2	27	100 баллов	история
76	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	7	2020-2021	история	3	27	100 баллов	история
		8	2021-2022	история	3	27	100 баллов	история
		9	2022-2023	история	3	27	100 баллов	история
		10	2023-2024	история	3	27	100 баллов	история
		10	2024-2025	история	3	27	100 баллов	история
77	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		11	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
		11	2022-2023	история	3	27	100 баллов	история
		12	2023-2024	история	3	27	100 баллов	история
		13	2024-2025	история	3	27	100 баллов	история
78	Междисциплинарная	22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	история

	олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	история
		22	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	история
		23	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	история
		23	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	история
79	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	история	3	27	100 баллов	история
		26	2022-2023	история	3	27	100 баллов	история
		28	2023-2024	история	3	27	100 баллов	история
		28	2024-2025	история	3	27	100 баллов	история
80	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	27	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		29	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
		29	2022-2023	история	2	27	100 баллов	история
		32	2023-2024	история	2	27	100 баллов	история
		31	2024-2025	история	2	27	100 баллов	история
81	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
82	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	37	2020-2021	история	3	27	100 баллов	история
83	Московская олимпиада школьников	38	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		38	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
		37	2022-2023	история	2	27	100 баллов	история
		40	2023-2024	история	2	27	100 баллов	история
		39	2024-2025	история	2	27	100 баллов	история
84	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	39	2020-2021	основы православной культуры	2	27	100 баллов	история
		39	2021-2022	основы православной культуры	2	27	100 баллов	история
		38	2022-2023	основы православной культуры	2	27	100 баллов	история
		41	2024-2025	основы православной культуры	3	27	100 баллов	история
85	Океан знаний	42	2020-2021	история	3	27	100 баллов	история

		42	2021-2022	история	3	27	100 баллов	история
86	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	история
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	история
		42	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	история
		45	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	история
		45	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	история
87	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		47	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
		45	2022-2023	история	2	27	100 баллов	история
		48	2023-2024	история	2	27	100 баллов	история
		48	2024-2025	история	2	27	100 баллов	история
88	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2020-2021	история	1	27	100 баллов	история
		50	2021-2022	история	1	27	100 баллов	история
		48	2022-2023	история	1	27	100 баллов	история
		51	2023-2024	история	1	27	100 баллов	история
		50	2024-2025	история	1	27	100 баллов	история
		50	2020-2021	история российской государственности	1	27	100 баллов	история
		50	2021-2022	история российской государственности	1	27	100 баллов	история
		48	2022-2023	история российской государственности	1	27	100 баллов	история
		50	2020-2021	международные отношения и глобалистика	1	27	100 баллов	история
		50	2021-2022	международные отношения и глобалистика	1	27	100 баллов	история
		48	2022-2023	международные отношения и глобалистика	1	27	100 баллов	история
		51	2023-2024	международные отношения и глобалистика	1	27	100 баллов	история
		50	2024-2025	международные отношения и глобалистика	1	27	100 баллов	история
		51	2023-2024	основы российской государственности	1	27	100 баллов	история
		50	2024-2025	основы российской государственности	1	27	100 баллов	история
		50	2020-2021	политология	2	27	100 баллов	история
		50	2021-2022	политология	2	27	100 баллов	история
		48	2022-2023	политология	2	27	100 баллов	история
		51	2023-2024	политология	2	27	100 баллов	история
		50	2024-2025	политология	2	27	100 баллов	история
89	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		52	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
		50	2022-2023	история	2	27	100 баллов	история

		53	2023-2024	история	2	27	100 баллов	история
		52	2024-2025	история	1	27	100 баллов	история
90	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	58	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		59	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
		57	2022-2023	история	2	27	100 баллов	история
		62	2023-2024	история	2	27	100 баллов	история
		60	2024-2025	история	2	27	100 баллов	история
		60	2024-2025	политология	2	27	100 баллов	история
		61	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	история
91	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	2020-2021	история	1	27	100 баллов	история
		60	2021-2022	история	1	27	100 баллов	история
		58	2022-2023	история	1	27	100 баллов	история
		63	2023-2024	история	1	27	100 баллов	история
		61	2024-2025	история	1	27	100 баллов	история
		59	2020-2021	социология	1	27	100 баллов	история
		60	2021-2022	социология	1	27	100 баллов	история
		58	2022-2023	социология	1	27	100 баллов	история
		63	2023-2024	социология	1	27	100 баллов	история
92	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	60	2020-2021	история	3	27	100 баллов	история
		61	2021-2022	история	3	27	100 баллов	история
		59	2022-2023	история	3	27	100 баллов	история
93	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история
		69	2021-2022	история	3	27	100 баллов	история
		65	2022-2023	история	3	27	100 баллов	история
94	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	69	2024-2025	история	3	27	100 баллов	история
95	Турнир имени М.В.	79	2020-2021	история	2	27	100 баллов	история

	Ломоносова	82	2021-2022	история	2	27	100 баллов	история
		78	2022-2023	история	2	27	100 баллов	история
		84	2023-2024	история	2	27	100 баллов	история
		84	2024-2025	история	2	27	100 баллов	история
96	«Финатлон для старшекласников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	1	2022-2023	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		1	2023-2024	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		1	2024-2025	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
97	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	3	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		2	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		2	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
98	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	6	2022-2023	автоматизация бизнес-процессов	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	автономные транспортные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	аэрокосмические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	беспилотные авиационные системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	большие данные и машинное обучение	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	водные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	геномное редактирование	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	инженерные биологические системы: агроботехнологии	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	интеллектуальные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	интеллектуальные энергетические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	информационная безопасность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	искусственный интеллект	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	композитные технологии	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	летающая робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
6	2022-2023	наносистемы и наноинженерия	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика		
6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика		
6	2022-2023	новые материалы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика		
6	2022-2023	передовые производственные технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика		

		6	2022-2023	разработка компьютерных игр	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	спутниковые системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	технологии беспроводной связи	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	технологии виртуальной реальности	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	технологии дополненной реальности	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	умный город	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	финансовый инжиниринг	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	цифровые технологии в архитектуре	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2022-2023	ядерные технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
99	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	2023-2024	автоматизация бизнес-процессов	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	автоматизация бизнес-процессов	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	автономные транспортные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	автономные транспортные системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	аэрокосмические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	аэрокосмические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	беспилотные авиационные системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	беспилотные авиационные системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	большие данные и машинное обучение	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	большие данные и машинное обучение	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	водные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	водные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	геномное редактирование	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	инженерные биологические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	инженерные биологические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	интеллектуальные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	интеллектуальные робототехнические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		5	2023-2024	интеллектуальные энергетические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	интеллектуальные энергетические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	информационная безопасность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	информационная безопасность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	искусственный интеллект	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	искусственный интеллект	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	летающая робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	летающая робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	наносистемы и наноинженерия	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	наносистемы и наноинженерия	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	новые материалы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	передовые производственные технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	спутниковые системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	спутниковые системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	технологии беспроводной связи	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	технологии беспроводной связи	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	технологии виртуальной реальности	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	технологии дополненной реальности	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	технологическое предпринимательство	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	умный город	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	фотоника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2023-2024	ядерные технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		5	2024-2025	ядерные технологии	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
100	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2020-2021	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2021-2022	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
101	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	9	2023-2024	анализ данных	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2024-2025	анализ данных	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		7	2021-2022	инженерные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		8	2022-2023	инженерные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2023-2024	инженерные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		9	2024-2025	инженерные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2020-2021	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		7	2021-2022	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		8	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2024-2025	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		7	2021-2022	основы бизнеса	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		8	2022-2023	основы бизнеса	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2024-2025	основы бизнеса	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2020-2021	финансовая грамотность	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		7	2021-2022	финансовая грамотность	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		8	2022-2023	финансовая грамотность	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2023-2024	финансовая грамотность	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2024-2025	финансовая грамотность	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2020-2021	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		7	2021-2022	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		8	2022-2023	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2023-2024	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2024-2025	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
102	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	7	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		8	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2022-2023	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		10	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		10	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		10	2023-2024	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		10	2024-2025	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		7	2020-2021	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		8	2021-2022	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2022-2023	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		10	2023-2024	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		10	2024-2025	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
103	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	8	2020-2021	нанотехнологии	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика

104	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	11	2020-2021	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		12	2021-2022	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		12	2022-2023	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		13	2023-2024	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		14	2024-2025	экономика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
105	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	12	2020-2021	естественные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		13	2021-2022	естественные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		13	2022-2023	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		14	2023-2024	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		15	2024-2025	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		12	2020-2021	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		13	2021-2022	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		13	2022-2023	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		14	2023-2024	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
15	2024-2025	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика		
106	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		14	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		14	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		15	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		16	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
107	Международная олимпиада «Innopolis Open»	23	2022-2023	информационная безопасность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		23	2022-2023	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		25	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		25	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
108	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		24	2022-2023	финансовая безопасность	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		26	2023-2024	финансовая безопасность	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
109	Международная олимпиада по финансовой безопасности	26	2024-2025	финансовая безопасность	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
110	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		28	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		28	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
111	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	25	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		27	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		30	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
112	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	27	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		29	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		29	2022-2023	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		32	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		31	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
113	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	30	2020-2021	компьютерная безопасность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		32	2021-2022	компьютерная безопасность	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		32	2022-2023	компьютерная безопасность	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		35	2023-2024	компьютерная безопасность	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		34	2024-2025	компьютерная безопасность	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		30	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		32	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		32	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		35	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
34	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика		
114	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		33	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		33	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		36	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		35	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
115	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	32	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		34	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		32	2020-2021	техника и технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
116	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	37	2023-2024	геология	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		35	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		34	2022-2023	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		36	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
117	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг	34	2020-2021	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика

	в мечту"							
118	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	38	2023-2024	геология	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2024-2025	геология	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
119	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	2020-2021	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2021-2022	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		36	2022-2023	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2023-2024	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2024-2025	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		36	2020-2021	техника и технологии	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2021-2022	техника и технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		36	2022-2023	техника и технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2023-2024	техника и технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2024-2025	техника и технологии	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
120	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	37	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
121	Московская олимпиада школьников	40	2023-2024	вероятность и статистика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2024-2025	вероятность и статистика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2020-2021	генетика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2020-2021	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2021-2022	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		40	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2024-2025	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		40	2023-2024	предпрофессиональная	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2024-2025	предпрофессиональная	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2020-2021	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2021-2022	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2022-2023	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
40	2023-2024	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика		

		39	2024-2025	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2020-2021	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2021-2022	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2022-2023	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		40	2023-2024	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2024-2025	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2024-2025	экология	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2020-2021	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		38	2021-2022	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		37	2022-2023	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		40	2023-2024	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2024-2025	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
122	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	40	2024-2025	геология	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
123	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	40	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		40	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		39	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		42	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
124	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	42	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
125	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	41	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		41	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
126	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика

43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	геномное редактирование	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	геномное редактирование	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	информационная безопасность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	информационная безопасность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	искусственный интеллект	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	искусственный интеллект	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	композитные технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	композитные технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	летающая робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	летающая робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	новые материалы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2020-2021	спутниковые системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	спутниковые системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	технологии виртуальной и дополненной реальности	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2020-2021	умный город	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	умный город	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
127	Олимпиада Курчатов	44	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		44	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		41	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		44	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		44	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
128	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	48	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		48	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
129	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022-2023	нанотехнологии	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		49	2023-2024	нанотехнологии	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
130	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2020-2021	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		49	2021-2022	естественные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		49	2021-2022	информатика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		49	2022-2023	информатика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		49	2020-2021	химия	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
131	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2024-2025	высокие технологии	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	геология	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2024-2025	геология	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2020-2021	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2021-2022	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		48	2022-2023	инженерные науки	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	инженерные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2024-2025	инженерные науки	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		50	2020-2021	космонавтика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		48	2022-2023	космонавтика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	космонавтика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2024-2025	космонавтика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2020-2021	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2021-2022	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		48	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2024-2025	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2020-2021	механика и математическое моделирование	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2021-2022	механика и математическое моделирование	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		48	2022-2023	механика и математическое моделирование	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	механика и математическое моделирование	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2024-2025	механика и математическое моделирование	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		48	2022-2023	предпринимательство	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	предпринимательство	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2020-2021	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2021-2022	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		48	2022-2023	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	робототехника	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2024-2025	робототехника	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2023-2024	экология	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
132	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		52	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		51	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
133	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	2020-2021	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		52	2021-2022	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		50	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		53	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		52	2024-2025	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
134	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		54	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		52	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		54	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2023-2024	научно-техническая	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		54	2024-2025	научно-технический	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
135	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	2020-2021	инженерное дело	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2021-2022	инженерное дело	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		53	2022-2023	инженерное дело	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		56	2023-2024	инженерное дело	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2024-2025	инженерное дело	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		56	2023-2024	информатика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2024-2025	информатика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		53	2022-2023	компьютерное моделирование и графика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		56	2023-2024	компьютерное моделирование и графика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2024-2025	компьютерное моделирование и графика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		53	2022-2023	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		56	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		55	2021-2022	программирование	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		53	2022-2023	программирование	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
136	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	58	2021-2022	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		56	2022-2023	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		61	2023-2024	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		59	2024-2025	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
137	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской	59	2021-2022	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		57	2022-2023	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		62	2023-2024	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		60	2024-2025	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		58	2020-2021	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика

	Федерации	59	2021-2022	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		57	2022-2023	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		62	2023-2024	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		60	2024-2025	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
138	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	2020-2021	инженерные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		60	2021-2022	инженерные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		63	2023-2024	инженерные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		61	2024-2025	инженерные системы	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		59	2020-2021	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		60	2021-2022	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		58	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		63	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		61	2024-2025	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		63	2023-2024	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		61	2024-2025	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		59	2020-2021	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		60	2021-2022	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		58	2022-2023	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		63	2023-2024	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
61	2024-2025	экономика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика		
139	Олимпиада Юношеской математической школы	61	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		62	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		60	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		65	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		63	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
140	Открытая олимпиада по экономике	64	2021-2022	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
141	Открытая олимпиада школьников	64	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		66	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		62	2022-2023	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		67	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		66	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		67	2023-2024	физика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		66	2024-2025	физика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
142	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
143	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
144	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	70	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		72	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		68	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		73	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		72	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
145	Плехановская олимпиада школьников	69	2022-2023	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		75	2023-2024	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		74	2024-2025	финансовая грамотность	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		69	2022-2023	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		75	2023-2024	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		74	2024-2025	экономика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
146	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	73	2020-2021	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		76	2021-2022	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		72	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		78	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		77	2024-2025	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
147	Турнир городов	78	2020-2021	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		81	2021-2022	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		77	2022-2023	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		83	2023-2024	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		83	2024-2025	математика	1	1-26	БЕЗ ВИ	математика
148	Турнир имени М.В. Ломоносова	79	2020-2021	лингвистика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		82	2021-2022	лингвистика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		78	2022-2023	лингвистика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		84	2023-2024	лингвистика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		84	2024-2025	лингвистика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		79	2020-2021	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		82	2021-2022	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика

		78	2022-2023	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		84	2023-2024	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		84	2024-2025	математика	2	1-26	БЕЗ ВИ	математика
149	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	80	2020-2021	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		83	2021-2022	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		79	2022-2023	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		85	2023-2024	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
		85	2024-2025	математика	3	1-26	БЕЗ ВИ	математика
150	«Финатлон для старшекласников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	1	2022-2023	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		1	2022-2023	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		1	2023-2024	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		1	2023-2024	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		1	2024-2025	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
151	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	2024-2025	автоматизация бизнес-процессов	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		5	2024-2025	автоматизация бизнес-процессов	2	27	100 баллов	обществознание
152	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	4	2020-2021	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		4	2020-2021	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		6	2021-2022	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		6	2021-2022	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
153	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	9	2023-2024	культурология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2023-2024	культурология	1	27	100 баллов	обществознание
		9	2023-2024	международные отношения	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2023-2024	международные отношения	3	27	100 баллов	обществознание
		6	2020-2021	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		6	2020-2021	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		7	2021-2022	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		7	2021-2022	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		8	2022-2023	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2022-2023	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		9	2023-2024	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание

9	2023-2024	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
9	2024-2025	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
9	2024-2025	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
6	2020-2021	основы бизнеса	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
6	2020-2021	основы бизнеса	3	27	100 баллов	обществознание
7	2021-2022	основы бизнеса	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
7	2021-2022	основы бизнеса	2	27	100 баллов	обществознание
8	2022-2023	основы бизнеса	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
8	2022-2023	основы бизнеса	2	27	100 баллов	обществознание
9	2023-2024	основы бизнеса	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
9	2023-2024	основы бизнеса	2	27	100 баллов	обществознание
9	2024-2025	основы бизнеса	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
9	2024-2025	основы бизнеса	2	27	100 баллов	обществознание
6	2020-2021	политология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
6	2020-2021	политология	1	27	100 баллов	обществознание
7	2021-2022	политология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
7	2021-2022	политология	1	27	100 баллов	обществознание
8	2022-2023	политология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
8	2022-2023	политология	1	27	100 баллов	обществознание
9	2023-2024	политология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
9	2023-2024	политология	1	27	100 баллов	обществознание
6	2020-2021	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
6	2020-2021	право	1	27	100 баллов	обществознание
7	2021-2022	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
7	2021-2022	право	1	27	100 баллов	обществознание
8	2022-2023	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
8	2022-2023	право	1	27	100 баллов	обществознание
9	2023-2024	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
9	2023-2024	право	1	27	100 баллов	обществознание
9	2024-2025	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
9	2024-2025	право	1	27	100 баллов	обществознание
6	2020-2021	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
6	2020-2021	социология	1	27	100 баллов	обществознание
7	2021-2022	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание

		7	2021-2022	социология	1	27	100 баллов	обществознание
		8	2022-2023	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2022-2023	социология	1	27	100 баллов	обществознание
		9	2023-2024	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2023-2024	социология	1	27	100 баллов	обществознание
		6	2020-2021	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		6	2020-2021	философия	1	27	100 баллов	обществознание
		7	2021-2022	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		7	2021-2022	философия	1	27	100 баллов	обществознание
		8	2022-2023	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2022-2023	философия	1	27	100 баллов	обществознание
		9	2023-2024	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2023-2024	философия	1	27	100 баллов	обществознание
		6	2020-2021	финансовая грамотность	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		6	2020-2021	финансовая грамотность	2	27	100 баллов	обществознание
		7	2021-2022	финансовая грамотность	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		7	2021-2022	финансовая грамотность	2	27	100 баллов	обществознание
		8	2022-2023	финансовая грамотность	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2022-2023	финансовая грамотность	2	27	100 баллов	обществознание
		9	2023-2024	финансовая грамотность	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2023-2024	финансовая грамотность	1	27	100 баллов	обществознание
		9	2024-2025	финансовая грамотность	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2024-2025	финансовая грамотность	1	27	100 баллов	обществознание
		6	2020-2021	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		6	2020-2021	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		7	2021-2022	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		7	2021-2022	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		8	2022-2023	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2022-2023	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		9	2023-2024	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2023-2024	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		9	2024-2025	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2024-2025	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
154	Всероссийская олимпиада	7	2020-2021	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание

	школьников «Миссия выполняема. Твое призвание - финансист!»	7	2020-2021	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		8	2021-2022	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2021-2022	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		9	2022-2023	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2022-2023	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		10	2023-2024	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		10	2023-2024	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		10	2024-2025	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		10	2024-2025	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		10	2023-2024	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		10	2023-2024	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		10	2024-2025	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		10	2024-2025	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		7	2020-2021	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		7	2020-2021	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		8	2021-2022	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2021-2022	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		9	2022-2023	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		9	2022-2023	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		10	2023-2024	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
10	2023-2024	экономика	3	27	100 баллов	обществознание		
10	2024-2025	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание		
10	2024-2025	экономика	2	27	100 баллов	обществознание		
155	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	8	2023-2024	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		8	2023-2024	право	3	27	100 баллов	обществознание
		11	2024-2025	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		11	2024-2025	право	2	27	100 баллов	обществознание
156	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2020-2021	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		10	2020-2021	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		11	2021-2022	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		11	2021-2022	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		11	2022-2023	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		11	2022-2023	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
12	2023-2024	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание		

		12	2023-2024	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		11	2022-2023	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		11	2022-2023	право	3	27	100 баллов	обществознание
		12	2023-2024	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		12	2023-2024	право	3	27	100 баллов	обществознание
		13	2024-2025	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		13	2024-2025	право	3	27	100 баллов	обществознание
157	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	11	2020-2021	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		11	2020-2021	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		12	2021-2022	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		12	2021-2022	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		12	2022-2023	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		12	2022-2023	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		13	2023-2024	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		13	2023-2024	экономика	1	27	100 баллов	обществознание
		14	2024-2025	экономика	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
14	2024-2025	экономика	1	27	100 баллов	обществознание		
158	Государственный аудит	17	2020-2021	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		17	2020-2021	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		18	2021-2022	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		18	2021-2022	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		18	2022-2023	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		18	2022-2023	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		19	2023-2024	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		19	2023-2024	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
159	Кутафинская олимпиада школьников по праву	20	2020-2021	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		20	2020-2021	право	2	27	100 баллов	обществознание
		21	2021-2022	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		21	2021-2022	право	2	27	100 баллов	обществознание
		21	2022-2023	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		21	2022-2023	право	2	27	100 баллов	обществознание
		22	2023-2024	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		22	2023-2024	право	1	27	100 баллов	обществознание
22	2024-2025	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание		

		22	2024-2025	право	1	27	100 баллов	обществознание
160	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		22	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		23	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
		23	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		23	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
		23	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		23	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
		23	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		23	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
161	Международная Олимпиада по финансовой безопасности	86	2021-2022	финансовая безопасность	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		86	2021-2022	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	обществознание
		24	2022-2023	финансовая безопасность	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		24	2022-2023	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	обществознание
		26	2023-2024	финансовая безопасность	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		26	2023-2024	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	обществознание
162	Международная олимпиада по финансовой безопасности	26	2024-2025	финансовая безопасность	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		26	2024-2025	финансовая безопасность	1	27	100 баллов	обществознание
163	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		25	2021-2022	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		26	2022-2023	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		26	2022-2023	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		28	2023-2024	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		28	2023-2024	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		28	2024-2025	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		28	2024-2025	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		25	2021-2022	политология	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		25	2021-2022	политология	3	27	100 баллов	обществознание
		25	2021-2022	социология	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		25	2021-2022	социология	3	27	100 баллов	обществознание
		164	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	24	2020-2021	право	2	23-26
24	2020-2021			право	2	27	100 баллов	обществознание
26	2021-2022			право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание

		26	2021-2022	право	2	27	100 баллов	обществознание
		27	2022-2023	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		27	2022-2023	право	2	27	100 баллов	обществознание
		29	2023-2024	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		29	2023-2024	право	2	27	100 баллов	обществознание
		29	2024-2025	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		29	2024-2025	право	2	27	100 баллов	обществознание
165	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2020-2021	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		31	2020-2021	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		33	2021-2022	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		33	2021-2022	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		33	2022-2023	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		33	2022-2023	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		36	2023-2024	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		36	2023-2024	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		35	2024-2025	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		35	2024-2025	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
166	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	36	2024-2025	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		36	2024-2025	право	3	27	100 баллов	обществознание
167	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	34	2020-2021	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		34	2020-2021	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
168	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	37	2020-2021	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		37	2020-2021	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		37	2020-2021	политология	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		37	2020-2021	политология	3	27	100 баллов	обществознание
		37	2020-2021	социология	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		37	2020-2021	социология	3	27	100 баллов	обществознание

Московская олимпиада
школьников

38	2020-2021	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2020-2021	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
38	2021-2022	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2021-2022	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
37	2022-2023	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
37	2022-2023	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
40	2023-2024	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
40	2023-2024	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
39	2024-2025	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
39	2024-2025	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
38	2020-2021	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2020-2021	право	2	27	100 баллов	обществознание
38	2021-2022	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2021-2022	право	2	27	100 баллов	обществознание
37	2022-2023	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
37	2022-2023	право	2	27	100 баллов	обществознание
40	2023-2024	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
40	2023-2024	право	2	27	100 баллов	обществознание
39	2024-2025	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
39	2024-2025	право	3	27	100 баллов	обществознание
38	2020-2021	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2020-2021	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
38	2021-2022	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2021-2022	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
37	2022-2023	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
37	2022-2023	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
40	2023-2024	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
40	2023-2024	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
39	2024-2025	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
39	2024-2025	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
38	2020-2021	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2020-2021	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
38	2021-2022	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
38	2021-2022	экономика	2	27	100 баллов	обществознание

		37	2022-2023	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		37	2022-2023	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		40	2023-2024	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		40	2023-2024	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		39	2024-2025	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		39	2024-2025	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
170	Океан знаний	42	2020-2021	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		42	2020-2021	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		42	2021-2022	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		42	2021-2022	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		40	2022-2023	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		40	2022-2023	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		43	2023-2024	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		43	2023-2024	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		43	2024-2025	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		43	2024-2025	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
171	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		45	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	обществознание
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		45	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	обществознание
		42	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		42	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	обществознание
		45	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		45	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	обществознание
		45	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		45	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	обществознание
172	Олимпиада РГГУ для школьников	45	2022-2023	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		45	2022-2023	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		48	2023-2024	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		48	2023-2024	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		48	2024-2025	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		48	2024-2025	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
173	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2020-2021	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		50	2020-2021	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание

50	2021-2022	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2021-2022	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
48	2022-2023	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
48	2022-2023	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
51	2023-2024	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
51	2023-2024	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
50	2024-2025	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2024-2025	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
51	2023-2024	основы российской государственности	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
51	2023-2024	основы российской государственности	1	27	100 баллов	обществознание
50	2024-2025	основы российской государственности	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2024-2025	основы российской государственности	1	27	100 баллов	обществознание
50	2021-2022	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2021-2022	право	1	27	100 баллов	обществознание
48	2022-2023	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
48	2022-2023	право	1	27	100 баллов	обществознание
51	2023-2024	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
51	2023-2024	право	1	27	100 баллов	обществознание
50	2024-2025	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2024-2025	право	1	27	100 баллов	обществознание
50	2021-2022	предпринимательство	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2021-2022	предпринимательство	3	27	100 баллов	обществознание
48	2022-2023	предпринимательство	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
48	2022-2023	предпринимательство	3	27	100 баллов	обществознание
51	2023-2024	предпринимательство	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
51	2023-2024	предпринимательство	3	27	100 баллов	обществознание
51	2023-2024	религиоведение	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
51	2023-2024	религиоведение	3	27	100 баллов	обществознание
50	2020-2021	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2020-2021	философия	1	27	100 баллов	обществознание
50	2021-2022	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
50	2021-2022	философия	1	27	100 баллов	обществознание
48	2022-2023	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
48	2022-2023	философия	1	27	100 баллов	обществознание

		51	2023-2024	философия	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		51	2023-2024	философия	1	27	100 баллов	обществознание
174	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	2020-2021	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		52	2020-2021	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		52	2021-2022	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		52	2021-2022	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		50	2022-2023	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		50	2022-2023	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		53	2023-2024	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		53	2023-2024	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		52	2024-2025	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		52	2024-2025	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
175	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	58	2021-2022	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		58	2021-2022	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		56	2022-2023	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		56	2022-2023	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		61	2023-2024	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		61	2023-2024	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		59	2024-2025	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
59	2024-2025	экономика	2	27	100 баллов	обществознание		
176	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	58	2020-2021	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		58	2020-2021	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		59	2021-2022	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2021-2022	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		57	2022-2023	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		57	2022-2023	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		62	2023-2024	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		62	2023-2024	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		60	2024-2025	обществознание	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2024-2025	обществознание	2	27	100 баллов	обществознание
		62	2023-2024	политология	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		62	2023-2024	политология	2	27	100 баллов	обществознание
		60	2024-2025	политология	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
60	2024-2025	политология	2	27	100 баллов	обществознание		

		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2021-2022	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		57	2022-2023	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		57	2022-2023	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		62	2023-2024	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		62	2023-2024	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		60	2024-2025	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2024-2025	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		58	2020-2021	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		58	2020-2021	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		59	2021-2022	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2021-2022	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		57	2022-2023	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		57	2022-2023	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		62	2023-2024	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		62	2023-2024	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		60	2024-2025	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2024-2025	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
177	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	61	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		61	2024-2025	гуманитарные и социальные науки	2	27	100 баллов	обществознание
		63	2023-2024	международные отношения	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		63	2023-2024	международные отношения	3	27	100 баллов	обществознание
		59	2020-2021	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2020-2021	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		60	2021-2022	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2021-2022	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		58	2022-2023	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		58	2022-2023	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		63	2023-2024	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		63	2023-2024	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		61	2024-2025	обществознание	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		61	2024-2025	обществознание	1	27	100 баллов	обществознание
		63	2023-2024	политология	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
63	2023-2024	политология	2	27	100 баллов	обществознание		

		59	2020-2021	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2020-2021	право	1	27	100 баллов	обществознание
		60	2021-2022	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2021-2022	право	1	27	100 баллов	обществознание
		58	2022-2023	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		58	2022-2023	право	1	27	100 баллов	обществознание
		63	2023-2024	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		63	2023-2024	право	1	27	100 баллов	обществознание
		61	2024-2025	право	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		61	2024-2025	право	1	27	100 баллов	обществознание
		59	2020-2021	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2020-2021	социология	1	27	100 баллов	обществознание
		60	2021-2022	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2021-2022	социология	1	27	100 баллов	обществознание
		58	2022-2023	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		58	2022-2023	социология	1	27	100 баллов	обществознание
		63	2023-2024	социология	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		63	2023-2024	социология	1	27	100 баллов	обществознание
		63	2023-2024	философия	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		63	2023-2024	философия	3	27	100 баллов	обществознание
		59	2020-2021	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2020-2021	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		60	2021-2022	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2021-2022	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		58	2022-2023	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		58	2022-2023	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		63	2023-2024	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		63	2023-2024	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
		61	2024-2025	экономика	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		61	2024-2025	экономика	2	27	100 баллов	обществознание
178	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного	60	2020-2021	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		60	2020-2021	право	3	27	100 баллов	обществознание
		61	2021-2022	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		61	2021-2022	право	3	27	100 баллов	обществознание

	учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	59	2022-2023	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		59	2022-2023	право	3	27	100 баллов	обществознание
		64	2023-2024	право	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		64	2023-2024	право	3	27	100 баллов	обществознание
		62	2024-2025	право	2	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		62	2024-2025	право	2	27	100 баллов	обществознание
179	Открытая олимпиада по экономике	64	2021-2022	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		64	2021-2022	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
180	Плехановская олимпиада школьников	71	2020-2021	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		71	2020-2021	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		73	2021-2022	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		73	2021-2022	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		69	2022-2023	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		69	2022-2023	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		75	2023-2024	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		75	2023-2024	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		74	2024-2025	финансовая грамотность	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		74	2024-2025	финансовая грамотность	3	27	100 баллов	обществознание
		71	2020-2021	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		71	2020-2021	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		73	2021-2022	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		73	2021-2022	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		69	2022-2023	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		69	2022-2023	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
		75	2023-2024	экономика	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		75	2023-2024	экономика	3	27	100 баллов	обществознание
181	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	74	2021-2022	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		74	2021-2022	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		76	2023-2024	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		76	2023-2024	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание
		75	2024-2025	обществознание	3	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		75	2024-2025	обществознание	3	27	100 баллов	обществознание

182	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
		80	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		80	2021-2022	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
		76	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		76	2022-2023	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
		82	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	1	23-26	БЕЗ ВИ	обществознание
		82	2023-2024	гуманитарные и социальные науки	1	27	100 баллов	обществознание
183	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	6	2020-2021	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		7	2021-2022	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		8	2022-2023	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		9	2023-2024	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		9	2024-2025	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		6	2020-2021	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
		7	2021-2022	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
		8	2022-2023	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
184	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	10	2020-2021	литература	3	1-27	100 баллов	русский язык
		11	2021-2022	литература	3	1-27	100 баллов	русский язык
185	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		28	2023-2024	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		28	2024-2025	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		25	2021-2022	филология	3	1-27	100 баллов	русский язык
186	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	27	2020-2021	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		29	2021-2022	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		29	2022-2023	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		32	2023-2024	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		31	2024-2025	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
187	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский)	35	2021-2022	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		34	2022-2023	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		37	2023-2024	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		36	2024-2025	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык

	федеральный университет»							
188	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	37	2020-2021	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
189	Московская олимпиада школьников	38	2020-2021	лингвистика	1	1-27	100 баллов	русский язык
		38	2021-2022	лингвистика	1	1-27	100 баллов	русский язык
		37	2022-2023	лингвистика	1	1-27	100 баллов	русский язык
		40	2023-2024	лингвистика	1	1-27	100 баллов	русский язык
		38	2020-2021	филология	2	1-27	100 баллов	русский язык
		38	2021-2022	филология	2	1-27	100 баллов	русский язык
		37	2022-2023	филология	2	1-27	100 баллов	русский язык
		40	2023-2024	филология	3	1-27	100 баллов	русский язык
190	Океан знаний	42	2020-2021	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		42	2021-2022	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		40	2022-2023	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		43	2023-2024	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		43	2024-2025	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
191	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2020-2021	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		47	2021-2022	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		45	2022-2023	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		48	2023-2024	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		48	2024-2025	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
192	Олимпиада школьников «Ломоносов»	51	2023-2024	журналистика	1	1-27	100 баллов	русский язык
		50	2020-2021	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		50	2021-2022	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		48	2022-2023	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		51	2023-2024	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
		50	2024-2025	русский язык	1	1-27	100 баллов	русский язык
193	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	53	2023-2024	журналистика	1	1-27	100 баллов	русский язык
194	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при	62	2023-2024	журналистика	2	1-27	100 баллов	русский язык

	Президенте Российской Федерации							
195	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	63	2023-2024	журналистика	1	1-27	100 баллов	русский язык
		59	2020-2021	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
		60	2021-2022	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
		58	2022-2023	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
		63	2023-2024	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
		61	2024-2025	филология	1	1-27	100 баллов	русский язык
196	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020-2021	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		69	2021-2022	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		65	2022-2023	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
		70	2023-2024	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
197	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	69	2024-2025	русский язык	3	1-27	100 баллов	русский язык
198	Плехановская олимпиада школьников	71	2020-2021	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		73	2021-2022	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		69	2022-2023	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		75	2023-2024	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
		74	2024-2025	русский язык	2	1-27	100 баллов	русский язык
199	Северо-Восточная олимпиада школьников	74	2020-2021	филология	3	1-27	100 баллов	русский язык
		77	2021-2022	филология	3	1-27	100 баллов	русский язык
		79	2023-2024	филология	3	1-27	100 баллов	русский язык
		78	2024-2025	филология	3	1-27	100 баллов	русский язык
200	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	77	2020-2021	гуманитарные и социальные науки	1	1-27	100 баллов	русский язык
201	Турнир имени М.В. Ломоносова	79	2020-2021	лингвистика	2	1-27	100 баллов	русский язык
		82	2021-2022	лингвистика	2	1-27	100 баллов	русский язык
		78	2022-2023	лингвистика	2	1-27	100 баллов	русский язык
		84	2023-2024	лингвистика	2	1-27	100 баллов	русский язык
		84	2024-2025	лингвистика	2	1-27	100 баллов	русский язык
202	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	82	2020-2021	филология	2	1-27	100 баллов	русский язык

203	"Наследники Левши"	2	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		2	2021-2022	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		2	2022-2023	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
204	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	3	2022-2023	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		2	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
205	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	6	2022-2023	автоматизация бизнес-процессов	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	автономные транспортные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	аэрокосмические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	беспилотные авиационные системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	большие данные и машинное обучение	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	водные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	геномное редактирование	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	интеллектуальные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	интеллектуальные энергетические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	информационная безопасность	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	искусственный интеллект	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	композитные технологии	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	летающая робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	наносистемы и наноинженерия	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	новые материалы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	передовые производственные технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	разработка компьютерных игр	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	спутниковые системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	технологии беспроводной связи	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2022-2023	технологии виртуальной реальности	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
6	2022-2023	технологии дополненной реальности	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
6	2022-2023	умный город	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
6	2022-2023	финансовый инжиниринг	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
6	2022-2023	цифровые технологии в архитектуре	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		

206	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022-2023	ядерные технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	автоматизация бизнес-процессов	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	автоматизация бизнес-процессов	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	автономные транспортные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	автономные транспортные системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	аэрокосмические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	аэрокосмические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	беспилотные авиационные системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	беспилотные авиационные системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	большие данные и машинное обучение	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	большие данные и машинное обучение	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	водные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	водные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	геномное редактирование	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	инженерные биологические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	инженерные биологические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	интеллектуальные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	интеллектуальные робототехнические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	интеллектуальные энергетические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	интеллектуальные энергетические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	информационная безопасность	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	информационная безопасность	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	искусственный интеллект	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	искусственный интеллект	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
5	2023-2024	летающая робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
5	2024-2025	летающая робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		

		5	2023-2024	наносистемы и наноинженерия	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	наносистемы и наноинженерия	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	новые материалы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	передовые производственные технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	спутниковые системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	спутниковые системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	технологии беспроводной связи	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	технологии беспроводной связи	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	технологии виртуальной реальности	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	технологии дополненной реальности	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	технологическое предпринимательство	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	умный город	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	фотоника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2023-2024	ядерные технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		5	2024-2025	ядерные технологии	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
207	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	9	2023-2024	анализ данных	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		9	2024-2025	анализ данных	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		7	2021-2022	инженерные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		8	2022-2023	инженерные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		9	2023-2024	инженерные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		9	2024-2025	инженерные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		7	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		8	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		9	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		9	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		6	2020-2021	электроника и вычислительная техника	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
208	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	8	2020-2021	нанотехнологии	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
209	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	12	2020-2021	естественные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		13	2021-2022	естественные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		13	2022-2023	естественные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика

		14	2023-2024	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		15	2024-2025	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		12	2020-2021	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		13	2021-2022	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		13	2022-2023	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		14	2023-2024	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		15	2024-2025	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
210	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2020-2021	астрономия	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		14	2021-2022	астрономия	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		13	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		14	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		14	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		15	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		16	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
211	Городская открытая олимпиада школьников по физике	16	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		17	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		17	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		18	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		19	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
212	Инженерная олимпиада школьников	18	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		19	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		19	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		20	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		20	2024-2025	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
213	Интернет-олимпиада школьников по физике	19	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		20	2021-2022	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		20	2022-2023	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		21	2023-2024	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		21	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
214	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021-2022	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		28	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
215	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	25	2020-2021	математика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		27	2021-2022	математика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика

		30	2023-2024	математика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
216	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	27	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		29	2021-2022	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		29	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		32	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		31	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
217	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	32	2021-2022	компьютерная безопасность	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		32	2022-2023	компьютерная безопасность	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		35	2023-2024	компьютерная безопасность	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		34	2024-2025	компьютерная безопасность	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
218	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	31	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		33	2022-2023	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		36	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		35	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
219	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	32	2020-2021	техника и технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
220	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	37	2023-2024	геология	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		33	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		35	2021-2022	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		34	2022-2023	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		36	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
221	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	38	2023-2024	геология	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2024-2025	геология	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
222	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	2020-2021	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2021-2022	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		36	2022-2023	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		39	2023-2024	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		38	2024-2025	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		36	2020-2021	техника и технологии	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2021-2022	техника и технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		36	2022-2023	техника и технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика

		39	2023-2024	техника и технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		38	2024-2025	техника и технологии	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
223	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	37	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
224	Московская олимпиада школьников	38	2020-2021	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		38	2021-2022	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2022-2023	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		40	2023-2024	астрономия	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		39	2024-2025	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		38	2020-2021	предпрофессиональная	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		40	2023-2024	предпрофессиональная	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		39	2024-2025	предпрофессиональная	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		38	2021-2022	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2022-2023	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		40	2023-2024	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		39	2024-2025	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		38	2020-2021	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		38	2021-2022	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		37	2022-2023	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
40	2023-2024	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
39	2024-2025	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
39	2024-2025	экология	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
225	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	40	2024-2025	геология	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
226	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	42	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
227	Объединенная международная математическая олимпиада	41	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика

	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"							
228	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	автоматизация бизнес-процессов	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	автономные транспортные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	автономные транспортные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	аэрокосмические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	аэрокосмические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	беспилотные авиационные системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	беспилотные авиационные системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	большие данные и машинное обучение	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	большие данные и машинное обучение	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	водные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	водные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	геномное редактирование	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	геномное редактирование	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	инженерные биологические системы: агроботехнологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	инженерные биологические системы: агроботехнологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	интеллектуальные робототехнические системы	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	интеллектуальные энергетические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	информационная безопасность	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	информационная безопасность	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	искусственный интеллект	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	искусственный интеллект	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
43	2020-2021	композитные технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
43	2021-2022	композитные технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		

		43	2020-2021	летающая робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	летающая робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	нейротехнологии и когнитивные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	новые материалы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	передовые производственные технологии	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	передовые производственные технологии	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	программная инженерия финансовых технологий	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	программная инженерия финансовых технологий	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	спутниковые системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	спутниковые системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	технологии беспроводной связи	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	технологии беспроводной связи	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	технологии виртуальной и дополненной реальности	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2020-2021	умный город	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	умный город	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		43	2021-2022	ядерные технологии	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
229	Олимпиада Курчатов	44	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		44	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		41	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		44	2023-2024	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		44	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
230	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022-2023	нанотехнологии	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		49	2023-2024	нанотехнологии	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
231	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2020-2021	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		49	2021-2022	естественные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		49	2020-2021	химия	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
232	Олимпиада школьников	50	2024-2025	высокие технологии	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика

	«Ломоносов»	51	2023-2024	геология	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2024-2025	геология	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2020-2021	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2021-2022	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		48	2022-2023	инженерные науки	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		51	2023-2024	инженерные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2024-2025	инженерные науки	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2020-2021	космонавтика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		51	2023-2024	космонавтика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2024-2025	космонавтика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2020-2021	механика и математическое моделирование	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2021-2022	механика и математическое моделирование	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		48	2022-2023	механика и математическое моделирование	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		51	2023-2024	механика и математическое моделирование	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2024-2025	механика и математическое моделирование	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2020-2021	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2021-2022	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		48	2022-2023	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		51	2023-2024	робототехника	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2024-2025	робототехника	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		48	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		51	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2024-2025	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		51	2023-2024	экология	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2024-2025	экология	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		233	Олимпиада школьников «Надежда энергетиков»	51	2020-2021	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	1-22
51	2021-2022			комплекс предметов (физика, информатика, математика)	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
51	2020-2021			физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
51	2021-2022			физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
49	2022-2023			физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
52	2023-2024			физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика

		51	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
234	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	2020-2021	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		52	2021-2022	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		50	2022-2023	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		53	2023-2024	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		52	2024-2025	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
235	Олимпиада школьников «Робофест»	53	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		53	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		51	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		54	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		53	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
236	Олимпиада школьников «Физтех»	55	2023-2024	инженерное дело	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		54	2024-2025	инженерное дело	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2023-2024	научно-техническая	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		54	2024-2025	научно-технический	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		54	2020-2021	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		54	2021-2022	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		52	2022-2023	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2023-2024	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		54	2024-2025	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
237	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	2020-2021	инженерное дело	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2021-2022	инженерное дело	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		53	2022-2023	инженерное дело	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		56	2023-2024	инженерное дело	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2024-2025	инженерное дело	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		56	2023-2024	информатика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2024-2025	информатика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2020-2021	компьютерное моделирование и графика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		53	2022-2023	компьютерное моделирование и графика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		56	2023-2024	компьютерное моделирование и графика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2024-2025	компьютерное моделирование и графика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		55	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика

		53	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		56	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		55	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
238	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	2020-2021	инженерные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		60	2021-2022	инженерные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		63	2023-2024	инженерные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		61	2024-2025	инженерные системы	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		63	2023-2024	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		61	2024-2025	математическое моделирование и искусственный интеллект	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		59	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		60	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		58	2022-2023	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		63	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		61	2024-2025	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		239	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	62	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
				63	2021-2022	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
66	2023-2024			физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
64	2024-2025			физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
240	Открытая олимпиада школьников	67	2023-2024	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		66	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
241	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		69	2021-2022	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		65	2022-2023	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		70	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
242	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	69	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
243	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	2024-2025	инженерное дело	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		69	2020-2021	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		71	2021-2022	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		72	2023-2024	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
		71	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика		

244	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	70	2020-2021	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		72	2021-2022	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		68	2022-2023	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		73	2023-2024	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		72	2024-2025	физика	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
245	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	75	2021-2022	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		71	2022-2023	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		77	2023-2024	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		76	2024-2025	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
246	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	73	2020-2021	астрономия	1	1-22	БЕЗ ВИ	физика
247	Твой путь в настоящую науку	81	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
248	Турнир имени М.В. Ломоносова	79	2020-2021	астрономия и науки о земле	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		78	2022-2023	астрономия и науки о земле	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		84	2023-2024	астрономия и науки о земле	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		84	2024-2025	астрономия и науки о земле	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		79	2020-2021	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		82	2021-2022	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		78	2022-2023	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
		84	2023-2024	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика
84	2024-2025	физика	2	1-22	БЕЗ ВИ	физика		
249	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	85	2024-2025	физика	3	1-22	БЕЗ ВИ	физика
250	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	6	2022-2023	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		6	2022-2023	геномное редактирование	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		6	2022-2023	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		6	2022-2023	композитные технологии	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		6	2022-2023	наносистемы и наноинженерия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		6	2022-2023	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		6	2022-2023	новые материалы	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		6	2022-2023	ядерные технологии	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
251	Всероссийская междисциплинарная	5	2023-2024	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия

	олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	2024-2025	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2023-2024	геномное редактирование	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2024-2025	геномное редактирование	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2023-2024	инженерные биологические системы	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2024-2025	инженерные биологические системы	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2023-2024	наносистемы и наноинженерия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2024-2025	наносистемы и наноинженерия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2024-2025	нейротехнологии и когнитивные науки	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2023-2024	новые материалы	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2023-2024	ядерные технологии	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		5	2024-2025	ядерные технологии	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
252	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	6	2020-2021	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		7	2021-2022	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		8	2022-2023	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		9	2023-2024	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		9	2024-2025	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
253	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	8	2020-2021	нанотехнологии	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		9	2021-2022	нанотехнологии	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
254	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	10	2021-2022	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		10	2022-2023	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		11	2023-2024	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		12	2024-2025	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
255	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	2021-2022	естественные науки	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		13	2022-2023	естественные науки	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		14	2023-2024	естественные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		15	2024-2025	естественные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		13	2021-2022	инженерные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		13	2022-2023	инженерные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		14	2023-2024	инженерные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		15	2024-2025	инженерные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
256	Всесибирская открытая олимпиада школьников	13	2020-2021	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		14	2021-2022	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		14	2022-2023	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия

		15	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		16	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
257	Международная Менделеевская Олимпиада по химии	24	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
258	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	24	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
259	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	28	2023-2024	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		28	2024-2025	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
260	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	27	2020-2021	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		29	2021-2022	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		29	2022-2023	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		32	2023-2024	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		31	2024-2025	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
261	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	37	2023-2024	геология	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		33	2020-2021	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		35	2021-2022	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		34	2022-2023	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		37	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		36	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
262	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	38	2023-2024	геология	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		37	2024-2025	геология	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		35	2020-2021	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		36	2021-2022	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		35	2022-2023	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		38	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		37	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
263	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	37	2021-2022	естественные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		36	2022-2023	естественные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		39	2023-2024	естественные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		38	2024-2025	естественные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия

		36	2022-2023	техника и технологии	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		39	2023-2024	техника и технологии	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		38	2024-2025	техника и технологии	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
264	Московская олимпиада школьников	38	2020-2021	предпрофессиональная	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		40	2023-2024	предпрофессиональная	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		39	2024-2025	предпрофессиональная	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		37	2022-2023	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		37	2022-2023	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		38	2020-2021	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		38	2021-2022	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		37	2022-2023	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		40	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		39	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		38	2021-2022	экология	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		37	2022-2023	экология	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		39	2024-2025	экология	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		265	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	40	2024-2025	геология	1	2-17
266	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2020-2021	наносистемы и наноинженерия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		43	2021-2022	наносистемы и наноинженерия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
267	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022-2023	нанотехнологии	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		49	2023-2024	нанотехнологии	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
268	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2020-2021	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		49	2021-2022	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		47	2022-2023	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2023-2024	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
269	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2024-2025	высокие технологии	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		51	2023-2024	генетика	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		51	2023-2024	геология	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2024-2025	геология	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2020-2021	инженерные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия

		50	2021-2022	инженерные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		48	2022-2023	инженерные науки	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2024-2025	инженерные науки	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2024-2025	фундаментальная медицина	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2020-2021	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2021-2022	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		48	2022-2023	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		51	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2021-2022	экология	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		48	2022-2023	экология	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		51	2023-2024	экология	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		50	2024-2025	экология	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
270	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	53	2022-2023	инженерное дело	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		56	2023-2024	инженерное дело	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		56	2023-2024	компьютерное моделирование и графика	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		55	2024-2025	компьютерное моделирование и графика	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
271	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	60	2023-2024	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		58	2024-2025	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
272	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	2020-2021	инженерные системы	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		59	2021-2022	инженерные системы	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		63	2023-2024	медицина	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		61	2024-2025	медицина	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		59	2020-2021	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		60	2021-2022	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		58	2022-2023	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		63	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		61	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
273	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	62	2020-2021	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		63	2021-2022	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		61	2022-2023	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		66	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		64	2024-2025	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия

274	Открытая олимпиада школьников	66	2024-2025	физика	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
275	Открытая химическая олимпиада	68	2020-2021	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		70	2021-2022	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		66	2022-2023	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		71	2023-2024	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		70	2024-2025	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
276	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	69	2020-2021	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		71	2021-2022	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		72	2023-2024	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		71	2024-2025	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
277	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	74	2023-2024	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		73	2024-2025	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
278	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	73	2020-2021	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		76	2021-2022	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		72	2022-2023	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		78	2023-2024	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		77	2024-2025	химия	1	2-17	БЕЗ ВИ	химия
279	Турнир имени М.В. Ломоносова	79	2020-2021	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		82	2021-2022	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		78	2022-2023	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		84	2024-2025	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
280	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	80	2020-2021	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		83	2021-2022	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		79	2022-2023	химия	3	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		85	2023-2024	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия
		85	2024-2025	химия	2	2-17	БЕЗ ВИ	химия

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

№	Наименование направления подготовки, укрупненной группы специальностей	Институт	Форма обучения	Место обучения
1	03.03.02 Физика	ИНМиН	очная	НИТУ МИСИС
2	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	ИНМиН	очная	НИТУ МИСИС
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	очная	НИТУ МИСИС
4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	очная	НИТУ МИСИС
5	21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	очная	НИТУ МИСИС
6	21.05.04 Горное дело	МГИ	заочная	НИТУ МИСИС
7	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	очная	НИТУ МИСИС
8	22.03.02 Металлургия	ЭкоТех	очная	НИТУ МИСИС
9	27.03.05 Инноватика	ЭУПП	очная	НИТУ МИСИС
10	28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	ИНМиН	очная	НИТУ МИСИС
11	19.03.01 Биотехнологии	БиоТех	очная	НИТУ МИСИС
12	01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	очная	НИТУ МИСИС
13	09.00.00 Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)	ИТКН	очная	НИТУ МИСИС
14	38.03.05 Бизнес-информатика	ИТКН	очная	НИТУ МИСИС
15	38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	очная	НИТУ МИСИС
16	45.03.02 Лингвистика	ИБО	очная	НИТУ МИСИС
17	09.03.02 Информационные системы и технологии	АФ	очная	АФ НИТУ МИСИС
18	09.03.02 Информационные системы и технологии	АФ	заочная	АФ НИТУ МИСИС

19	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	АФ	очная	АФ НИТУ МИСИС
20	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	АФ	заочная	АФ НИТУ МИСИС
21	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	АФ	очная	АФ НИТУ МИСИС
22	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	АФ	заочная	АФ НИТУ МИСИС
23	21.05.04 Горное дело	АФ	очная	АФ НИТУ МИСИС
24	21.05.04 Горное дело	АФ	заочная	АФ НИТУ МИСИС
25	22.03.02 Metallургия	АФ	очная	АФ НИТУ МИСИС
26	22.03.02 Metallургия	АФ	заочная	АФ НИТУ МИСИС
27	38.03.01 Экономика	АФ	очная	АФ НИТУ МИСИС
28	15.03.02 Технологические машины и оборудование	ВФ	заочная	ВФ НИТУ МИСИС
29	15.03.02 Технологические машины и оборудование	ВФ	очная	ВФ НИТУ МИСИС
30	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ВФ	очная	ВФ НИТУ МИСИС
31	22.03.02 Metallургия	ВФ	очная	ВФ НИТУ МИСИС
32	22.03.02 Metallургия	ВФ	заочная	ВФ НИТУ МИСИС
33	27.03.04 Управление в технических системах	ВФ	очная	ВФ НИТУ МИСИС
34	20.03.01 Техносферная безопасность	ГФ	очная	ГФ НИТУ МИСИС
35	20.03.01 Техносферная безопасность	ГФ	заочная	ГФ НИТУ МИСИС
36	21.05.04 Горное дело	ГФ	очная	ГФ НИТУ МИСИС
37	21.05.04 Горное дело	ГФ	заочная	ГФ НИТУ МИСИС
38	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ДФ	очная	ДФ НИТУ МИСИС
39	22.03.02 Metallургия	ДФ	очная	ДФ НИТУ МИСИС
40	22.03.02 Metallургия	ДФ	заочная	ДФ НИТУ МИСИС
41	38.03.01 Экономика	ДФ	очная	ДФ НИТУ МИСИС
42	38.03.01 Экономика	ДФ	очно-заочная	ДФ НИТУ МИСИС
43	09.03.03 Прикладная информатика	НФ	очная	НФ НИТУ МИСИС
44	09.03.03 Прикладная информатика	НФ	заочная	НФ НИТУ МИСИС
45	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	НФ	заочная	НФ НИТУ МИСИС
46	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	НФ	очная	НФ НИТУ МИСИС

47	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	НФ	заочная	НФ НИТУ МИСИС
48	15.03.02 Технологические машины и оборудование	НФ	очная	НФ НИТУ МИСИС
49	15.03.02 Технологические машины и оборудование	НФ	заочная	НФ НИТУ МИСИС
50	18.03.01 Химическая технология	НФ	очная	НФ НИТУ МИСИС
51	18.03.01 Химическая технология	НФ	заочная	НФ НИТУ МИСИС
52	22.03.02 Metallургия	НФ	очная	НФ НИТУ МИСИС
53	22.03.02 Metallургия	НФ	заочная	НФ НИТУ МИСИС
54	38.03.01 Экономика	НФ	очная	НФ НИТУ МИСИС
55	38.03.01 Экономика	НФ	очно-заочная	НФ НИТУ МИСИС
56	08.03.01 Строительство	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
57	08.03.01 Строительство	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС
58	09.03.02 Информационные системы и технологии	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
59	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
60	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС
61	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
62	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС
63	15.03.02 Технологические машины и оборудование	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
64	15.03.02 Технологические машины и оборудование	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС
65	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
66	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС
67	22.03.02 Metallургия	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
68	22.03.02 Metallургия	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС
69	38.03.01 Экономика	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
70	38.03.01 Экономика	СТИ	очно-заочная	СТИ НИТУ МИСИС
71	38.03.01 Экономика	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС
72	38.03.02 Менеджмент	СТИ	очная	СТИ НИТУ МИСИС
73	38.03.02 Менеджмент	СТИ	очно-заочная	СТИ НИТУ МИСИС
74	38.03.02 Менеджмент	СТИ	заочная	СТИ НИТУ МИСИС

№	Наименование индивидуального достижения	Направления подготовки, специальности	Количество начисляемых баллов*	Подтверждающий документ
Олимпиады и конкурсы				
1	Победитель олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ) (заключительный этап)	1-74 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя профильной олимпиады
2	Призер олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ) (заключительный этап)		3	Диплом призера профильной олимпиады
3	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	1-74	2	Диплом победителя или призера чемпионата
4	Победитель заключительного этапа олимпиады «МИСИС зажигает звезды»	1-74 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя олимпиады
5	Призер заключительного этапа олимпиады «МИСИС зажигает звезды»		3	Диплом призера олимпиады
6	Победитель олимпиады «Иностранные языки для глобального прогресса»	16	5	Диплом победителя олимпиады
7	Призер олимпиады «Иностранные языки для глобального прогресса»		3	Диплом призера олимпиады
8	Победитель олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»	16	5	Диплом победителя олимпиады
9	Призер олимпиады «Английский язык для глобального прогресса»		3	Диплом призера олимпиады
10	Победитель олимпиады «Искусство учить»	16	5	Диплом победителя олимпиады

11	Призер олимпиады «Искусство учить»		3	Диплом призера олимпиады
12	Победитель Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	1-13, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68	2	Диплом победителя чемпионата
13	Призер Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»		1	Диплом призера чемпионата
14	Победитель Дней науки НИТУ МИСИС	1-74 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
15	Призер Дней науки НИТУ МИСИС		3	Диплом призера
16	Победитель Всероссийского конкурса научно–технологических проектов «Большие вызовы»	1-13, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68	5	Диплом победителя
17	Призер Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»		3	Диплом призера
18	Победитель открытых городских научно-практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни» (направление «Многообразие науки»: Астрономия и космические технологии; Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика; Информационные технологии. Программирование. Кибернетика; Математика и механика; Машиностроение и транспорт. Робототехника; Математика и механика; Неорганическая химия. Нанотехнологии и материаловедение; Науки о Земле; Оптика. Лазерные технологии; Органическая химия; Прикладная химия; Экология и природопользование; Электроника и приборостроение; Энергетика), «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»	1-10, 12, 13, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68 Секции Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика; Нанотехнологии и материаловедение Органическая химия – 11	5	Диплом победителя
19	Победитель открытых городских научно-практических конференций «Старт в медицину», «Инженеры будущего»,		3	Диплом призера

	«Наука для жизни» (направление «Многообразие науки»: Астрономия и космические технологии; Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика; Информационные технологии. Программирование. Кибернетика; Математика и механика; Машиностроение и транспорт. Робототехника; Математика и механика; Неорганическая химия. Нанотехнологии и материаловедение; Науки о Земле; Оптика. Лазерные технологии; Органическая химия; Прикладная химия; Экология и природопользование; Электроника и приборостроение; Энергетика), «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»			
20	Победитель открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» - направление «Шаг в бизнес»; направление «Многообразие науки», секция Экономика	15, 27, 41, 42, 54, 55, 69-74	5	Диплом победителя
21	Призер открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» - направление «Шаг в бизнес»; направление «Многообразие науки», секция Экономика		3	Диплом призера
22	Победитель открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» - направление «Многообразие науки», секции Филология и Экология и природопользование (секция на английском языке).	16	5	Диплом победителя
23	Призер открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» - направление «Многообразие науки», секции Филология и Экология и природопользование (секция на английском языке).		3	Диплом призера
24	Победитель Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»	1-10, 12, 13, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68	3	Диплом победителя
25	Победитель муниципальной олимпиады школьников им. С.П. Угаровой	34-37, 56-74 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя

26	Призер муниципальной олимпиады школьников им. С.П. Угаровой		3	Диплом призера
27	Победитель олимпиады «Юный горняк»	34-37, 56-74 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
28	Призер олимпиады «Юный горняк»		3	Диплом призера
29	Победитель олимпиады «Горняцкая смена»	34-37 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
30	Призер олимпиады «Горняцкая смена»		3	Диплом призера
31	Сертификат об успешной сдаче «Демонстрационного экзамена» по направлениям «Прототипирование» или «3D-моделирование узлов и конструкций»	1-10, 12, 13, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68	3	Сертификат
32	Победитель конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	В соответствии с номинациями конкурса: Инженерный класс – 1-11, 19-26, 28-37, 39, 40, 45-53, 56, 57, 59-68; Предпринимательский класс – 14, 15, 27, 41, 42, 54, 55, 69-74; ИТ-класс – 1-10, 12-14, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68	5	Диплом победителя
33	Призер конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»		3	Диплом призера
34	Победитель конкурса цифровых портфолио «Талант НТО»	1-13, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68	3	Диплом победителя
35	Призер конкурса цифровых портфолио «Талант НТО»		2	Диплом призера
36	Победитель Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России	1-13, 17-26, 28-40, 43-53, 56-68	3	Диплом победителя

37	Призер Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России		2	Диплом призера
38	Победитель Конкурса команд предпрофессиональных классов «Общее дело»	1-74	3	Диплом победителя
39	Призер Конкурса команд предпрофессиональных классов «Общее дело»		2	Диплом призера
40	Победитель чемпионата по программированию (Yandex Cup: Открытый чемпионат в направлении «Алгоритм»)	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	3	Диплом победителя
41	Призер чемпионата по программированию (Yandex Cup: Открытый чемпионат в направлении «Алгоритм»)	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	2	Диплом призера
42	Победитель олимпиады «True Tech Champ от МТС»	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	3	Диплом победителя
43	Призер олимпиады «True Tech Champ от МТС»	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	2	Диплом призера
44	Победитель финала Всероссийского учебного фестиваля по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	3	Диплом победителя
45	Призер финала Всероссийского учебного фестиваля по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	2	Диплом призера
46	Победитель финала Кубка РТК	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	3	Диплом победителя
47	Призер финала Кубка РТК	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	2	Диплом призера
48	Победитель финала Кубка РТК Высшая лига	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	3	Диплом победителя
49	Призер финала Кубка РТК Высшая лига	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	2	Диплом призера

50	Победитель финала Международных робототехнических соревнований «Евробот» лига Junior	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	3	Диплом победителя
51	Призер финала Международных робототехнических соревнований «Евробот» лига Junior	12-14, 17, 38, 43, 44, 58	2	Диплом призера
52	Победитель или призер Акселератора SberZ	1-74	5	Диплом победителя или призера
53	Победитель Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся по направлениям «Новые материалы», «Новые материалы и нанотехнологии»	1-10, 19-26, 28-37, 39, 40, 45-53, 56, 57, 60-68	5	Диплом победителя
54	Призер Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся по направлениям «Новые материалы», «Новые материалы и нанотехнологии»		3	Диплом призера
55	Победитель или призер олимпиады «Виртуозы за компьютером»	28-33 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя или призера
56	Победитель научно-практической конференции «Творчество молодых – родному региону»	28-33 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя
57	Призер научно-практической конференции «Творчество молодых – родному региону»	28-33 в соответствии с перечнем ВИ	3	Диплом призера
58	Победитель конкурса на присуждение стипендии имени братьев Баташевых обучающимся общеобразовательных школ городского округа город Выкса	28-33 в соответствии с перечнем ВИ	5	Диплом победителя

59	Победитель конкурса проектных работ школьников «Будущее науки и технологий - 2023/2024 учебный год»	«Цифровая экономика» — 14, 15, 27, 41, 42, 54, 55, 69-74; «Химические технологии, биотехнологии и биомедицина», «Новые материалы и перспективные технологии», «Науки о Земле», «Энергетика будущего», «Прорывные космические исследования и технологии», «Машиностроение и транспорт. Робототехника»— 1-10, 19-26, 28-37, 39, 40, 45-53, 56, 57, 59-68 «3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии» «Информационные технологии. Программирование. Кибернетика» — 12-14, 17, 18, 38, 43, 44, 58 «Химические технологии, биотехнологии и биомедицина», «Новые материалы и перспективные технологии» – 11	2	Диплом победителя
60	Призер конкурса проектных работ школьников «Будущее науки и технологий - 2023/2024 учебный год»	«Цифровая экономика» — 14, 15, 27, 41, 42, 54, 55, 69-74; «Химические технологии, биотехнологии и биомедицина», «Новые материалы и перспективные технологии», «Науки о Земле», «Энергетика будущего», «Прорывные космические исследования и технологии», «Машиностроение и транспорт. Робототехника»— 1-10, 19-26, 28-37, 39, 40, 45-53, 56, 57, 59-68 «3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии» «Информационные технологии. Программирование. Кибернетика» — 12-14, 17, 18, 38, 43, 44, 58 «Химические технологии, биотехнологии и биомедицина», «Новые материалы и перспективные технологии» – 11	1	Диплом призера
61	Победитель олимпиады «Хочу в МИСИС!»	1-10	5	Диплом победителя олимпиады
62	Призер олимпиады «Хочу в МИСИС!»		3	Диплом призера олимпиады

63	Победитель олимпиады «Математический бриз»	1-16	3	Диплом победителя олимпиады
64	Призер олимпиады «Математический бриз»		2	Диплом призера олимпиады
65	Сертификат установленного образца, выданный в личном кабинете на платформе Университета 2035, подтверждающий успешное прохождение обучения по образовательной программе «Код будущего»	12-14, 17, 18, 38, 43, 44, 58	3	Сертификат установленного образца
Иные достижения				
66	Наличие ссылки на размещенную на официальном сайте образовательной организации дополнительной образовательной программы (реализуемой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов) инженерной или естественно-научной направленности, выписки из приказов образовательной организации о зачислении в число слушателей и отчислении из числа слушателей поступающего, а также сертификата об успешном освоении соответствующей программы	1-10, 12, 13, 17-26, 28-40, 43-53, 56, 57, 59-68	От 18 до 24 ч. включитель но – 1 б.; от 24 до 36 ч. включитель но – 2 б., от 36 ч до 72 ч. – 3 б. суммарно не более – 5 б.	Сертификат, заверенные печатью образовательной организации выписки из приказов
67	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины** документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием,	1-74	5	

	диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени			
68	Осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)	28-33	2	
69	Наличие Личной книжки волонтера или Личной книжки добровольца (волонтера)	34-37, 56-74	7	
70	Наличие почетного правительственного знака «Доброволец Белгородчины»	34-37, 56-74	10	
71	Подготовка в Центре военно-спортивной подготовки патриотического воспитания «Воин»	34-37, 56-74	5	
72	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	1-74	2	
Спортивные достижения				

73	<p>Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.</p>	28-37, 56-74	2	<p>Удостоверение установленного образца о получении золотого, серебряного или бронзового знака отличия ГТО или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копия приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО</p>
----	--	--------------	---	---

**** В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.03.2023 № 231 для поступающих с территорий новых субъектов**

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве суммы конкурсных баллов

№	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ
1	Средний балл документа установленного образца (Средний балл документа установленного образца рассчитывается как среднее арифметическое всех оценок в документе установленного образца)	Документ установленного образца

Места приема документов, представляемых поступающими лично

Место приема	Адрес приема
НИТУ МИСИС	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
ГФ НИТУ «МИСИС»	309186, Белгородская обл., г. Губкин, ул. Комсомольская, д.16
ВФ НИТУ «МИСИС»	607036, Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, 206
СТИ НИТУ «МИСИС»	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 42
НФ НИТУ «МИСИС»	462359, Оренбургская обл., Новотроицк, ул. Фрунзе, 8
ДФ НИТУ «МИСИС»	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Назаршоева, 7
АФ НИТУ «МИСИС»	110100, Республика Узбекистан, Ташкентская обл., г. Алмалык, ул. Амира Темура, д.56