Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.11.2023 09:55:41 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Утверждено приказом МФТИ от 31 октября 2023 года № 4246-1

ПРАВИЛА ПРИЁМА В МФТИ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА В 2024 ГОДУ

1. Общие положения

1.1. Правила приёма в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – правила приёма в МФТИ) разработаны на основании:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);

Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;

Федерального закона от 15 августа 1996 г. № 114-ФЗ «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию»;

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Международных договоров о взаимном признании документов об образовании;

Приказа Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – порядок приёма);

Приказа Минобрнауки России от 06 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;

Приказа Минобрнауки России от 10 февраля 2023 г. № 143 «О внесении изменений в порядок приёма на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 21 августа 2020 г. № 1076»;

Приказа Минобрнауки России от 1 марта 2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской

Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. № 528 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2023 году» (далее – Постановление Правительства РФ №528);

Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2023 № 650 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в 2023 году»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 07.04.2023 № 245 «Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2023 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Указа Президента РФ от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»;

иных нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации;

Устава МФТИ, иных локальных нормативных актов МФТИ.

- 1.2. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, (далее Правила приёма) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, (далее соответственно программы бакалавриата) в МФТИ.
- 1.3. Приём проводится на первый курс на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата (срок обучения 4 года).
- 1.4. Приём осуществляется на места:

в рамках контрольных цифр приёма за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – контрольные цифры, бюджетные места):

на места в пределах квоты на прием на целевое обучение (далее – целевая квота);

на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее – особая квота), которая устанавливается МФТИ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, за счет бюджетных ассигнований (далее - отдельная квота), которая устанавливается МФТИ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки

на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр приема), в том числе основные места в рамках контрольных цифр приема для поступающих без вступительных испытаний;

в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – иностранные граждане), в том числе соотечественников, проживающих за рубежом (далее – квота на образование иностранных граждан);

по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг, платные места).

1.5. МФТИ устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов).

- 1.6. Информация о приёме размещается на официальном сайте МФТИ в разделе приёмной комиссии pk.mipt.ru (далее официальный сайт).
- 1.7. МФТИ при приёме по очной форме обучения по программам бакалавриата устанавливает следующие сроки приёма:

по образовательным программам на русском языке на бюджетные места:

срок начала приёма – 20 июня;

срок завершения приёма документов от поступающих с прохождением вступительных испытаний, проводимых МФТИ, – 11 июля;

срок завершения приёма документов от поступающих без прохождения вступительных испытаний, проводимых МФТИ, – 25 июля;

срок публикации конкурсных списков – 27 июля;

срок завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) от лиц, подлежащих зачислению на этапе приоритетного зачисления – 12:00 (по московскому времени) 28 июля

срок завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) от лиц, подлежащих зачислению на основном этапе зачисления – 12:00 (по московскому времени) 3 августа.

срок зачисления на этапе приоритетного зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот – 28-30 июля;

срок зачисления на основном этапе зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места) – 4-9 августа;

по образовательным программам на платные места:

срок начала приёма – 20 июня;

срок завершения приёма документов от поступающих с прохождением вступительных испытаний, проводимых МФТИ, – 11 июля;

срок завершения приёма заявлений и документов – 5 августа.

Сроки зачисления, публикации конкурсных списков, представления документа об образовании и о квалификации, удостоверяющего образование соответствующего уровня, с приложением (при наличии) (далее – документ об образовании), сроки предоставления договоров об оказании платных образовательных услуг для зачисления на платные места, а также даты вступительных испытаний устанавливаются графиком работы приёмной комиссии. График работы приёмной комиссии публикуется на официальном сайте в срок до 1 июня 2024 года.

- 1.8. Иногородние поступающие на время подачи документов и проведения вступительных испытаний при наличии мест могут обеспечиваться общежитием в установленном порядке.
- 1.9. Все вопросы, связанные с приёмом в МФТИ, не урегулированные правилами приёма в МФТИ, решаются центральной приёмной комиссией в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 2. Вступительные испытания по конкурсным группам
- 2.1. Приём на бюджетные и платные места осуществляется по следующим условиям приёма (конкурсные группы с указанием перечня вступительных испытаний и их приоритета) в указанные учебные подразделения:

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания (по приоритету) |
|---|---|
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика | |

| Программы, реализуемые на русском языке | |
|---|----------------------------------|
| Радиотехника и компьютерные технологии | Математика, физика, русский язык |
| Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Компьютерные технологии и вычислительная техника | Математика, физика/информатика и |
| | ИКТ, русский язык |

Физтех-школа физики и исследований им. Ландау (ЛФИ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания (по приоритету) |
|---|---|
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика | |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Общая и прикладная физика | Математика, физика, русский язык |

Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

г. Долгопрудный

| Конкурсная группа | Вступительные испытания (по приоритету) |
|---|--|
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика | |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Геокосмические науки и технологии | Математика, физика/информатика и ИКТ, русский язык |
| Направление 16.03.01 Техническая физика | |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Техническая физика | Математика, физика, русский язык |

г. Жуковский. Передовая инженерная школа радиолокации, радионавигации и программной инженерии (ПИШ РПИ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания | |
|---|--|--|
| | (по приоритету) | |
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика | | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Авиационные технологии и автономные транспортные системы | Математика, физика/информатика и ИКТ, русский язык | |
| Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Программная инженерия и компьютерные технологии | Математика, физика/информатика и ИКТ, русский язык | |

Физтех-школа электроники, фотоники и молекулярной физики (ФЭФМ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания (по приоритету) |
|---|---|
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика | |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Физика перспективных технологий | Физика/химия, математика, русский |
| | язык |

| Направление 11.03.04 Электроника и наноэлектроника | |
|--|----------------------------------|
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Электроника и наноэлектроника | Физика, математика, русский язык |

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания (по приоритету) |
|--|---|
| Направление 01.03.02 Прикладная математика и инфо | рматика |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Прикладная математика и информатика | Математика, информатика и ИКТ, |
| Экономика и ERP системы | русский язык |
| Прикладная информатика (для иностранных граждан, только платные места) | Математика, информатика и ИКТ |
| Программы, реализуемые на английском языке | |
| Computer science (для иностранных граждан, только платные места) | Математика, информатика и ИКТ |
| Направление 09.03.01 Информатика и вычислительна | я техника |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Системное программирование и прикладная математика | Математика, информатика и ИКТ, физика, русский язык |
| Математическое моделирование и компьютерные технологии | Математика, физика/информатика и ИКТ, русский язык |
| Прикладная информатика и инженерия (для иностранных граждан, только платные места) | Математика, информатика и ИКТ |

Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания | |
|--|------------------------------------|--|
| | (по приоритету) | |
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и физ | ика | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Биофизика и биоинформатика | Биология/Химия/Физика/Информатика, | |
| | математика, русский язык | |
| Медицинская физика и биоинформатика (только для | Биология/Химия/Физика/Информатика, | |
| иностранных граждан, только платные места) | математика | |
| Направление 19.03.01 Биотехнология | | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Биотехнология | Биология/Химия/Физика/Информатика, | |
| | математика, русский язык | |
| Системная биология и биоинженерия (только для | Биология/Химия/Физика/Информатика, | |
| иностранных граждан, только платные места) | математика | |
| Программы, реализуемые на английском языке | | |
| Biomedical engineering (только для иностранных | Биология/Химия/Физика/Информатика, | |
| граждан, только платные места) | математика | |

Институт нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий (ИНБИКСТ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания |
|---|--------------------------------------|
| | (по приоритету) |
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика | |
| Программы, реализуемые на русском языке | |
| Конвергентные нано-, био-, информационные и | Математика, физика/химия/информатика |
| когнитивные -технологии и мегасайенс | и ИКТ, русский язык |

Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания (по приоритету) | |
|--|---|--|
| Направление 03.03.01 Прикладные математика и фи | ` | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Управление инновациями в бизнесе <i>(только платные места)</i> | Математика, физика/химия/информатика и ИКТ/ иностранный язык, русский язык | |
| Направление 19.03.01 Биотехнология | и иметранный изык, русский изык | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Управление инновациями в бизнесе (только платные места) | Математика, биология/физика/химия/информатика и ИКТ/ иностранный язык, русский язык | |
| Направление 27.03.03 Системный анализ и управлен | 1 | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Управление инновациями в бизнесе (только платные места) | Математика, физика/химия/информатика и ИКТ/ иностранный язык, русский язык | |
| Направление 38.03.01 Экономика | | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Управление инновациями в бизнесе (только платные места) | Математика, обществознание/история/иностранный язык/география/информатика и ИКТ, русский язык | |

Высшая школа программной инженерии МФТИ - Яндекс (ВШПИ)

| Конкурсная группа | Вступительные испытания (по приоритету) | |
|---|---|--|
| Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | | |
| Программы, реализуемые на русском языке | | |
| Программная инженерия информационных систем | Информатика и ИКТ, математика, русский язык | |

2.2. Поступающий вправе участвовать в конкурсе не более чем по трём направлениям подготовки и специальностям. По каждому из направлений подготовки поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по различным условиям поступления.

- 2.3. Поступающие в рамках квоты на образование иностранных граждан могут быть распределены на любую программу в рамках направления подготовки, по которому выделена квота.
- 2.4. К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего.
- 2.5. В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающий выбирает один или несколько из указанных предметов.
- 2.6. Приём осуществляется по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ), проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее централизованное тестирование) в соответствии с п. 2.12 и (или) по результатам вступительных испытаний МФТИ для отдельных категорий поступающих в соответствии с п. 2.9 (далее вступительные испытания МФТИ).
- 2.7. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, формой вступительного испытания по предмету является ЕГЭ.
- 2.8. Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве вступительных базе профессионального образования испытаний проводятся вступительные испытания предметам, ПО тем же ПО которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.
- 2.9. Вступительные испытания МФТИ могут сдавать:

вне зависимости от того, участвовали ли поступающие в сдаче ЕГЭ:

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
- · иностранные граждане;
- · лица, поступающие на базе высшего образования;
- лица, поступающие в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 528
- граждане Российской Федерации, завершившие обучение в общеобразовательных организациях Белгородской области, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 7 апреля 2023 года № 245, (далее лица, завершившие обучение в 2023 г. в организации, расположенной в Белгородской области).

по тем предметам, по которым поступающие не сдавали ЕГЭ в текущем календарном году:

- · если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.
- 2.10. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.
- 2.11. Поступающие, указанные в п. 2.9, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей вступительных испытаний МФТИ. Результаты вступительных испытаний МФТИ, сданные на основании отнесения к категории детей военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших, получивших увечье или заболевание, можно учесть только при поступлении в рамках отдельной квоты.
- 2.12. Граждане Республики Беларусь вправе учесть в качестве результатов вступительных испытаний результаты централизованного тестирования по соответствующим предметам, предоставив не позднее 25 июля 2024 года документ, подтверждающий прохождение

централизованного тестирования (экзамена), с результатами, полученными в 2023 или 2024 году, при условии, что поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему предмету в год получения сертификата.

- 2.13. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов.
- 2.14. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов. При поступлении на все конкурсные группы минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний (в том числе по результатам ЕГЭ) по каждому общеобразовательному предмету устанавливается равным: по русскому языку 70 баллов, по математике, физике, химии, информатике и ИКТ, биологии, географии, истории, обществознанию и иностранному языку 85 баллов, что соответствует успешному прохождению вступительных испытаний.
- 3. Особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата
- 3.1. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на приём без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частю 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, использует указанное право как единое право на приём без вступительных испытаний (далее приём без вступительных испытаний) для подачи заявления о приёме на обучение только в одну организацию высшего образования (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Право на приём без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приёме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной конкурсной группы вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право.
- 3.2. Победителям и призерам олимпиад, в соответствии с Порядком предоставления особых прав победителям и призёрам олимпиад школьников МФТИ (далее Порядок учёта олимпиад), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:
 - право на прием без вступительных испытаний;
 - право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Указанные права могут предоставляться одним и тем же поступающим.

- 3.3. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Порядок учёта олимпиад, МФТИ:
- 1) устанавливает соответствие конкурсных групп профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;
- 2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов;
- 3) для предоставления каждого особого права устанавливает:
- а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

- б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;
- в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых МФТИ самостоятельно, для подтверждения особого права;
- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого МФТИ самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным МФТИ в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов.
- 3.4. 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 одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

- 3.5. Лица, поступающие в соответствии с Особенностями приёма, утверждёнными приказом Минобрнауки России от 1 марта 2023 года №231 (далее - Особенности приёма), вправе предоставить документ об образовании или об образовании и о квалификации (далее - документ установленного образца), полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области (далее – лица, поступающие в соответствии с Особенностями приема), являющиеся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее – национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавшие в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членами сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.
- 3.6. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущественно посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по соответствующему вступительному испытанию.
- 4. Учет индивидуальных достижений поступающих
- 4.1. Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях. Данные результаты учитываются в соответствии с Порядком учёта индивидуальных достижений МФТИ для поступающих в бакалавриат.

5. Прием документов

5.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее – документы, необходимые для поступления). МФТИ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных

данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

5.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в МФТИ одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в МФТИ одно заявление о приеме на указанные места.

5.3. В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в пункте 1.4 Правил приема МФТИ;

приоритеты зачисления по различным уровням поступления, указанным в пункте 1.4 Правил приема МФТИ, отдельно для поступления на бюджетные места и на платные места.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр приема указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты – приоритет на указанные места (далее – приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты — приоритет зачисления на указанные места (далее — приоритет иных мест).

5.4. В заявлении о приеме фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты:

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

ознакомление поступающего с правилами приема МФТИ;

при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста;

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая МФТИ;

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в МФТИ не более чем на 3 направления подготовки;

при поступлении в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в МФТИ;

при подаче нескольких заявлений о приеме в МФТИ подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на одну конкурсную группу.

- 5.5. В заявлении о приеме абитуриент указывает страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее СНИЛС) (при наличии).
- 5.6. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме до окончания срока завершения приёма документов от поступающих, в том числе изменить приоритеты зачисления.
- 5.7. При подаче заявления о приеме посредством единого портала государственных услуг (далее ЕПГУ) подтверждение фактов, указанных в пункте 5.4. Правил приема МФТИ, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.
- 5.8. В приёмную комиссию поступающий представляет следующие документы:

заявление (формируется в личном кабинете, при личной подаче документов печатается сотрудниками приёмной комиссии после проверки данных);

документ, удостоверяющий личность, гражданство;

документ об образовании установленного образца (с приложением);

страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

документы, подтверждающие наличие особых прав или преимуществ (для лиц, использующих указанные особые права или преимущественное право зачисления);

документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии);

договор о целевом обучении (при приёме в рамках целевой квоты) — оригинал или его копию, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала;

документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья (при намерении сдавать вступительные испытания и (или) необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний);

документ, подтверждающий отнесение к числу лиц, имеющих право на поступление в пределах особой квоты (для лиц, поступающих в пределах особой квоты);

документы, подтверждающие право на поступление в пределах отдельной квоты – оригиналы или копии с предъявлением оригинала (для лиц, поступающих в пределах отдельной квоты);

согласие на обработку персональных данных;

фотография поступающего (для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний МФТИ, при личной подаче фотография может быть сделана в приёмной комиссии);

иные документы (по усмотрению поступающего).

5.9. Документы могут быть поданы следующими способами:

лично, в т.ч. доверенным лицом (по доверенности, выданной нотариусом или приёмной комиссией МФТИ);

с помощью единого портала государственных услуг (далее – ЕПГУ);

через операторов почтовой связи в соответствии с требованиями пункта 5.10. правил приёма.

5.10. При отправлении документов через операторов почтовой связи поступающим необходимо зарегистрироваться на официальном сайте, корректно заполнить анкетные данные в личном кабинете, сформировать заявления установленной формы, распечатать и подписать их.

Документы направляются поступающим через операторов почтовой связи в адрес приёмной комиссии почтовым отправлением с описью вложения, заверенной оператором связи, принявшим данное почтовое отправление. Заверенная опись вложения является основанием подтверждения приёма документов поступающего почтовым оператором.

- 5.11. Документ установленного образца предоставляется поступающим в МФТИ не позднее дня завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставления отметок о представлении оригинала на ЕПГУ). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) предоставляется поступающим в МФТИ не позднее дня завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставления отметок о представлении оригинала на ЕПГУ).
- 5.12. Для зачисления на платные места абитуриенту необходимо не позднее дня завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставления отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) на платные места предоставить оригинал или заверенную копию документа установленного образца, а также оригинал договора об оказании платных образовательных услуг, подписанный абитуриентом. Договор запрашивается абитуриентом у сотрудников приемной комиссии лично, либо по электронной почте pk.bachelor@mipt.ru.
- 5.13. Документы, указанные в пункте 5.8. Правил приема, принимаются МФТИ, если они действительны на день подачи заявления о приеме.
- 5.14. Для зачисления в пределах особой квоты или отдельной квоты документы, подтверждающие особое право, должны быть действительными на день завершения приема документов. Если срок действия документа, подтверждающего особое право, истекает в период подачи документов, поступающему необходимо предоставить новый документ, подтверждающий это право на день завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставления отметок о представлении оригинала на ЕПГУ).
- 5.15. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается предоставленным в копии, если информация о нем подтверждена в информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация об одном из документов при подаче через ЕПГУ, не подтверждена на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в виде копии или электронной копии по почте приемной комиссии pk.bachelor@mipt.ru.

- 5.16. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из МФТИ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в МФТИ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим в ЕПГУ) (далее отзыв оригинала), заявление об отзыве из МФТИ поданных документов (далее отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления в МФТИ.
- 5.17. При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списка поступающих.
- 5.18. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в МФТИ, списков поступающих в МФТИ и не подлежит зачислению в МФТИ (исключается из числа зачисленных).
- 5.19. При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.
- 5.20. Поступающий, зачисленный на места в пределах контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.
- 5.21. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в МФТИ лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

- 5.22. После истечения срока, указанного в пункте 5.21. Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются в течение одного рабочего дня после дня поступления в МФТИ заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала.
- 5.23. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и бумажной форме на основании информации и документов, полученных МФТИ из ЕПГУ и (или) предоставленных поступающим лично или по почте приемной комиссии pk. bachelor @ mipt . ru .
- 5.24. При посещении приёмной комиссии и (или) очном взаимодействии с должностными лицами МФТИ поступающий (доверенное лицо) предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.
- 5.25. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего ознакомления поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов и с правилами приема МФТИ.
- 5.26. Лица, поступающие в МФТИ в соответствии с Особенностями приема вправе предоставить документ об образовании или об образовании и о квалификации (далее документ установленного образца), полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до принятия Донецкой Народной Республики,

Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области (далее – лица, поступающие в соответствии с Особенностями приема) в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования.

- 6. Особенности проведения вступительных испытаний
- 6.1. Вступительные испытания имеют право сдавать лица, указанные в п. 2.9.
- 6.2. Вступительные испытания проводятся в письменной и/или устной форме в соответствии с программой.
- 6.3. Вступительные испытания по англоязычным программам могут проводиться на английском языке, по остальным конкурсным группам только на русском языке.
- 6.4. В качестве результата вступительного испытания по иностранному языку учитываются результаты ЕГЭ и централизованного тестирования по следующим языкам: английский, испанский, немецкий, французский, китайский, а также результаты вступительного испытания МФТИ по английскому языку.
- 6.5. Вступительные испытания могут проводиться с использованием дистанционных технологий при условии идентификации личности поступающих.
- 6.6. Вступительные испытания начинают проводиться не ранее 12 июля 2024 года и заканчивают проводиться не позднее, чем за три дня до начала учебного года, в сроки, установленные графиком работы приёмной комиссии.
- 6.7. 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 необходимые документы).
- 6.8. Лица, не явившиеся на вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания с другой группой поступающих или в резервный день. Абитуриент должен за день до дня проведения соответствующего вступительного испытания или до начала календарного дня, предшествующего резервному дню, подать в приёмную комиссию заявление о допуске его в резервный день с обязательством представления подтверждающих документов до дня проведения вступительного испытания в резервный день.
- 6.9. Во время проведения вступительных испытаний абитуриентам запрещается иметь при себе и использовать средства связи, справочные материалы и электронно-вычислительную технику, а также любое программное обеспечение, за исключением разрешённых экзаменатором.
- 6.10. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приёма в МФТИ или порядка проведения вступительного испытания экзаменационная комиссия составляет акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины. Оформленный акт доводится до сведения поступающего, в том числе посредством электронной почты.
- 6.11. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

- 6.12. В день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня поступающий (доверенное лицо) имеет право подать заявление на апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после её подачи.
- 6.13. После рассмотрения заявления апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения, поступающего (доверенного лица), в том числе посредством электронной почты.
- 6.14. Лица, поступающие в соответствии с Особенностями приема лица, поступающие в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 528, и лица, завершившие обучение в 2023 г. в организации, расположенной в Белгородской области, принимаются в МФТИ на основании вступительных испытаний, проводимых МФТИ, и (или) результатов ЕГЭ. Вступительное испытание по русскому языку для лиц, поступающих в соответствии с Особенностями приема, проводится в форме собеседования. Вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию для лиц, поступающих в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 528, проводятся по желанию абитуриента в форме собеседования. Лица, завершившие обучение в 2023 г. в общеобразовательных организациях Белгородской области, имеют право сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые МФТИ, в форме собеседования.

Результаты вступительных испытаний оцениваются по стобалльной шкале. При поступлении на все конкурсные группы минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний (в том числе по результатам ЕГЭ) по каждому общеобразовательному предмету устанавливается равным: по русскому языку — 70 баллов, по математике, физике, химии, информатике и ИКТ, биологии и иностранному языку — 85 баллов, что соответствует успешному прохождению вступительных испытаний.

7. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

- 7.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) МФТИ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее конкурсный список) отдельно по каждой совокупности условий поступления, изложенных в пункте 1.4. Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказов о зачислении по соответствующему конкурсу, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по московскому времени.
- 7.2. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых МФТИ самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

Зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

7.3. Списки поступающих БВИ ранжируются в соответствии с п. 2.1-2.5 Порядка предоставления особых прав победителям и призёрам олимпиад школьников. Внутри каждой из групп, поступающих БВИ ранжирование происходит следующим образом:

по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения,

при равенстве по предыдущим критериям более высокое место занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

при равенстве по предыдущим критериям более высокое место занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

при равенстве по предыдущим критериям – по убыванию баллов за индивидуальное достижение ИД.Б4.23 Открытые состязания «Фундамент будущего – ЗФТШ»;

при равенстве по предыдущим критериям – по наличию аттестата или диплома с отличием (либо документа, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью);

при равенстве по предыдущим критериям центральная приёмная комиссия принимает решение о дополнении перечня индивидуальных достижений, учитываемых при ранжировании.

7.4. Список поступающих по результатам вступительных испытаний (в том числе по результатам олимпиад и (или) ЕГЭ) ранжируется следующим образом:

по убыванию суммы конкурсных баллов,

при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию количества баллов по результатам отдельных вступительных испытаний в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний (п. 2.1),

при равенстве по предыдущим критериям более высокое место занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3;

при равенстве по предыдущим критериям более высокое место занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3;

при равенстве по предыдущим критериям – по убыванию баллов за индивидуальное достижение ИД.Б4.23 Открытые состязания «Фундамент будущего – 3ФТШ»;

при равенстве по предыдущим критериям – по наличию аттестата или диплома с отличием (либо документа, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью);

при равенстве по предыдущим критериям центральная приёмная комиссия принимает решение о дополнении перечня индивидуальных достижений, учитываемых при ранжировании.

- 7.5. Зачисление производится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.
- 7.6. Поступающий на бюджетные места зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места.
- 7.7. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления.
- 7.8. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктами 7.6. и 7.7. Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставления отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) выполнено одно из следующих условий:

информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, либо МФТИ и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в МФТИ оригинала документа установленного образца (далее – отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

- в МФТИ имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных.
- 7.9. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктами 7.6. и 7.7. Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставления отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) выполнено одно из условий из пункта 7.8. или следующих условий:

информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, либо МФТИ и в МФТИ имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

- в МФТИ имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная МФТИ на основании оригинала, предъявленного поступающим, или нотариально заверенная копия) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.
- 7.10. В случае, если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в другую организацию, отметка о предоставлении оригинала ЕПГУ считается недействительной.
- 7.11. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата по очной форме обучения:

27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

зачисление проводится в 2 этапа:

- о 28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;
- о 3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее основные конкурсные места);

на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

о на этапе приоритетного зачисления – 12:00 (по московскому времени) 28 июля;

о на основном этапе зачисления – 12:00 (по московскому времени) 3 августа;

издание приказов о зачислении осуществляется:

- о на этапе приоритетного зачисления 29-30 июля;
- о на основном этапе зачисления 4-9 августа.
- 7.12. На каждом этапе зачисления МФТИ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее высший приоритет).
- 7.13. На этапе приоритетного зачисления:
- в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
 - в случае, если высший приоритет является приоритетом иных мест:
- о поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
- о поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит на места в пределах отдельной квоты;
- о поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.
- 7.14. В случае, если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе быть зачисленным в МФТИ, он не позднее дня завершения приема оригиналов документов установленного образца (выставления отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления.
- 7.15. Места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных или не были заполнены на этапе приоритетного зачисления, добавляются к основным конкурсным местам.
- 7.16. В случае, если лица, поступающие в соответствии с Особенностями приема, не могут предоставить в МФТИ оригинал документа установленного образца, они зачисляются на

места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в конкурсных списках поступающих в МФТИ.

- 7.17. Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае, если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать в МФТИ заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр.
- 7.18. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, МФТИ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.
- 7.19. Зачисление лиц, поступающих в соответствии с Постановлением Правительства РФ №528, осуществляется при представлении ими оригинала документа об образовании и о квалификации, либо копии документа об образовании и о квалификации при наличии мотивированного заявления с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением оригинала до окончания обучения в МФТИ.
- 8. Особенности приема на целевое обучение
- 8.1. МФТИ устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным Минобрнауки России.
- 8.2. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же направлениям подготовки.

- 8.3. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием наименования органа или организации, определенных в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-Ф3 (далее соответственно заказчик целевого обучения, детализированная целевая квота) МФТИ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.
- 8.4. Поступающий подает в МФТИ заявление о приеме для участия в конкурсе на места в пределах целевой квоты одновременно с подачей заявки на заключение целевого договора

заказчику целевого обучения, содержащей согласие на заключение договора о целевом обучении.

8.5. Поступающий включается в конкурсные списки на места в пределах целевой квоты при наличии согласия на заключение договора о целевом обучении между поступающим и заказчиком целевого обучения, подтвержденного информацией, содержащейся Единой цифровой платформой в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».

При формировании конкурсного списка на места в пределах детализированной целевой квоты учитывается наличие согласия на заключение договора о целевом обучении с заказчиком целевого обучения, указанным в конкурсе по детализированной целевой квоте.

- 8.6. При приеме на целевое обучение поступающий участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты только в одной организации высшего образования и указывает в заявлении о приеме только одного заказчика целевого обучения.
- 8.7. При приеме на целевое обучение договор о целевом обучении заключается после издания приказа о приеме поступающего на обучение, но не позднее начала учебного года.
- 9. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты
- 9.1. В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:
- 1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- 2) дети принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее лица, принимавшие участие в специальной военной операции):

военнослужащих (в том числе проходивших военную службу в период мобилизации, действия военного положения или по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»);

лиц, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации;

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;

- 3) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах (далее военнослужащие, сотрудники, направленные в другие государства).
- 9.2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний:

Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

- 2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний МФТИ по выбору поступающих дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, за исключением детей, указанных в абзаце третьем подпункта 1 настоящего пункта.
- 9.3. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых МФТИ самостоятельно, могут:

использовать результаты вступительных испытаний МФТИ (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний МФТИ как поступающие на базе высшего образования;

использовать результаты ЕГЭ.

- 9.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний МФТИ одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 2.9. правил приема, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 2.9. правил приема, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.
- 9.5. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (далее – конкурсный список № 1);

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний МФТИ, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее – конкурсный список № 2).

- 9.6. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3;

- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона $N \ge 273$ - $\Phi 3$;
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 9.7. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 7.4. правил приема.
- 9.8. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.
- 9.9. Поступающий на места в пределах отдельной квоты:
- 1) указывает в заявлении о приеме, что он является одним из следующих лиц:
- а) Героем Российской Федерации;
- б) лицом, награжденным тремя орденами Мужества;
- в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

погибшего или получившего увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенного звания Героя Российской Федерации или награжденного тремя орденами Мужества;

не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

- 2) не позднее дня завершения приема оригинала на этапе приоритетного зачисления представляет в МФТИ оригинал документа, подтверждающего его отнесение к числу лиц, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.
- 10. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства
- 10.1. К иностранным гражданам относятся:

иностранные граждане — физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и имеющие документы, подтверждающие гражданство (подданство) иностранного государства (включая граждан республик бывшего СССР);

лица без гражданства — физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и не имеющие документы, подтверждающие гражданство (подданство) иностранного государства.

10.2. Соотечественниками признаются:

лица, родившиеся в одном государстве, проживающие либо проживавшие в нем и обладающие признаками общности языка, истории, культурного наследия, традиций и обычаев, а также потомки указанных лиц по прямой нисходящей линии;

лица и их потомки, проживающие за пределами территории Российской Федерации и относящиеся, как правило, к народам, исторически проживающим на территории Российской Федерации, а также сделавшие свободный выбор в пользу духовной, культурной и правовой связи с Российской Федерацией лица, чьи родственники по прямой восходящей линии ранее проживали на территории Российской Федерации, в том числе:

о лица, состоявшие в гражданстве СССР, проживающие в государствах, входивших в состав СССР, получившие гражданство этих государств или ставшие лицами без гражданства;

о выходцы (эмигранты) из Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР и Российской Федерации, имевшие соответствующую гражданскую принадлежность и ставшие гражданами иностранного государства или лицами без гражданства.

Соотечественниками за рубежом являются граждане Российской Федерации, постоянно проживающие за пределами территории Российской Федерации.

Иностранные граждане, имеющие также гражданство Российской Федерации, при определении условий приёма в МФТИ рассматриваются только как граждане Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международными договорами Российской Федерации или федеральными законами.

- 10.3. Иностранные граждане могут приниматься на обучение в МФТИ на места за счет федерального бюджета:
- в соответствии с международными договорами и межправительственными соглашениями Российской Федерации;
- в соответствии с Федеральным законом от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- в рамках квот, определенных постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» (далее квоты на образование иностранных граждан).
- 10.4. Иностранные граждане, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами Российской Федерации при условии соблюдения ими требований, предусмотренных Федеральным законом № 99-Ф3.
- 10.5. На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.
- 10.6. Иностранные граждане могут приниматься на обучение за счет средств физических или юридических лиц на платные места в соответствии с правилами приёма на образовательные программы бакалавриата.
- 10.7. Иностранные граждане, поступающие в пределах квоты на образование иностранных граждан, принимаются по направлению Минобрнауки России без вступительных испытаний сверх контрольных цифр приёма. Иные категории поступают на конкурсной основе в соответствии с правилами приёма на образовательные программы бакалавриата.

- 10.8. Поступающие в рамках квоты на образование иностранных граждан могут быть распределены на одну из реализуемых программ в рамках направления подготовки, по которому выделена квота.
- 10.9. Особенности предоставления документов иностранными гражданами при приёме в МФТИ:
- 10. 9 .1. Документ об образовании: для поступающих в пределах квоты на образование иностранных граждан, принимаются по направлению Минобрнауки России необходимо предоставление оригиналов или заверенных в установленном порядке копий документов об образовании и всех предусмотренных приложений с указанием изученных предметов и полученных оценок (баллов) по этим предметам, а также легализованные в установленном порядке (при необходимости), признаваемые эквивалентными в Российской Федерации документам об образовании установленного образца, необходимые для поступления на соответствующий уровень высшего образования, а также их переводы на русский язык;
- 10. 9 .2. Документ, удостоверяющий личность: необходимо предоставление копии документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации с фотографией, фамилией, именем и отчеством (при наличии) и перевод страниц, содержащих данную информацию, на русский язык;
- 10. 9 .3. Документы для подтверждения статуса соотечественника: оригиналы или копии документов, предусмотренных частью 6 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (при наличии);
- 10. 9 .4. Документы, подтверждающие отнесение поступающего к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах, при поступлении на обучение на основании международных договоров.
- 10.10. В случае, если документы оформлены на иностранном языке, поступающий представляет в приёмную комиссию их нотариально заверенные переводы на русский язык.
- 10.11. Иностранные граждане, не владеющие русским языком, могут быть приняты в МФТИ слушателями для обучения на дополнительную общеобразовательную программу «Подготовка иностранных граждан для обучения в вузе».
- 10.12. Зачисление иностранных граждан, указанных в п. 10.11, в МФТИ слушателями для обучения на дополнительную общеобразовательную программу «Подготовка иностранных граждан для обучения в вузе» осуществляется в пределах квот на образование иностранных граждан, а также на обучение на контрактной основе.
- 10.13. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельными приказами ректора на основании направления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.
- 10.14. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.
- 10.15. Граждане иностранных государств, поступающие на обучение на контрактной основе, с которыми Российская Федерация имеет визовый режим пересечения государственной границы, рекомендованные к зачислению, оформляют приглашения на

| въезд в Российскую Федерацию на учёбу в МФТИ через соответствующие службы МФТИ, представив необходимые сведения и документы. | |
|--|--|
| | |
| | |

ПОРЯДОК УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В БАКАЛАВРИАТ В 2024 ГОДУ

- 1. Общая сумма баллов за индивидуальные достижения не может превышать 10 баллов.
- 2. Добавление баллов за каждое из индивидуальных достижений проводится только при представлении подтверждающих документов в соответствии с правилами приёма в МФТИ.
- 3. При наличии у поступающего нескольких достижений, соответствующих одному коду индивидуального достижения ИД.Б1-ИД.Б3, учитываются все предоставленные в рамках достижения дипломы.

При наличии у поступающего нескольких достижений, соответствующих одному коду индивидуального достижения ИД.Б4-ИД.Б5, учитывается только одно из них.

- 4. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
- 5. Индивидуальные достижения абитуриента при участии в олимпиадах и иных интеллектуальных конкурсах и состязаниях школьников учитываются за период не ранее 2021 года, если иное не указано в таблице.
- 6. За индивидуальные достижения при участии в спортивных конкурсах и состязаниях школьников учитываются достижения абитуриента за все прошедшее время до момента поступления, если иное не указано в таблице.
- 7. Индивидуальные достижения не учитываются, если они используются для получения особых прав в соответствии с Порядком предоставления особых прав победителям и призёрам олимпиад школьников.
- 8. За итоговое сочинение в выпускных классах баллы не добавляются.
- 9. Добавляемые баллы учитываются при поступлении по любым конкурсным группам, если иное не указано в таблице.

Перечень засчитываемых индивидуальных достижений

Терминология таблицы:

- 1. «Победитель» обладатель диплома, сертификата, грамоты или аналогичного подтверждающего документа (далее диплом) I степени, диплома победителя.
- 2. «Призёр II степени» обладатель диплома II степени, диплома призёра II степени.
- 3. «Призёр III степени» обладатель диплома III степени, диплома призёра III степени.
- 4. «Призёр» Призёр II или III степени.
- 5. «Дипломант» обладатель диплома победителя или призёра II или III степени.
- 6. Если мероприятие не подразумевает разделения призёров по степеням, то достижение учитывается как призёр II степени.

| Код | Мероприятие | Условия добавления баллов | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| 1. Междуна | 1. Международные олимпиады | | | | |
| ИД.Б1.1. | Международные олимпиады (IMO; IPhO; IDPhO; IOAA; IOI; IChO; IJSO; IBO, IBO Challenge 2020) | С учётом требований п. 7. Участникам – 10 баллов. | | | |

| 2. Общенац | (иональные олимпиады | |
|-------------|---|--|
| ИД.Б2.1. | Всероссийская олимпиада школьников, проводимая в соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 | С учётом требований п. 7. Победителям и призёрам заключительного этапа — 10 баллов. Победителям и призёрам регионального этапа: победителям — 7 баллов; призерам — 5 баллов. |
| 3. Олимпиа | ды Российского совета олимпиад шк | ольников |
| ИД.Б3.1. | Олимпиады школьников, включенные в утвержденный перечень олимпиад школьников. | С учётом требований п. 7. Победителям – 4 балла; призерам – 3 балла |
| 4. Другие д | остижения | |
| ИД.Б4.1. | Всероссийский турнир юных физиков | Победителям – 5 баллов, призёрам – 3 балла. |
| ИД.Б4.2. | Всероссийский конкурс научно- технологических проектов «Большие вызовы» | |
| ИД.Б4.3. | Корпоративный конкурс «Сила света» | |
| ИД.Б4.5. | Международная олимпиада школьников «Phystech.International» | |
| ИД.Б4.6. | Олимпиада по радиотехнике и компьютерным технологиям | |
| ИД.Б4.7. | Олимпиада по фундаментальной и прикладной физике | |
| ИД.Б4.8. | Аэрокосмическая олимпиада Физтех-школы аэрокосмических технологий МФТИ | |
| ИД.Б4.10. | Конкурс научно-исследовательских работ «Комбинаторика и алгоритмы» | |
| ИД.Б4.11. | Открытые состязания в рамках Школы глубокого обучения | |
| ИД.Б4.12. | Открытая городская научно- практическая конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату» | |
| ИД.Б4.13. | «Курчатовский турнир» | |
| ИД.Б4.14. | Открытые состязания в рамках учебно-тренировочной подготовки в зимней компьютерной школе «Moscow Workshop Juniors» для школьников в г. Долгопрудном | |
| ИД.Б4.15. | Конкурс компетенций «РОБОТОН- МиР» | |
| ИД.Б4.16. | Международная космическая олимпиада в городском округе Королёв Московской области | |
| ИД.Б4.17. | Открытые городские научно- практические конференции «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни» | |
| ИД.Б4.18. | Московский конкурс межпредметных навыков и | |

| | V 11 | |
|---------------|---|---|
| | знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» | |
| ИД.Б4.19. | Открытый городской конкурс научно-технических проектов | |
| | школьников «Инженерный старт» | |
| ИД.Б4.20. | Олимпиада школьников по | |
| | электронике, фотонике и молекулярной физике | |
| ИД.Б4.21. | Всероссийский конкурс «Большая перемена» | |
| ИД.Б4.22. | Открытые состязания «Фундамент будущего – ЗФТШ» | |
| ИД.Б4.23. | Балтийский научно-инженерный конкурс | |
| ИД.Б4.24. | Заочная олимпиада им. Семёнова | |
| ИД.Б4.25. | РТ-Олимпиада | |
| ИД.Б4.27. | Всероссийская Большая олимпиада | |
| | «Искусство – Технологии – Спорт» | |
| ИД.Б4.28. | Всероссийская олимпиада | |
| | школьников «Нанотехнологии - | |
| | прорыв в будущее!» по | |
| ил гл эо | профилю нанотехнологии | |
| ИД.Б4.29. | Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и | |
| | программированию «RuCode» | |
| ИД.Б4.30. | Конкурс цифровых портфолио | |
| , , | Талант НТО | |
| ИД.Б4.31. | Теоретический минимум Ландау | По 5 баллов за каждый сданный экзамен Теоретического минимума Ландау. |
| ИД.Б4.32. | Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием | При представлении документов, выданных российской организацией — 2 балла. Учитывается независимо от года получения документа. |
| ИД.Б4.33. | Демонстрационный экзамен для | Получившие результат от 50 до 60 баллов – |
| | обучающихся по дополнительным | 1 балл, от 61 до 75 баллов – 2 балла, от 76 |
| | общеразвивающим программам | баллов и выше – 3 балла. |
| ип глэл | углубленного уровня | Поболугова 5 5 |
| ИД.Б4.34. | Олимпиада школьников «Физтех» по экономике «Физтех. Бизнес» | Победителям – 5 баллов, призёрам – 3 балла. |
| ИД.Б4.35. | Олимпиада «Физтех» по русскому | призерам — э банна. |
| 11/4.15 1.33. | языку | |
| ИД.Б4.36. | Кейс-чемпионат в сфере | |
| | высокотехнологичного бизнеса «PHYSTECH BUSINESS SOLUTIONS» | |
| ИД.Б4.37. | Международный конкурс по | |
| | искусственному интеллекту для | |
| | детей «Соревнование по | |
| | искусственному интеллекту 2023» (AI Challenge) | |
| | (At Chancinge) | |

| ИД.Б4.38. | Чемпионат по программированию | |
|-------------|---|---|
| | (Yandex Cup: Открытый чемпионат в | |
| ИД.Б4.39. | направлении «Алгоритм») | |
| ИД.Б4.39. | Турниры Олимпиадных школ МФТИ Олимпиада «True Tech Champ от | |
| , , | MTC» | |
| ИД.Б4.41. | Онлайн-школа «КванТинс» | Сертификат об окончании онлайн-школы - 5 баллов |
| ИД.Б4.42. | Открытые конкурсы в рамках инженерно-физической школы «РЫСЬ-2» | В зависимости от присвоенного статуса: бронзовый – 1 балл, серебряный – 3 балла, золотой – 4 баллов, платиновый – 5 баллов. |
| ИД.Б4.43. | Арктическая олимпиада «Полярный круг» | Победителям – 5 баллов, призёрам – 3 балла. |
| ИД.Б4.44. | Федеральная образовательная программа «Код будущего» | Сертификат установленного образца, выданный в личном кабинете на платформе Университета 2035, подтверждающий успешное прохождение обучения по образовательной программе изучения одного из языков программирования: C++, python, SQL, на основании успешного прохождения итогового тестирования и социологического исследования - 3 балла |
| ИД.Б4.45. | Московский городской конкурс - региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» по направлению «Космические технологии» | Победителям - 3 балла |
| ИД.Б4.46. | Турнир RoboCup | Победителям – 5 баллов, |
| ИД.Б4.47. | Турнир RoboCup Russia | призёрам – 3 балла. |
| ИД.Б4.48. | Турнир FIRA RoboWorld Cup | |
| ИД.Б4.49. | Турнир RoboScience Hackathon 2023 | |
| ИД.Б4.50. | Фестиваль РобоФинист | |
| ИД.Б4.51. | Открытый конкурс Яндекс Лицея | |
| 5. Спортиві | ные достижения и добровольчество | |
| ИД.Б5.1. | Спортивное звание или разряд | При наличии спортивного звания «Гроссмейстер России», звания «Мастер спорта», одного из спортивных разрядов, подтвержденного удостоверением, зачетной классификационной книжкой спортсмена или заверенной выпиской из приказа о присвоении спортивного звания или разряда — 2 балла. |

| то или руду и ражден ативов для | |
|---|--|
| ражден ативов | |
| ативов | |
| | |
| ппа | |
| | |
| ийской | |
| ающий | |
| году и | |
| аличие | |
| рением | |
| ыми на | |
| спорта | |
| на | |
| йского | |
| плекса | |
| лицом | |
| органа исполнительной власти субъекта или | |
| ийской | |
| Федерации копии или выписки приказа о | |
| | |
| ІЛ. | |
| | |
| ерской) | |
| иод не | |
| ем за 3 | |
| ошения | |
| ельных | |
| ечение | |
| ленной | |
| | |
| | |

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОСОБЫХ ПРАВ ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЁРАМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

- 1. Порядок добавления дополнительных баллов за индивидуальные достижения участника, победителя и призёра олимпиад школьников регламентируется Порядком учёта индивидуальных достижений, поступающих в бакалавриат.
- 2. Настоящий Порядок регламентирует предоставление особых прав (получение 100 баллов по вступительному испытанию, либо поступление без вступительных испытаний (далее БВИ)) следующим категориям поступающих:
- 2.1. членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, сформированных в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19 февраля 2014 г. № 128 или приказом Минпросвещения России от 27 сентября 2019 г. № 520, гражданам Российской Федерации, являющимся членами сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, а также лицам, поступающим в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 528, являющимся членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших по общеобразовательным предметам (далее члены сборных);
- 2.2. победителям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, гражданам Российской Федерации, являющимся победителями IV этапа всеукраинских поступающим олимпиал. a также лицам. В соответствии Постановлением Правительства являющимся РФ№ 528, победителями IV этапа всеукраинских ученических олимпиад или победителями республиканской олимпиады школьников (далее – победители ВсОШ);
- 2.3. призёрам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, гражданам Российской Федерации, являющимся призёрами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, а также лицам, поступающим в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 528, являющимся призёрами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад или призёрами республиканской олимпиады школьников (далее призёры ВсОШ);
- 2.4. победителям олимпиад школьников, проводимых в соответствии с приказом Минобрнауки России от 28 августа 2023 г. № 823 (далее победители олимпиад РСОШ);
- 2.5. призёрам олимпиад школьников, проводимых в соответствии с приказом Минобрнауки России от 28 августа 2023 г. № 823 (далее призёры олимпиад РСОШ).
- 3. Особые права членам сборных, победителям и призёрам ВсОШ предоставляются независимо от наличия и результатов ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету. Результат должен быть получен не ранее 2020 года.
- 4. Особые права победителям и призёрам олимпиад РСОШ предоставляются при наличии результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ, по соответствующему предмету не ниже установленного для получения данного права по соответствующей олимпиаде. Результат олимпиады должен быть получен в 11 классе и не ранее 2020 года.
- 5. Особые права предоставляются победителям олимпиады «Физтех» в 10 классе и не ранее 2020 года при наличии результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ, по

соответствующему предмету не ниже установленного для получения данного права по соответствующей олимпиаде.

- 6. Особые права предоставляются только гражданам России, а также иностранным гражданам, обладающими равными правами в соответствии с международными договорами или действующим законодательством.
- 7. Лица, имеющие право поступления БВИ, могут зачесть 100 баллов по соответствующему общеобразовательному предмету в зависимости от профиля олимпиады в рамках соответствующей конкурсной группы:
 - 1. Математика математика;
 - 2. Физика физика;
 - 3. Xимия химия;
 - 4. Биология биология;
 - 5. Астрономия, астрономия и астрофизика физика:
 - 6. Экономика математика;
 - 7. Информатика, информатика и ИКТ, Искусственный интеллект, Информационная безопасность, Информационные технологии, Автоматизация бизнес-процессов, Программирование, Анализ данных информатика и ИКТ;
- 8. Нанотехнологии химия;
- 9. Иностранный язык английский язык, немецкий язык, китайский язык, французский язык.

- 8. Победители и призёры заключительного этапа ВсОШ по русскому языку могут зачесть 100 баллов по русскому языку. Победители и призёры заключительного этапа ВсОШ по экономике могут зачесть 100 баллов по математике. Победители и призёры заключительного этапа ВсОШ по астрономии могут зачесть 100 баллов по физике. Победители и призёры заключительного этапа ВсОШ по профилям технологии: робототехника и технологии: информационная безопасность могут зачесть 100 баллов по информатике.
- 9. Перечень олимпиад РСОШ (при условии подтверждения диплома наличием результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ по соответствующему предмету не ниже 75 баллов), предоставляющих победителям и призёрам особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету:

По математике:

| № п/п | Наименование олимпиады | Профиль олимпиады |
|-----------------|--|----------------------|
| 1 | «Формула Единства»/«Третье тысячелетие» | математика |
| 2 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | |
| 3 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | |
| 4 | Международная олимпиада «Innopolis Open» | |
| 5 | Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко | |
| 6 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | |
| 7 | Московская олимпиада школьников | |
| 8 | Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | |

| 9 | Олимпиада Курчатов | |
|----|---|-----------|
| 10 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| 11 | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | |
| 12 | Олимпиада школьников «Физтех» | |
| 13 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного | |
| | университета | |
| 14 | Олимпиада Юношеской математической школы | |
| 15 | Открытая олимпиада школьников | |
| 16 | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | |
| 17 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | |
| 18 | Турнир городов | |
| 19 | Турнир имени М.В. Ломоносова | |
| 20 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | экономика |
| 21 | Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. | |
| | Кондратьева | |

По физике:

| № п/п | Наименование олимпиады | Профиль олимпиады |
|----------|--|-------------------|
| 1 | «Формула Единства»/«Третье тысячелетие» | физика |
| 2 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | |
| 3 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | |
| 4 | Городская открытая олимпиада школьников по физике | |
| 5 | Инженерная олимпиада школьников | |
| 6 | Интернет-олимпиада школьников по физике | |
| 7 | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | |
| 8 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | |
| 9 | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | |
| 10 | Московская олимпиада школьников | |
| 11 | Олимпиада Курчатов | |
| 12 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| 13 | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | |
| 14 | Олимпиада школьников «Робофест» | |
| 15 | Олимпиада школьников «Физтех» | |
| 16 | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | |
| 17 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | |
| 18 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (OPMO) | |
| 19 | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | |

| 20 | Турнир имени М.В. Ломоносова | |
|-----|---|--|
| 21 | Московская олимпиада школьников | астрономия |
| 22 | Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада | |
| 23 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | автономные |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | транспортные системы |
| 24 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | анализ космических |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | снимков и |
| | | геопространственных данных |
| 25 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | аэрокосмические системы |
| 26 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | беспилотные |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | авиационные системы |
| 27 | Page 200 Mary 1 | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| 21 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | водные |
| | Kideed Wildingsbilds Texhosof in Technol Osimbilina dass | робототехнические системы |
| 28 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | инженерные |
| 20 | класса «Национальная технологическая олимпиада» | биологические |
| | | системы |
| 29 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | интеллектуальные |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | энергетические |
| 30 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | системы |
| 30 | класса «Национальная технологическая олимпиада» | летающая |
| | | робототехника |
| 31 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | наносистемы и |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | наносистемы и наноинженерия |
| 32 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | нейротехнологии и |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | когнитивные науки |
| 33 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | , |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | |
| | | новые материалы |
| 34 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | передовые |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | производственные |
| 2.5 | | технологии |
| 35 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | спутниковые системы |
| 36 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | h ama |
| 37 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | фотоника |
| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | |
| | | ядерные технологии |
| 38 | Олимпиада школьников «Физтех» | инженерное дело |
| 39 | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | |
| 40 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | инженерные науки |
| 41 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| 42 | Олимпиада школьников «Физтех» | научно-техническая |

По информатике и ИКТ:

| № п/п | Наименование олимпиады | Профиль олимпиады |
|----------|---|--|
| 1 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | информатика |
| 2 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | |
| 3 | Вузовско-академическая олимпиада по информатике | |
| 4 | Международная олимпиада «Innopolis Open» | |
| 5 | Московская олимпиада школьников | |
| 6 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| 7 | Олимпиада школьников по информатике и программированию | |
| 8 | Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | |
| 9 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | |
| 10 | Открытая олимпиада школьников | |
| 11 | Открытая олимпиада школьников по программированию | |
| 12 | Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | |
| 13 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | автоматизация бизнес-процессов |
| 1 / | | _ |
| 14 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | автономные транспортные системы |
| 15 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | беспилотные авиационные системы |
| 16 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | большие данные и машинное обучение |
| 17 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | интеллектуальные робототехнические системы |
| 18 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | информационная безопасность |
| 19 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | искусственный интеллект |
| 20 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | разработка компьютерных игр |
| 21 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | технологии беспроводной связи |
| 22 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | технологии виртуальной реальности |
| 23 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | технологии дополненной реальности |
| 24 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | технологическое предпринимательство |
| 25 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | умный город |

| 26 | Международная олимпиада «Innopolis Open» | информационная безопасность |
|----|--|--------------------------------|
| 27 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | анализ данных |
| 28 | Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту | искусственный интеллект |

По биологии:

| No | Наименование олимпиады | Профиль |
|-----|--|-----------|
| п/п | | олимпиады |
| 1 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | биология |
| 2 | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | |
| 3 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | |
| 4 | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | |
| 5 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| 6 | Олимпиада школьников «Физтех» | |
| 7 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | |
| 8 | Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | |
| 9 | Турнир имени М.В. Ломоносова | |
| 10 | Московская олимпиада школьников | генетика |

По химии:

| № п/п | Наименование олимпиады | Профиль олимпиады |
|----------|--|----------------------|
| 1 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | химих |
| 2 | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | |
| 3 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | |
| 4 | Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии | |
| 5 | Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | |
| 6 | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | |
| 7 | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | |
| 8 | Многопредметная олимпиада «Юные таланты» | |
| 9 | Московская олимпиада школьников | |
| 10 | Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего» | |
| 11 | Олимпиада школьников «Гранит науки» | |
| 12 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| 13 | Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России | |

| 14 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | |
|----|---|----------------|
| 15 | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» | |
| 16 | Открытая химическая олимпиада | |
| 17 | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | |
| 18 | Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | |
| 19 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников, Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии | |
| 20 | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | |
| 21 | Всероссийская олимпиада школьников | |
| 22 | Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии — прорыв в будущее!» | нанотехнологии |
| 23 | Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего» | |

По русскому языку:

| № | Наименование олимпиады | Профиль |
|-----|--|--------------|
| п/п | | олимпиады |
| 1 | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | русский язык |
| 2 | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | |
| 3 | Олимпиада РГГУ для школьников | |
| 4 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| 5 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (OPMO) | |
| 6 | Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | |
| 7 | Океан знаний | |
| 8 | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | |
| 9 | Плехановская олимпиада школьников | |

По иностранному языку:

| № | Наименование олимпиады | Профиль |
|-----|--|------------------|
| п/п | | олимпиады |
| 1 | Всероссийская олимпиада школьников | иностранный язык |
| 2 | Герценовская олимпиада школьников | |
| 3 | Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая» | |
| 4 | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | |

10. Конкурсные группы с указанием профиля олимпиад, предоставляющих особое право поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп и условий его предоставления:

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

| Профиль | Название | Конкурсная группа | Условия |
|------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| математика | Международная | Все конкурсные | Членам сборных |
| | олимпиада (IMO) | группы ФРКТ | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | ПС |
| | Всероссийская | | Победителям при |
| | олимпиада школьников «Высшая проба» | | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | Всесибирская открытая | | математике 75 баллов |
| | олимпиада школьников | | и выше |
| | Московская олимпиада | | |
| | ШКОЛЬНИКОВ | | |
| | Объединенная | | |
| | межвузовская | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Олимпиада Курчатов | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Покори Воробьевы | | |
| | горы!» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Физтех» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | Санкт-Петербургского государственного | | |
| | университета | | |
| | Открытая олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Отраслевая физико- | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Росатом» | | |
| | Санкт-Петербургская | | |
| | олимпиада школьников | | |
| физика | Международная | Все конкурсные | Членам сборных |
| | олимпиада (IPhO, | группы ФРКТ | |
| | IDPhO) | | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада Всероссийская | | Победителям при |
| | олимпиада школьников | | наличии результата |
| | «Высшая проба» | | ЕГЭ или ВИ по |
| | Всесибирская открытая | | физике 75 баллов и |
| | олимпиада школьников | | выше |
| | | | |
| | Инженерная олимпиада школьников | | |
| | III.COIDIIIII.COD | L | J l |

| информатика | Интернет-олимпиада школьников по физике Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» Московская олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Олимпиада школьников «Фобфест» Олимпиада школьников «Физтех» Олимпиада школьников «Изг в будущее» Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета Отраслевая физикоматематическая олимпиада школьников «Росатом» Международная олимпиада По Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Всесибирская открытая олимпиада школьников Вузовско-академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада по информатике Международная олимпиада по информатике Международная олимпиада школьников Олимпиада школьнихов Олимпиада Школьнихов Олимпиа | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» | Членам сборных Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
|-------------|---|---|---|
| | Олимпиада школьников «Ломоносов» | | |

| | Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета Открытая олимпиада школьников Открытая олимпиада школьников по программированию Отраслевая физикоматематическая олимпиада школьников «Росатом» | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| автоматизация бизнес-процессов | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» «Радиотехника и компьютерные | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше Победителям при наличии результата |
| анализ данных | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | технологии» «Комьютерные технологии и вычислительная техника» | ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
| астрономия | Международная олимпиада (IOAA) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Московская олимпиада школьников Санкт-Петербургская астрономическая | «Радиотехника и компьютерные технологии» | Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и |
| беспилотные авиационные системы | олимпиада Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» «Радиотехника и компьютерные технологии» | выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |
| водные робототехнические системы | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по |

| | «Национальная технологическая олимпиада» | | информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
|--|---|--|---|
| | | «Радиотехника и компьютерные технологии» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |
| инженерные науки | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» «Комьютерные технологии и вычислительная техника» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
| интеллектуальные робототехнические системы | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» «Радиотехника и компьютерные технологии» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |
| искусственный интеллект | Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
| научно- техническая | Олимпиада школьников «Физтех» | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» «Радиотехника и компьютерные технологии» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |
| робототехника | Международная олимпиада «Innopolis Open» | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
| технологии беспроводной связи | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | «Комьютерные технологии и вычислительная техника» «Радиотехника и компьютерные технологии» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по |

| физике 75 баллов и |
|--------------------|
| выше |

Физтех-школа физики и исследований им. Ландау (ЛФИ)

| Профиль | Название | Конкурсная группа | Условия |
|------------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| математика | Международная | Все конкурсные группы ЛФИ | Членам сборных |
| | олимпиада (IMO) | | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | Победителям при |
| | олимпиада школьников | | наличии результата |
| | «Высшая проба» | | ЕГЭ или ВИ по |
| | Всесибирская открытая | | математике 75 баллов |
| | олимпиада школьников | | и выше |
| | Московская олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Олимпиада Курчатов | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Покори Воробьевы | | |
| | горы!» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Физтех» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | Санкт-Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Олимпиада Юношеской | | |
| | математической школы | | |
| | Санкт-Петербургская | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Турнир городов | | |
| физика | Международная | | Членам сборных |
| физика | олимпиада (IPhO, IDPhO) | | тистам соорных |
| | , , , | | П. С |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | П-б |
| | Всесибирская открытая | | Победителям при |
| | ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ | | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | Городская открытая олимпиада школьников | | физике 75 баллов и |
| | по физике | | выше |
| | Московская олимпиада | | Бышс |
| | ШКОЛЬНИКОВ | | |
| | Олимпиада Курчатов | | |
| | Олимпиада Курчатов | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | WIOMOHOCOB// | | L |

| | Олимпиада школьников | | |
|------------|-----------------------|---|-------------------|
| | «Покори Воробьевы | | |
| | горы!» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Физтех» | | |
| | Отраслевая физико- | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Росатом» | | |
| астрономия | Международная |] | Членам сборных |
| - | олимпиада (ІОАА) | | _ |
| | Всеукраинская | 1 | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская |] | |
| | олимпиада | | |
| | Московская олимпиада | 1 | Победителям при |
| | школьников | | наличии результа: |
| | | | ЕГЭ или ВИ по |
| | | | физике 75 баллов |
| | | | выше |

Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

| Профиль | Название | Конкурсная группа | Условия |
|------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| математика | Международная олимпиада (IMO) | Все конкурсные | Членам сборных |
| | | группы ФАКТ | Победителям и |
| | Всеукраинская | | ' ' |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | Поболуточни |
| | «Формула Единства»/«Третье | | Победителям при |
| | тысячелетие» | | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | | | математике 75 баллов и |
| | Всероссийская | | выше |
| | олимпиада школьников «Высшая проба» | | выше |
| | • | | |
| | Всесибирская открытая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Объединенная | | |
| | межвузовская | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Московская олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Олимпиада Курчатов | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников «Покори | | |
| | Воробьевы горы!» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников «Физтех» | | |

| | 0 | | 1 |
|--------|-----------------------|----------------|----------------------|
| | Олимпиада | | |
| | школьников Санкт- | | |
| | Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Олимпиада | | |
| | Юношеской | | |
| | математической школы | | |
| | Отраслевая физико- | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Росатом» | | |
| | Санкт-Петербургская | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Турнир городов | | |
| | | | |
| | Международная | | |
| | олимпиада «Innopolis | | |
| | Open» | | |
| | Межрегиональная | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Будущие | | |
| | исследователи - | | |
| | будущее науки» | | |
| | Межрегиональная | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | имени И.Я. Верченко | | |
| | Межрегиональная | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | на базе ведомственных | | |
| | образовательных | | |
| | организаций | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников «Шаг в | | |
| | будущее» | | |
| | Открытая олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Турнир имени М.В. | | |
| | Ломоносова | | |
| физика | Международная | Все конкурсные | Членам сборных |
| физика | олимпиада (IPhO, | группы ФАКТ | пенам соорных |
| | IDPhO) | TPyllibi TAKI | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | | | |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | Поботительно |
| | «Формула | | Победителям при |
| | Единства»/«Третье | | наличии результата |
| | тысячелетие» | | ЕГЭ или ВИ по физике |
| | Всероссийская | | 75 баллов и выше |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Высшая проба» | | |
| | Всесибирская открытая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | <u> </u> | <u> </u> | |

| Городен | ая открытая | |
|------------------|----------------------|--|
| _ | ада школьников | |
| по физи | | |
| | рная олимпиада | |
| школьн | | |
| Интерно | ст-олимпиада | |
| _ | иков по физике | |
| Mockop | ская олимпиада | |
| Школьн | | |
| | ада Курчатов | |
| Олимпи | · - | |
| школьн | | |
| школьн «Ломон | | |
| Олимпи | | |
| | ада иков «Покори | |
| | жы горы!» | |
| Олимпи | | |
| школьн | | |
| «Робоф | | |
| Олимпи | | |
| | ада иков «Физтех» | |
| Олимпи | | |
| | иков «Шаг в | |
| будуще | | |
| Олимпи | | |
| | иков Санкт- | |
| Петербу | | |
| | ственного | |
| универс | | |
| | вая физико- | |
| - | ическая | |
| | ада школьников | |
| «Росато | | |
| Турнир | имени М.В. | |
| Ломоно | | |
| Межрег | иональная | |
| _ | ада школьников | |
| «Будущ | | |
| исследо | ватели - | |
| будуще | е науки» | |
| | иональная | |
| | ада школьников | |
| | ведомственных | |
| _ | ательных | |
| организ | аций | |
| Межрег | иональные | |
| предмет | ные | |
| олимпи | | |
| федерал | | |
| | ственного | |
| автоном | | |
| 1 - | ательного | |
| | ния высшего | |
| образов | | |
| «Казанс | | |
| (Привол | жский) | |

| федеральный университет» Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибиро» Информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» ВОЕ КОНКУРСНЫЕ ТОБОЕДИТЕЛЯЯ И ПОБЕДИТЕЛЯЯ И ПРИЗЕРАМ Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | | | |
|--|-------------|---|---|----------------------|
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» Информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученяческая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | университет» | | |
| межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (ПОІ) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада | | | | |
| межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (ПОІ) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада | | | | |
| межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (ПОІ) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада | | | | |
| межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (ПОІ) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада | | | | |
| межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (ПОІ) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада | | | | |
| межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (ПОІ) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада | | | | |
| межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (ПОІ) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всеросийская олимпиада | | | | |
| олимпиада вузов Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская | | | | |
| Томской области (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» Информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Томской области (ОРМО) Всеконкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | _ | | |
| (ОРМО) Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | | | |
| Открытая олимпиада школьников Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада | | | | |
| □ Все конкурсные группы ФАКТ □ Победителям и призерам □ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | | | |
| Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | | _ | | |
| Школьников «Газпром» Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» Информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада | | | | |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада «Высшая проба» | | _ | | |
| межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада «Высшая проба» | | _ | | |
| олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» Информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада «Высшая проба» Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | Открытая | | |
| Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада «Высшая проба» Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | T | | |
| Федерального округа «Будущее Сибири» Информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада «Высшая проба» Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | * * | | |
| «Будущее Сибири» Информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | | | | |
| информатика Международная олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | | | |
| олимпиада (IOI) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | 1 | | D | Ш |
| Всеукраинская Лобедителям и призерам Всероссийская олимпиада Всероссийская Олимпиада Всероссийская Победителям при наличии результата КРЫСШАЯ проба» | информатика | | | Членам сборных |
| ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская Олимпиада Всероссийская Олимпиада школьников «Высшая проба» призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | ` ′ | группы ФАКТ | П. С |
| Всероссийская олимпиада Всероссийская Победителям при олимпиада школьников «Высшая проба» ЕГЭ или ВИ по | | | | |
| олимпиада Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | | | призерам |
| Всероссийская Победителям при олимпиада школьников «Высшая проба» ЕГЭ или ВИ по | | ^ | | |
| олимпиада школьников «Высшая проба» наличии результата ЕГЭ или ВИ по | | | | Поболитонам нам |
| «Высшая проба» ЕГЭ или ВИ по | | ^ | | _ |
| | | | | |
| Всесибирская открытая информатике и ИКТ 75 | | | | информатике и ИКТ 75 |
| олимпиада школьников баллов и выше | | | | |
| | | | | |
| Вузовско- | | BV30BCKO- | | |
| | | _ | | |
| | | академическая | | |
| | | академическая олимпиада по | | |
| | | академическая олимпиада по информатике | | |
| | | академическая олимпиада по информатике Международная | | |
| | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis | | |
| | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» | | |
| | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» | | |
| | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников | «Программная | |
| | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» | «Программная инженерия и | |
| теунологии | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников | «Программная инженерия и компьютерные | |
| Олимпиада "Арманмонице | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» | инженерия и компьютерные | |
| Теунологии и | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада | инженерия и компьютерные технологии», | |
| автономные | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Шаг в | инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные | |
| транспортные | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада | инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и | |
| системы» | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Шаг в | инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и автономные транспортные | |
| 7.0 | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и автономные транспортные системы» | |
| школьников по группы ФАКТ | | академическая олимпиада по информатике Международная олимпиада «Innopolis Open» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и автономные транспортные системы» Все конкурсные | |

| | информатике и программированию Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета Открытая олимпиада школьников Открытая олимпиада школьников по программированию Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» Отраслевая физикоматематическая олимпиада школьников «Росатом» Отраслевая олимпиада школьников «Росатом» | «Программная инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и автономные транспортные системы» | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| анализ данных | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | «Программная инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и автономные транспортные системы» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
| астрономия | Международная олимпиада (IOAA) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Московская олимпиада школьников Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада | Все конкурсные группы ФАКТ | Членам сборных Победителям и призерам Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |
| астрономия и науки о земле | Турнир имени М.В. Ломоносова | «Геокосмические науки и технологии» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |
| большие данные и машинное обучение | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса | «Программная инженерия и компьютерные технологии», | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |

| | | A ======= | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | «Национальная | «Авиационные | |
| | технологическая | технологии и | |
| | олимпиада» | автономные | |
| | | транспортные | |
| | | системы» | |
| автономные | | Все конкурсные | |
| транспортные | | группы ФАКТ | |
| системы | | | |
| анализ космических | | | |
| снимков и | | | |
| геопространственных | | | |
| данных | | | |
| аэрокосмические | | | |
| системы | | | |
| беспилотные | | | |
| авиационные | | | |
| системы | | | |
| летающая | | | |
| робототехника | | | |
| наносистемы и | | | |
| наноинженерия | | | |
| передовые | | | |
| производственные | | | |
| технологии | | | |
| спутниковые | | | |
| системы | | | |
| водные | | | |
| робототехнические | | | |
| системы | | | |
| инженерные | | | |
| биологические | | | |
| системы | | | |
| | | | |
| интеллектуальные робототехнические | | | |
| системы | | | |
| интеллектуальные | | | |
| _ | | | |
| робототехнические системы | | | |
| | | «Программие <i>я</i> | Победителям при |
| искусственный | | «Программная инженерия и | - |
| интеллект | | компьютерные | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | | технологии», | информатике и ИКТ 75 |
| интеллектуальные | | «Авиационные | баллов и выше |
| энергетические | | «Авиационные технологии и | оаллов и вышс |
| системы | | | |
| | | автономные | |
| | | транспортные системы» | |
| HII do an to this contraction of | | | |
| информационная | | «Программная | |
| безопасность | | инженерия и | |
| | | компьютерные | |
| | | технологии» | |
| разработка | | «Программная | |
| компьютерных игр | | инженерия и | |
| | | компьютерные | |
| | | технологии», | |
| | | «Авиационные | |

| | Т | T | |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | технологии и автономные | |
| | | | |
| | | транспортные системы» | |
| | | CHC1CNIBI// | |
| новые материалы | | Авиационные | |
| | | технологии и | |
| | | автономные | |
| | | транспортные | |
| | | системы | |
| естественные науки | Всероссийский | Все конкурсные | Победителям при |
| | конкурс научных работ | группы ФАКТ | наличии результата |
| | школьников «Юниор» | | ЕГЭ или ВИ по физике |
| | Многопрофильная | | 75 баллов и выше |
| | инженерная олимпиада | | |
| | «Звезда» | | |
| компьютерное | Олимпиада | «Авиационные | Победителям при |
| моделирование и | школьников «Шаг в | технологии», | наличии результата |
| графика | будущее» | «Радиолокационные | ЕГЭ или ВИ по |
| | | технологии», | информатике и ИКТ 75 |
| | | «Программная | баллов и выше |
| | | инженерия и | |
| | | компьютерные | |
| | | технологии» | |
| инженерное дело | Олимпиада | Все конкурсные | Победителям и |
| | школьников «Физтех» | группы ФАКТ | призерам при наличии |
| | | | результата ЕГЭ или ВИ |
| | | | по физике 75 баллов и |
| | | | выше |
| | Олимпиада | | Победителям при |
| | школьников «Шаг в | | наличии результата |
| | будущее» | | ЕГЭ или ВИ по физике |
| инженерные науки | Всероссийская | | 75 баллов и выше |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Высшая проба» | | |
| | Всероссийский | | |
| | конкурс научных работ | | |
| | школьников «Юниор» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| инженерные системы | Олимпиада | | |
| | школьников Санкт- | | |
| | Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| информационная | Международная | «Программная | Победителям при |
| безопасность | олимпиада «Innopolis | инженерия и | наличии результата |
| | Open» | компьютерные | ЕГЭ или ВИ по |
| | | технологии», | информатике и ИКТ 75 |
| HOMEOGRA | Pagnagarriang | «Авиационные | баллов и выше |
| искусственный | Всероссийская | технологии и | |
| интеллект | олимпиада по | автономные | |
| | искусственному | транспортные | |
| | интеллекту | системы» | |
| L | <u>i</u> | 1 | i |

| | | I | 1 |
|----------------------|----------------------|-----------------|--|
| математическое | Олимпиада | | Победителям при |
| моделирование и | школьников Санкт- | | наличии результата |
| искусственный | Петербургского | | ЕГЭ или ВИ по |
| интеллект | государственного | | информатике и ИКТ 75 |
| | университета | | баллов и выше |
| нанотехнологии | Олимпиада | | Победителям при |
| | школьников «Высокие | | наличии результата |
| | технологии и | | ЕГЭ или ВИ по физике |
| | материалы будущего» | | 75 баллов и выше |
| научно-техническая | Олимпиада | Все конкурсные | |
| | школьников «Физтех» | группы ФАКТ | |
| робототехника | Международная | • | Победителям при |
| 1 | олимпиада «Innopolis | | наличии результата |
| | Open» | | ЕГЭ или ВИ по физике |
| | Московская олимпиада | | 75 баллов и выше |
| | школьников | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| техника и технологии | Многопрофильная | | |
| | инженерная олимпиада | | |
| | «Звезда» | | |
| технологии | Всероссийская | «Программная | Победителям при |
| виртуальной | междисциплинарная | инженерия и | наличии результата |
| реальности | олимпиада школьников | компьютерные | ЕГЭ или ВИ по |
| технологии | 8-11 класса | технологии» | информатике и ИКТ 75 |
| дополненной | «Национальная | TOXIIOJIOI HH// | баллов и выше |
| | технологическая | | оажнов и выше |
| реальности | олимпиада» | «Программная | Победителям при |
| технологическое | олимпиада// | | • |
| предпринимательство | | инженерия и | наличии результата |
| | | компьютерные | ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше |
| | | технологии», | из оаллов и выше |
| | | «Авиационные | |
| | | технологии и | |
| | | автономные | |
| | | транспортные | |
| | | системы» | |
| технологии | | Все конкурсные | |
| беспроводной связи | | группы ФАКТ | |

Физтех-школа электроники, фотоники и молекулярной физики (ФЭФМ)

| Профиль | Название | Конкурсная группа | Условия |
|------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| математика | Международная | Все конкурсные | Членам сборных |
| | олимпиада (ІМО) | группы ФЭФМ | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | Победителям при |
| | олимпиада школьников | | наличии результата ЕГЭ |
| | «Высшая проба» | | или ВИ по математике |
| | Всесибирская открытая | | 75 баллов и выше |
| | олимпиада школьников | | |

| I | Московская олимпиада | I | |
|--------|---|---|------------------------|
| | школьников | | |
| | Объединенная | | |
| | | | |
| | межвузовская | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Олимпиада Курчатов | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Покори Воробьевы | | |
| | горы!» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Физтех» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | Санкт-Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Шаг в будущее» | | |
| | Олимпиада Юношеской | | |
| | математической школы | | |
| | | | |
| | Отраслевая физико- | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Росатом» | | |
| | Санкт-Петербургская | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Турнир городов | | |
| физика | Международная | | Членам сборных |
| | олимпиада (IPhO, | | |
| | IDPhO) | | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | Победителям при |
| | олимпиада школьников | | наличии результата ЕГЭ |
| | «Высшая проба» | | или ВИ по физике 75 |
| | Всесибирская открытая | 1 | баллов и выше |
| | олимпиада школьников | | |
| | Городская открытая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | по физике | | |
| | Инженерная олимпиада | | |
| | _ | | |
| | ШКОЛЬНИКОВ | 1 | |
| | Интернет-олимпиада | | |
| | школьников по физике | - | |
| | Межрегиональные | | |
| | предметные олимпиады | | |
| | федерального | | |
| | государственного | | |
| | автономного | | |
| | образовательного | | |
| | | | |
| | учреждения высшего образования «Казанский | | |

| (Приволжский) федеральный | |
|--|--|
| 1 2 2 | |
| пределальный | |
| университет» | |
| j.m.spenier. | |
| | |
| Московская олимпиада | |
| ШКОЛЬНИКОВ | |
| Олимпиада Курчатов | |
| Олимпиада школьников | |
| «Ломоносов» | |
| Олимпиада школьников | |
| «Покори Воробьевы | |
| горы!» | |
| Олимпиада школьников | |
| «Физтех» | |
| Олимпиада школьников | |
| «Шаг в будущее» | |
| Олимпиада школьников | |
| Санкт-Петербургского | |
| государственного | |
| университета | |
| Отраслевая физико- | |
| математическая | |
| олимпиада школьников | |
| «Росатом» | |
| химия Международная | Членам сборных |
| олимпиада (IChO) | |
| Всеукраинская | Победителям и |
| ученическая олимпиада | призерам |
| Всероссийская | |
| олимпиада | H.C. |
| Всероссийская | Победителям при наличии результата ЕГЗ |
| олимпиада школьников | или ВИ по химии 75 |
| «Высшая проба» | баллов и выше |
| Всесибирская открытая | |
| олимпиада школьников | |
| Межрегиональные | |
| предметные олимпиады | |
| федерального | |
| государственного автономного | |
| образовательного | |
| учреждения высшего | |
| образования «Казанский | |
| (Приволжский) | |
| федеральный | |
| университет» | |
| Многопредметная | |
| олимпиада «Юные | |
| таланты» | |
| Московская олимпиада | |
| 1.10 the Date of the last of t | |
| ШКОЛЬНИКОВ | |
| | |

| | j | 1 |
|-----------------------|--|--|
| | | |
| 1 7 1 | | |
| государственного | | |
| университета | | |
| Открытая химическая | | |
| олимпиада | | |
| Санкт-Петербургская | | |
| олимпиада школьников | | |
| Всероссийская | | Победителям при |
| * | | наличии результата ЕГЭ |
| • | | или ВИ по физике 75 |
| | | баллов и выше. |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| Межиунаролная | | Членам сборных |
| | | пенам соорных |
| | | Победителям и |
| * * | | призерам |
| | | призерам |
| • | | |
| | | T 6 |
| Московская олимпиада | | Победителям при |
| школьников | | наличии результата ЕГЭ |
| Всероссийская | | или ВИ по физике 75 баллов и выше. |
| междисциплинарная | | оаллов и выше. |
| олимпиада школьников | | |
| 8-11 класса | | |
| «Национальная | | |
| технологическая | | |
| олимпиада» | | |
| Всероссийский конкурс | | |
| | | |
| • • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| • | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| * | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| * | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Всероссийская | | |
| междисциплинарная | | |
| олимпиада школьников | | |
| | Открытая химическая олимпиада Санкт-Петербургская олимпиада школьников Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада (IOAA) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьников Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада пикольников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» Олимпиада школьников «Шаг в будущее» Олимпиада школьников «Инаг в будущее» Олимпиада школьников «В-11 класса «Национальная технологическая олимпиада школьников «Высшая проба» Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Высшая проба» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Инор» Олимпиада школьников «Высшая проба» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Инор» Олимпиада школьников «Янасия проба» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Инор» Олимпиада школьников «Ломоносов» Всероссийская междисциплинарная | Санкт-Петербургского государственного университета Открытая химическая олимпиада Санкт-Петербургская олимпиада школьников Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» Международная олимпиада Всероссийская ученическая олимпиада Московская олимпиада Московская олимпиада Школьников Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада школьников «Ишаг в будущее» Олимпиада школьников «Ишаг в будущее» Олимпиада школьников «Физтех» Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада школьников «Высшая проба» Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Ионор» Олимпиада школьников «Высшая проба» Всероссийский конкурс научных работ школьников «Ионор» Олимпиада школьников «Ионор» Олимпиада школьников «Высшая проба» Всероссийская молимпиада школьников «Ионоро» Олимпиада школьников «Ионор» Олимпиада школьников «Ионор» Олимпиада школьников «Ионор» Всероссийская междисциплинарная |

| интеллектуальные | 8-11 класса | |
|----------------------|-----------------------|--|
| энергетические | «Национальная | |
| системы | технологическая | |
| информационная | олимпиада» | |
| безопасность | | |
| композитные | | |
| технологии | | |
| летающая | | |
| робототехника | | |
| наносистемы и | | |
| наноинженерия | | |
| нанотехнологии | Олимпиада школьников | |
| | «Высокие технологии и | |
| | материалы будущего» | |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада школьников | |
| | «Нанотехнологии - | |
| | прорыв в будущее!» | |
| научно-техническая | Олимпиада школьников | |
| | «Физтех» | |
| новые материалы | Всероссийская | |
| передовые | междисциплинарная | |
| производственные | олимпиада школьников | |
| технологии | 8-11 класса | |
| | «Национальная | |
| | технологическая | |
| | олимпиада» | |
| предпрофессиональная | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| спутниковые системы | Всероссийская | |
| технологии | междисциплинарная | |
| беспроводной связи | олимпиада школьников | |
| умный город | 8-11 класса | |
| ядерные технологии | «Национальная | |
| идерные технологии | технологическая | |
| | олимпиада» | |

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

| Профиль | Название | Конкурсная группа | Условия |
|------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| математика | Международная | Все конкурсные группы | Членам сборных |
| | олимпиада (IMO) | ФПМИ | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая | | призерам |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | олимпиада | | наличии результата |
| | школьников | | ЕГЭ или ВИ по |
| | «Высшая проба» | | информатике и |
| | | | ИКТ 75 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Системное | Победителям при |
| | | программирование и | наличии результата |
| | | прикладная математика» | ЕГЭ или ВИ по |

| | T | |
|--------------|---|-------------------------------------|
| | | информатике и |
| | | ИКТ 85 баллов и |
| | | выше |
| | «Математическое | Победителям при |
| | моделирование и | наличии результата |
| | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | «Прикладная информатика и | математике 75 |
| | инженерия», «Computer Science» | баллов и выше |
| Всесибирская | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| открытая | | наличии результата |
| олимпиада | | егЭ или ВИ по |
| школьников | | информатике и ИКТ 75 баллов и |
| | | выше |
| | «Системное | Победителям при |
| | программирование и | наличии результата |
| | прикладная математика» | ЕГЭ или ВИ по |
| | | информатике и ИКТ 85 баллов и |
| | | |
| | «Математическое | Выше |
| | | Победителям при |
| | моделирование и | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | компьютерные технологии», «Прикладная информатика и | математике 75 |
| | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | Science» | оаллов и выше |
| Московская | «Экономика и ERP системы» | Победителям и |
| олимпиада | WORDHING II EIG CHETCHE! | призерам при |
| школьников | | наличии результата |
| | | ЕГЭ или ВИ по |
| | | информатике и |
| | | ИКТ 75 баллов и |
| | | выше |
| | «Системное | Победителям и |
| | программирование и | призерам при |
| | прикладная математика» | наличии результата |
| | | ЕГЭ или ВИ по |
| | | информатике и ИКТ 85 баллов и |
| | | выше |
| | «Прикладная математика и | Победителям и |
| | информатика», «Прикладная | призерам при |
| | информатика», «Математическое | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | моделирование и | математике 75 |
| | компьютерные технологии», | баллов и выше |
| | «Прикладная информатика и | |
| | инженерия», «Computer Science» | |
| Олимпиада | «Математическое | Победителям при |
| Курчатов | моделирование и | наличии результата |
| ~ 1 | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | «Прикладная информатика и | математике 75 |
| | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | Science» | |
| | • | |

| | | O EDD | ПС |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|
| | Олимпиада | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | школьников | | наличии результата |
| | «Покори Воробьевы | | ЕГЭ или ВИ по |
| | горы!» | | информатике и |
| | | | ИКТ 75 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Системное | Победителям при |
| | | программирование и | наличии результата |
| | | прикладная математика» | ЕГЭ или ВИ по |
| | | | информатике и |
| | | 1 | ИКТ 85 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 75 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science» | CDIOD II DDIIIIC |
| | Олимпиада | «Математическое | Победителям при |
| | Олимпиада Школьников | моделирование и | наличии результата |
| | школьников «Физтех» | моделирование и компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | //₩N31CA// | _ | ы э или ви по математике 75 |
| | | «Прикладная информатика и | |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | 0===== | Science» | Побе |
| | Олимпиада | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | школьников Санкт- | | наличии результата |
| | Петербургского | | ЕГЭ или ВИ по |
| | государственного | | информатике и |
| | университета | | ИКТ 75 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Системное | Победителям при |
| | | программирование и | наличии результата |
| | | прикладная математика» | ЕГЭ или ВИ по |
| | | | информатике и |
| | | | ИКТ 85 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 75 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science» | 2 2511110 |
| | Олимпиада | «Математическое | Победителям при |
| | Юношеской | моделирование и | наличии результата |
| | математической | моделирование и компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 75 |
| | ШКОЛЫ | | баллов и выше |
| | | инженерия», «Computer | оаллов и выше |
| | Corre | Science» | Поботите |
| | Санкт- | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | Петербургская | 1 | наличии результата |
| | олимпиада | | ЕГЭ или ВИ по |
| | школьников | | информатике и |
| | | | ИКТ 75 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Системное | Победителям при |
| | | программирование и | наличии результата |
| Ī | | прикладная математика» | ЕГЭ или ВИ по |
| | Ť | | |

| | | T | 1 |
|--------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | информатике и |
| | | | ИКТ 85 баллов и |
| | | T. | выше |
| | | «Прикладная математика и | Победителям при |
| | | информатика», «Прикладная | наличии результата |
| | | информатика», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Математическое | математике 75 |
| | | моделирование и | баллов и выше |
| | | компьютерные технологии», | |
| | | «Прикладная информатика и | |
| | | инженерия», «Computer | |
| | | Science» | |
| | Турнир городов | «Экономика и ERP системы» | Победителям и |
| | | | призерам при |
| | | | наличии результата |
| | | | ЕГЭ или ВИ по |
| | | | информатике и |
| | | | ИКТ 75 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Системное | Победителям и |
| | | программирование и | призерам при |
| | | прикладная математика» | наличии результата |
| | | | ЕГЭ или ВИ по |
| | | | информатике и |
| | | | ИКТ 85 баллов и |
| | | | выше |
| | | «Прикладная математика и | Победителям и |
| | | информатика», «Прикладная | призерам при |
| | | информатика», | наличии результата |
| | | «Математическое | ЕГЭ или ВИ по |
| | | моделирование и | математике 75 |
| | | компьютерные технологии», | баллов и выше |
| | | «Прикладная информатика и | Castilob II bbillie |
| | | инженерия», «Computer | |
| | | Science» | |
| физика | Международная | "Математическое | Членам сборных |
| 7 | олимпиада (IPhO, | моделирование и | |
| | IDPhO) | компьютерные технологии", | |
| | Всеукраинская | "Системное | Победителям и |
| | ученическая | программирование и | призерам |
| | олимпиада | прикладная математика", | призорам |
| | Всероссийская | "Прикладная информатика и | |
| | олимпиада | инженерия" | |
| | Городская открытая | «Системное | Победителям при |
| | олимпиада | программирование и | наличии результата |
| | школьников по | программирование и прикладная математика» | ЕГЭ или ВИ по |
| | | прикладная математика» | математике 80 |
| | физике | | математике 80 баллов и выше |
| | Московская | | оаллов и выше |
| | олимпиада | | |
| | ШКОЛЬНИКОВ | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | «Покори Воробьевы | | |
| | горы!» | | |
| | Олимпиада | | |
| | | | |
| | школьников Санкт- Петербургского | | |

| | госущарственного | | |
|-------------|------------------|--|-------------------------------------|
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Ozurazuaza | «Mamay ramyyy a ayra a | Поболужания чах |
| | Олимпиада | «Математическое | Победителям при |
| | ШКОЛЬНИКОВ | моделирование и | наличии результата |
| | «Физтех» | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science» | |
| информатика | Международная | Все конкурсные группы | Членам сборных |
| | олимпиада (IOI) | ФПМИ | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая | | призерам |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | Олимпиада | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | школьников | | наличии результата |
| | «Ломоносов» | | ЕГЭ или ВИ по |
| | | | математике 75 |
| | | | баллов и выше |
| | | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science», «Системное | оаллов и выше |
| | | | |
| | | программирование и | |
| | Досто сохуйского | прикладная математика» «Экономика и ERP системы» | Поболужания чем |
| | Всероссийская | «Экономика и ЕКР системы» | Победителям при |
| | олимпиада | | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | ШКОЛЬНИКОВ | | |
| | «Высшая проба» | | математике 75 |
| | | | баллов и выше |
| | | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science», «Системное | |
| | | программирование и | |
| | | прикладная математика» | |
| | Всесибирская | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | открытая | | наличии результата |
| | олимпиада | | ЕГЭ или ВИ по |
| | школьников | | математике 75 |
| | | | баллов и выше |
| | | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science», «Системное | |
| | | программирование и | |
| | | прикладная математика», | |
| | | «Прикладная математика и | |
| | l | мприкладная математика и | |

| | | |
|---|---|--|
| | информатика», «Прикладная информатика» | |
| Международная | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| олимпиада «Innopolis Open» | | наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше |
| | «Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Сотритег Science», «Системное программирование и прикладная математика», | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше |
| | «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика» | |
| Московская олимпиада школьников | «Экономика и ERP системы» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше |
| | «Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Сотрешег Science», «Системное | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше |
| | программирование и прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика» | |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию | «Экономика и ERP системы» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше |
| | «Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Сотритег Science», «Системное программирование и прикладная математика», | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше |
| | прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика» | |

| | | D 777 | П. С |
|------------------|--------------------------------|--|--------------------|
| | Олимпиада | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | школьников по | | наличии результата |
| | программированию | | ЕГЭ или ВИ по |
| | «ТехноКубок» | | математике 75 |
| | | . M | баллов и выше |
| | | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer Science» | баллов и выше |
| | Ommanuana | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| | Олимпиада школьников Санкт- | «Экономика и ЕКГ системы» | наличии результата |
| | Петербургского | | ЕГЭ или ВИ по |
| | государственного | | математике 75 |
| | университета | | баллов и выше |
| | упиверентета | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science», «Системное | |
| | | программирование и | |
| | | прикладная математика», | |
| | | «Прикладная математика и | |
| | | информатика», «Прикладная | |
| | | информатика» | |
| | Открытая | «Экономика и ERP системы» | Победителям и |
| | олимпиада | | призерам при |
| | школьников по | | наличии результата |
| | программированию | | ЕГЭ или ВИ по |
| | | | математике 75 |
| | | | баллов и выше |
| | | «Математическое | Победителям и |
| | | моделирование и | призерам при |
| | | компьютерные технологии», | наличии результата |
| | | «Прикладная информатика и | ЕГЭ или ВИ по |
| | | инженерия», «Computer | математике 80 |
| | | Science», «Системное | баллов и выше |
| | | программирование и | |
| | | прикладная математика», | |
| | | «Прикладная математика и | |
| | | информатика», «Прикладная информатика» | |
| автоматизация | Всероссийская | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |
| бизнес-процессов | междисциплинарная | "SKOHOMMKA M LIKI CMCICMBI" | наличии результата |
| оизнос-процессов | олимпиада | | ЕГЭ или ВИ по |
| | школьников 8-11 | | математике 75 |
| | класса | | баллов и выше |
| | «Национальная | «Математическое | Победителям при |
| | технологическая | моделирование и | наличии результата |
| | олимпиада» | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| i | | Science» | |
| | | Science» | |
| анализ данных | Всероссийская | «Экономика и ERP системы» | Победителям при |

| | 1 | T | 1,000 |
|---------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|
| | школьников | | ЕГЭ или ВИ по |
| | «Высшая проба» | | математике 75 |
| | | | баллов и выше |
| | | «Математическое | Победителям при |
| | | моделирование и | наличии результата |
| | | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | | Science» | |
| астрономия | Международная | "Математическое | Членам сборных |
| | олимпиада (ІОАА) | моделирование и | |
| | Всеукраинская | компьютерные технологии" | Победителям и |
| | ученическая | _ | призерам |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| беспилотные | Всероссийская | «Математическое | Победителям при |
| авиационные | междисциплинарная | моделирование и | наличии результата |
| системы | олимпиада | компьютерные технологии», | ЕГЭ или ВИ по |
| | школьников 8-11 | «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | класса | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | «Национальная | Science», «Системное | commiss it saints |
| | технологическая | программирование и | |
| | олимпиада» | прикладная математика» | |
| биология | Международная | "Математическое | Членам сборных |
| | олимпиада (ІВО, | моделирование и | isteriam coopiism |
| | IBO Challenge 2020) | компьютерные технологии" | |
| | Всеукраинская | Kominio repribie realiesterini | Победителям и |
| | ученическая | | призерам |
| | олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| интеплектурпини | Всероссийская | «Математическое | Победителям при |
| интеллектуальные робототехнические | междисциплинарная | моделирование и | наличии результата |
| ^ | _ | | ЕГЭ или ВИ по |
| системы | олимпиада школьников 8-11 | компьютерные технологии», «Прикладная информатика и | математике 80 |
| | класса | инженерия», «Computer | баллов и выше |
| | «Национальная | Science», «Системное | оаллов и выше |
| | | 1 | |
| | технологическая | программирование и прикладная математика» | |
| информониотися | олимпиада» | прикладная математика» «Системное | Победителям при |
| информационная безопасность | | | наличии результата |
| UCSUIIACHUC I B | | программирование и прикладная математика» | ЕГЭ или ВИ по |
| | | прикладная математика» | математике 80 |
| | | | баллов и выше |
| HII DONALOW STATE | Момпуноволися | "Системисс | |
| информационная безопасность | Международная олимпиада | «Системное | Победителям при |
| осзопасность | «Innopolis Open» | программирование и | наличии результата ЕГЭ или ВИ по |
| | «minopons Open» | прикладная математика» | математике 80 |
| | | | баллов и выше |
| HOMEOGRA | Daanaaayyayaa | «Экономика и ERP системы» | |
| искусственный | Всероссийская | «Экономика и ЕКР системы» | Победителям при |
| интеллект | междисциплинарная | | наличии результата |
| | олимпиада | | ЕГЭ или ВИ по |
| | школьников 8-11 | | математике 75 |
| | класса | | баллов и выше |

| основы бизнеса | «Национальная технологическая олимпиада» Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | «Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science» «Экономика и ERP системы» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше |
|--------------------------------|---|--|---|
| разработка компьютерных игр | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса | «Системное программирование и прикладная математика» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше |
| умный город | «Национальная технологическая олимпиада» | «Экономика и ERP системы» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше |
| химия | Международная олимпиада (IChO) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада | "Математическое моделирование и компьютерные технологии" | Членам сборных Победителям и призерам |
| экономика | Международная олимпиада Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада | «Экономика и ERP системы», «Математическое моделирование и компьютерные технологии» | Членам сборных Победителям и призерам |
| | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | «Экономика и ERP системы» | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше |

Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)

| | | Конкурсная | *** |
|----------|-----------------------|----------------|------------------------|
| Профиль | Название | группа | Условия |
| биология | Международная | Все конкурсные | Членам сборных |
| | олимпиада | группы ФБМФ | |
| | Всеукраинская | | Победителям и призерам |
| | ученическая олимпиада | | |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | | | |
| | Олимпиада школьников | | Победителям и призерам |
| | «Физтех» | | при наличии результата |

| | | ЕГЭ или ВИ по биоло |
|------------|--|--|
| | | 75 баллов и выше |
| | | 75 CUSTION II DIMIC |
| | Всероссийская | Победителям при |
| | олимпиада школьников | наличии результата Е |
| | «Высшая проба» | или ВИ по биологии 7 |
| | Всероссийская | баллов и выше |
| | Сеченовская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Всесибирская открытая | |
| | олимпиада школьников | |
| | Межрегиональная | |
| | олимпиада школьников | |
| | «Будущие исследователи | |
| | - будущее науки» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Пироговская олимпиада | |
| | для школьников по | |
| | химии и биологии | |
| | Турнир имени М.В. | |
| | Ломоносова | |
| | Московская олимпиада | |
| генетика | школьников | |
| математика | Международная | Членам сборных |
| | олимпиада (IMO) | T . |
| | Всеукраинская | Победителям и призе |
| | ученическая олимпиада | |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада | П. С |
| | «Формула | Победителям при |
| | Единства»/«Третье | наличии результата Е или ВИ по математик |
| | тысячелетие» | баллов и выше |
| | Всероссийская | оаллов и выше |
| | олимпиада школьников «Высшая проба» | |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада школьников | |
| | «Миссия выполнима. | |
| | Твое призвание - | |
| | финансист!» | |
| | Всесибирская открытая | |
| | олимпиада школьников | |
| | Международная | |
| | олимпиада «Innopolis | |
| | Ореп» | |
| | Международная | |
| | олимпиада школьников | |
| | Уральского | |
| | федерального | |
| | университета «Изумруд» | |

Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT» Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Московская олимпиада школьников Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников Олимпиада Курчатов Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Надежда энергетики» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Олимпиада школьников «Физтех» Олимпиада школьников «Шаг в будущее» Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета Олимпиада Юношеской математической школы Открытая олимпиада школьников Отраслевая физикоматематическая олимпиада школьников «Росатом»

| | Санкт-Петербургская | |
|--------|---------------------------------|-----------------------|
| | олимпиада школьников | |
| | | |
| | Турнир городов | |
| | Турнир имени М.В. Ломоносова | |
| | | |
| | Университетская | |
| | олимпиада школьников | |
| 1 | «Бельчонок» | II |
| физика | Международная | Членам сборных |
| | олимпиада (IPhO, | |
| | IDPhO) | 77.5 |
| | Всеукраинская | Победителям и призера |
| | ученическая олимпиада | |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада | |
| | «Формула | Победителям при |
| | Единства»/«Третье | наличии результата ЕГ |
| | тысячелетие» | или ВИ по физике 75 |
| | Всероссийская | баллов и выше |
| | олимпиада школьников | |
| | «Высшая проба» | |
| | Всесибирская открытая | |
| | олимпиада школьников | |
| | Городская открытая | |
| | олимпиада школьников | |
| | по физике | |
| | Инженерная олимпиада | |
| | школьников | |
| | Интернет-олимпиада | |
| | школьников по физике | |
| | Межрегиональная | |
| | олимпиада школьников | |
| | «Будущие исследователи | |
| | - будущее науки» | |
| | Межрегиональная | |
| | олимпиада школьников | |
| | на базе ведомственных | |
| | образовательных | |
| | организаций | |
| | Межрегиональные | |
| | предметные олимпиады | |
| | федерального | |
| | государственного | |
| | автономного | |
| | образовательного | |
| | учреждения высшего | |
| | образования «Казанский | |
| | (Приволжский) | |
| | федеральный | |
| | университет» | |
| | Московская олимпиада | |
| | Школьников | |
| | | |
| | Олимпиада Курчатов | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |

| | Олимпиада школьников | |
|-------|--|------------------|
| | «Надежда энергетики» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Покори Воробьевы | |
| | горы!» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Робофест» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Физтех» | |
| | | |
| | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | | |
| | Открытая межвузовская олимпиада школьников | |
| | Сибирского | |
| | Федерального округа | |
| | «Будущее Сибири» | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников | |
| | | |
| | Открытая региональная межвузовская олимпиада | |
| | вузов Томской области | |
| | (OPMO) | |
| | | |
| | Отраслевая олимпиада | |
| | школьников «Газпром» | |
| | Отраслевая физико- | |
| | математическая | |
| | олимпиада школьников | |
| | «Росатом» | |
| | Турнир имени М.В. | |
| | Ломоносова | П б |
| химия | Международная | Членам сборных |
| | олимпиада (IChO) | ПС |
| | Всеукраинская | Победителям и п |
| | ученическая олимпиада | |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада | |
| | Всероссийская | Победителям при |
| | олимпиада школьников | наличии результа |
| | «Высшая проба» | или ВИ по химии |
| | Всероссийская | баллов и выше |
| | Сеченовская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Всесибирская открытая | |
| | олимпиада школьников | |
| | Международная | |
| | Менделеевская | |
| | олимпиада школьников | |
| | по химии | |
| | Международная | |
| | олимпиада школьников | |
| | Уральского | |

| | федерального | | I |
|-------------|---|-----|---------------|
| | университета «Изумруд» | | |
| | уштороннога мизумруд// | | |
| | Межперионалича | | |
| | Межрегиональная | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | «Будущие исследователи | | |
| | - будущее науки» | | |
| | Межрегиональные | | |
| | предметные олимпиады | | |
| | федерального | | |
| | государственного | | |
| | автономного | | |
| | образовательного | | |
| | учреждения высшего | | |
| | образования «Казанский | | |
| | (Приволжский) | | |
| | федеральный | | |
| | университет» | | |
| | Многопредметная | | |
| | олимпиада «Юные | | |
| | таланты» | | |
| | Московская олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Гранит науки» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | по химии в ФГБОУ ВО | | |
| | ПСПбГМУ им. И. П. | | |
| | Павлова Минздрава | | |
| | России | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | Санкт-Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Открытая межвузовская | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | олимпиада школьников Сибирского | | |
| | _ | | |
| | Федерального округа | | |
| | «Будущее Сибири» | | |
| | Открытая химическая | | |
| | олимпиада | | |
| | Отраслевая олимпиада | | |
| | школьников «Газпром» | | |
| | Пироговская олимпиада | | |
| | для школьников по | | |
| | химии и биологии | | |
| | | | |
| | Санкт-Петербургская | i ' | I |
| | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | | |
| | | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | олимпиада школьников Университетская | | |
| информатика | олимпиада школьников Университетская олимпиада школьников | | Членам сборны |

| Всеукраинская | Победителям и призе |
|------------------------|----------------------|
| ученическая олимпиада | |
| Всероссийская | |
| олимпиада | П.б. |
| Всероссийская | Победителям при |
| олимпиада школьников | наличии результата Е |
| «Высшая проба» | или ВИ по химии 75 |
| Всесибирская открытая | баллов и выше |
| олимпиада школьников | |
| Вузовско-академическая | |
| олимпиада по | |
| информатике | |
| Международная | |
| олимпиада «Innopolis | |
| Open» | |
| Международная | |
| олимпиада школьников | |
| Уральского | |
| федерального | |
| университета «Изумруд» | |
| Межрегиональные | |
| предметные олимпиады | |
| федерального | |
| государственного | |
| автономного | |
| образовательного | |
| учреждения высшего | |
| образования «Казанский | |
| (Приволжский) | |
| федеральный | |
| университет» | |
| Московская олимпиада | |
| школьников | |
| Олимпиада школьников | |
| «Гранит науки» | |
| Олимпиада школьников | |
| «Ломоносов» | |
| Олимпиада школьников | |
| «Шаг в будущее» | |
| Олимпиада школьников | |
| по информатике и | |
| программированию | |
| Олимпиада школьников | |
| по программированию | |
| «ТехноКубок» | |
| Олимпиада школьников | |
| Санкт-Петербургского | |
| государственного | |
| • • | |
| университета | |
| Открытая олимпиада | |
| Откар итод одинично до | |
| Открытая олимпиада | |
| школьников по | |
| программированию | |

| Откр | ытая олимпиада |
|-------|------------------|
| школ | ьников по |
| прогр | раммированию |
| «Ког | нитивные |
| техно | ологии» |
| Отра | слевая олимпиада |
| школ | ьников «Газпром» |
| Отра | слевая физико- |
| матем | иатическая |
| олим | пиада школьников |
| «Poca | TOM>> |
| Унив | ерситетская |
| олим | пиада школьников |
| «Белі | чонок» |

Институт нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий (ИНБИКСТ)

| Профиль | Название | Конкурсная | Условия |
|------------|-----------------------|----------------|------------------------|
| | | группа | |
| математика | Международная | Все конкурсные | Членам сборных |
| | олимпиада (IMO) | группы ИНБИКСТ | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | | призерам |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | Победителям при |
| | олимпиада школьников | | наличии результата |
| | «Высшая проба» | | ЕГЭ или ВИ по |
| | Всесибирская открытая | | математике 75 баллов и |
| | олимпиада школьников | | выше. |
| | Московская олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Олимпиада Курчатов | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников «Покори | | |
| | Воробьевы горы!» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников «Физтех» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников Санкт- | | |
| | Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Олимпиада | | |
| | Юношеской | | |
| | математической школы | | |
| | Отраслевая физико- | | |
| | математическая | | |

| | олимпиада школьников «Росатом» | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Санкт-Петербургская | |
| | олимпиада школьников | |
| | Турнир городов | |
| | Турнир имени М.В. | |
| | Ломоносова | |
| физика | Международная | Членам сборных |
| | олимпиада (IPhO, | |
| | IDPhO) | |
| | Всеукраинская | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | призерам |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада | |
| | Всероссийская | Победителям при |
| | олимпиада школьников | наличии результата |
| | «Высшая проба» | ЕГЭ или ВИ по физико |
| | Всесибирская открытая | 75 баллов и выше. |
| | олимпиада школьников | |
| | Городская открытая | |
| | олимпиада школьников | |
| | по физике | |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Олимпиада Курчатов | |
| | Олимпиада | |
| | школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада | |
| | школьников «Покори | |
| | Воробьевы горы!» | |
| | Олимпиада | |
| | школьников | |
| | «Робофест» | |
| | Олимпиада | |
| | школьников «Физтех» | |
| | Олимпиада | |
| | школьников «Шаг в | |
| | будущее» | |
| | Отраслевая физико- | |
| | математическая | |
| | олимпиада школьников | |
| | «Росатом» | |
| информатика | Международная | Членам сборных |
| | олимпиада (IOI) | |
| | Всеукраинская | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | призерам |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада | |
| | Всероссийская | Победителям при |
| | олимпиада школьников | наличии результата |
| | «Высшая проба» | ЕГЭ или ВИ по |
| | Всесибирская открытая | информатике и ИКТ 7: |
| | олимпиада школьников | баллов и выше. |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |

| | Олимпиада | |
|-------|--|---------------------|
| | школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада | |
| | школьников по | |
| | информатике и | |
| | программированию | |
| | Олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | «ТехноКубок» | |
| | Олимпиада | |
| | школьников Санкт- | |
| | Петербургского | |
| | государственного | |
| | - | |
| | университета | |
| | Открытая олимпиада | |
| | ШКОЛЬНИКОВ Отуга утога о тугу стуго то | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | «Когнитивные | |
| | технологии» | |
| кимих | Международная | Членам сборных |
| | олимпиада (IChO) | |
| | Всеукраинская | Победителям и |
| | ученическая олимпиада | призерам |
| | Всероссийская | |
| | олимпиада | |
| | Всероссийская | Победителям при |
| | олимпиада школьников | наличии результата |
| | «Высшая проба» | ЕГЭ или ВИ по химии |
| | Всероссийская | 75 баллов и выше. |
| | Сеченовская | |
| | олимпиада школьников | |
| | Многопредметная | |
| | | |
| | олимпиада «Юные | |
| | олимпиада «Юные таланты» | |
| | таланты» | |
| | таланты» Московская олимпиада | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников Санкт- Петербургского | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета Открытая | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета Открытая межвузовская | |
| | таланты» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета Открытая | |

| | Федерального округа «Будущее Сибири» Открытая химическая олимпиада Санкт-Петербургская олимпиада школьников | |
|--------------------------------|---|---|
| астрономия | Международная олимпиада (IOAA) Всеукраинская ученическая олимпиада Всероссийская олимпиада | Членам сборных Победителям и призерам |
| | Московская олимпиада школьников Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада | Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше. |
| наносистемы и наноинженерия | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» | |
| научно-техническая | Олимпиада школьников «Физтех» | |
| предпрофессиональная | Московская олимпиада школьников | |

Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

| Профиль | Название | Конкурсная группа | Условия |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| математика | Международная олимпиада (IMO) | Все конкурсные группы ФБВТ | Членам сборных |
| | Всеукраинская ученическая олимпиада | | Победителям и призерам |
| | Всероссийская олимпиада | | |
| | «Формула Единства»/«Третье | | Победителям |
| | тысячелетие» | | при наличии |
| | Всероссийская олимпиада | | результата ЕГЭ |
| | школьников «Высшая проба» | | или ВИ по |
| | Всероссийская олимпиада | | математике 75 |
| | школьников «Миссия | | баллов и выше |
| | выполнима. Твое призвание - | | |
| | финансист!» | | |
| | Всесибирская открытая | | |
| | олимпиада школьников | | |
| | Международная олимпиада | | |
| | «Innopolis Open» | | |
| | Международная олимпиада | | |
| | школьников Уральского | | |
| | федерального университета | | |
| | «Изумруд» | | |

Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT» Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Московская олимпиада школьников Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников Олимпиада Курчатов Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Надежда энергетики» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Олимпиада школьников «Физтех» Олимпиада школьников «Шаг в будущее» Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета Олимпиада Юношеской математической школы Открытая олимпиада школьников Отраслевая физикоматематическая олимпиада школьников «Росатом» Санкт-Петербургская олимпиада школьников Турнир городов Турнир имени М.В. Ломоносова Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»

| физика | Международная олимпиада (IPhO, IDPhO) | Членам сборных |
|--------|---------------------------------------|----------------|
| | Всеукраинская ученическая | Победителям и |
| | олимпиада | призерам |
| | Всероссийская олимпиада | 77.6 |
| | «Формула Единства»/«Третье | Победителям |
| | тысячелетие» | при наличии |
| | Всероссийская олимпиада | результата ЕГЭ |
| | школьников «Высшая проба» | или ВИ по |
| | Всесибирская открытая | физике 75 |
| | олимпиада школьников | баллов и выше |
| | Городская открытая | |
| | олимпиада школьников по | |
| | физике | |
| | Инженерная олимпиада | |
| | ШКОЛЬНИКОВ | |
| | Интернет-олимпиада | |
| | школьников по физике | |
| | Межрегиональная олимпиада | |
| | школьников «Будущие | |
| | исследователи - будущее | |
| | науки» | |
| | Межрегиональная олимпиада | |
| | школьников на базе | |
| | ведомственных | |
| | образовательных организаций | |
| | Межрегиональные | |
| | предметные олимпиады | |
| | федерального | |
| | государственного | |
| | автономного | |
| | образовательного учреждения | |
| | высшего образования | |
| | «Казанский (Приволжский) | |
| | федеральный университет» | |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Олимпиада Курчатов | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Надежда энергетики» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Покори Воробьевы горы!» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Робофест» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Физтех» | |
| | Олимпиада школьников «Шаг | |
| | в будущее» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Открытая межвузовская | |
| | олимпиада школьников | |

| | Сибирского Федерального | |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|
| | округа «Будущее Сибири» | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников | |
| | Открытая региональная | |
| | межвузовская олимпиада | |
| | вузов Томской области | |
| | (OPMO) | |
| | Отраслевая олимпиада | |
| | школьников «Газпром» | |
| | Отраслевая физико- | |
| | математическая олимпиада | |
| | школьников «Росатом» | |
| | Турнир имени М.В. | |
| | Ломоносова | |
| информатика | Международная олимпиада (IOI) | Членам сборных |
| | | Победителям и |
| | Всеукраинская ученическая | |
| | олимпиада Всероссийская олимпиада | призерам |
| | _ | T . |
| | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | при наличии |
| | Всесибирская открытая | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников | или ВИ по |
| | Вузовско-академическая | информатике и |
| | олимпиада по информатике | ИКТ 75 баллов и |
| | Международная олимпиада | выше |
| | «Innopolis Open» | |
| | Международная олимпиада | |
| | школьников Уральского | |
| | федерального университета | |
| | «Изумруд» | |
| | Межрегиональные | |
| | предметные олимпиады | |
| | федерального | |
| | государственного | |
| | автономного | |
| | образовательного учреждения | |
| | высшего образования | |
| | «Казанский (Приволжский) | |
| | федеральный университет» | |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Гранит науки» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников «Шаг | |
| | в будущее» | |
| | Олимпиада школьников по | |
| | информатике и | |
| | программированию | |
| | Олимпиада школьников по | |
| | программированию | |
| | «ТехноКубок» | |

| | Олимпиада школьников | |
|--------------|---|-----------------|
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | «Когнитивные технологии» | |
| | Отраслевая олимпиада | |
| | школьников «Газпром» | |
| | | |
| | Отраслевая физико- математическая олимпиада | |
| | | |
| | школьников «Росатом» | |
| | Университетская олимпиада | |
| | школьников «Бельчонок» | 11 7 |
| КИМИХ | Международная олимпиада (IChO) | Членам сборных |
| | ` | Победителям и |
| | Всеукраинская ученическая | |
| | олимпиада | призерам |
| | Всероссийская олимпиада | |
| | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | при наличии |
| | Всероссийская Сеченовская | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников | или ВИ по |
| | Всесибирская открытая | химии 75 баллов |
| | олимпиада школьников | и выше |
| | Международная | |
| | Менделеевская олимпиада | |
| | школьников по химии | |
| | Международная олимпиада | |
| | школьников Уральского | |
| | федерального университета | |
| | «Изумруд» | |
| | Межрегиональная олимпиада | |
| | школьников «Будущие | |
| | исследователи - будущее | |
| | науки» | |
| | Межрегиональные | |
| | предметные олимпиады | |
| | федерального | |
| | государственного | |
| | автономного | |
| | образовательного учреждения | |
| | высшего образования | |
| | «Казанский (Приволжский) | |
| | федеральный университет» | |
| 1 | 4-Actainmin Jimbepenier | |
| | Многопредметная опимпиала | |
| | Многопредметная олимпиада «Юные тапанты» | |
| | Многопредметная олимпиада «Юные таланты» Олимпиада школьников | |

| | Олимпиада школьников | |
|--------------|--|----------------|
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников по | |
| | химии в ФГБОУ ВО | |
| | ПСПбГМУ им. И. П. Павлова | |
| | Минздрава России | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Открытая межвузовская | |
| | олимпиада школьников | |
| | Сибирского Федерального | |
| | округа «Будущее Сибири» | |
| | Открытая химическая | |
| | олимпиада | |
| | Отраслевая олимпиада | |
| | школьников «Газпром» | |
| | Пироговская олимпиада для | |
| | школьников по химии и | |
| | биологии | |
| | Санкт-Петербургская | |
| | олимпиада школьников | |
| | Университетская олимпиада | |
| | школьников «Бельчонок» | |
| русский язык | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| русский изык | школьников «Высшая проба» | при наличии |
| | Международная олимпиада | результата ЕГЭ |
| | школьников Уральского | или ВИ по |
| | федерального университета | русскому языку |
| | «Изумруд» | 75 баллов и |
| | Межрегиональная олимпиада | выше |
| | школьников «Будущие | Выше |
| | исследователи - будущее | |
| | науки» | |
| | Межрегиональные | |
| | предметные олимпиады | |
| | федерального | |
| | государственного | |
| | автономного | |
| | образовательного учреждения | |
| | высшего образования | |
| | «Казанский (Приволжский) | |
| | федеральный университет» | |
| | Океан знаний | |
| | | |
| | Олимпиада РГГУ для | |
| | ШКОЛЬНИКОВ — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Открытая региональная | |
| | межвузовская олимпиада | |
| | вузов Томской области | |
| | (OPMO) | |
| | Плехановская олимпиада | |
| | школьников | |

| автоматизация бизнес- | | Победителям |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| процессов | | при наличии |
| | Всероссийская | результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | информатике и |
| | класса «Национальная | ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | выше |
| автономные | | Победителям |
| транспортные системы | Всероссийская | при наличии |
| | междисциплинарная | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников 8-11 | или ВИ по |
| | класса «Национальная | математике 75 |
| | технологическая олимпиада» | баллов и выше |
| аграрная генетика | | Победителям |
| | | при наличии |
| | D | результата ЕГЭ |
| | Всероссийская олимпиада по | или ВИ по |
| | агрогенетике для школьников | биологии 75 |
| | старших классов «Иннагрика» | баллов и выше |
| анализ данных | | Победителям |
| | | при наличии |
| | | результата ЕГЭ или ВИ по |
| | | |
| | Всероссийская олимпиада | информатике и ИКТ 75 баллов и |
| | школьников «Высшая проба» | выше |
| OHOTHIS ROOMINGORIN | Всероссийская | Победителям |
| анализ космических снимков и | междисциплинарная | при наличии |
| геопространственных | олимпиада школьников 8-11 | результата ЕГЭ |
| данных | класса «Национальная | или ВИ по |
| A | технологическая олимпиада» | математике 75 |
| астрономия | Международная олимпиада | баллов и выше |
| 1 | (IOAA) | |
| | Санкт-Петербургская | |
| | астрономическая олимпиада | |
| астрономия и науки о | Турнир имени М.В. | |
| земле | Ломоносова | |
| аэрокосмические | Всероссийская | |
| системы | междисциплинарная | |
| | олимпиада школьников 8-11 | |
| | класса «Национальная | |
| | технологическая олимпиада» | |
| беспилотные | | Победителям |
| авиационные системы | Всероссийская | при наличии |
| | междисциплинарная | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников 8-11 | или ВИ по |
| | класса «Национальная | физике 75 |
| | технологическая олимпиада» | баллов и выше |
| биология | Международная олимпиада (IBO, IBO Challenge 2020) | Членам сборных |
| | Всеукраинская ученическая | Победителям и |
| | олимпиада | призерам |
| | Всероссийская олимпиада | призсрам |
| | - | Побетите — — |
| | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | при наличии |

| | Всероссийская Сеченовская | I | результата ЕГЗ |
|-------------------|--|---|--|
| | олимпиада школьников | | или ВИ по |
| | | | биологии 75 |
| | Всесибирская открытая | | баллов и выше |
| | олимпиада школьников | | оаллов и выше |
| | Межрегиональная олимпиада | | |
| | школьников «Будущие | | |
| | исследователи - будущее | | |
| | науки» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Физтех» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | Санкт-Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | | | |
| | Пироговская олимпиада для школьников по химии и | | |
| | | | |
| | биологии | - | |
| | Турнир имени М.В. | | |
| | Ломоносова | | |
| большие данные и | | | Победителям |
| машинное обучение | | | при наличии |
| | Всероссийская | | результата ЕГЗ |
| | междисциплинарная | | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | | информатике и |
| | класса «Национальная | | ИКТ 75 баллов |
| | технологическая олимпиада» | | выше |
| вероятность и | | | Победителям |
| статистика | | | при наличии |
| OTATHOTHKA | | | результата ЕГЗ |
| | | | или ВИ по |
| | Московская олимпиада | | математике 75 |
| | | | _ |
| | ШКОЛЬНИКОВ | | баллов и выше |
| водные | | | Победителям |
| робототехнические | | | при наличии |
| системы | Всероссийская | | результата ЕГЗ |
| | междисциплинарная | | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | | информатике и |
| | класса «Национальная | | ИКТ 75 баллов |
| | технологическая олимпиада» | | выше |
| восточные языки | | | Победителям |
| | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЗ |
| | | | или ВИ по |
| | | | иностранному |
| | Всероссийская олимпиада | | языку 75 балло |
| | | | и выше |
| | | I | и вышс |
| DOWNERS - | школьников «Высшая проба» | 1 | Поботительный |
| генетика | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада | | |
| генетика | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада школьников | | при наличии |
| генетика | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников | | при наличии результата ЕГЗ |
| генетика | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» | | при наличии результата ЕГЗ или ВИ по |
| генетика | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников | | при наличии результата ЕГЗ |
| | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» | | при наличии результата ЕГЗ или ВИ по биологии 75 |
| геномное | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Всероссийская междисциплинарная | | при наличии результата ЕГЗ или ВИ по биологии 75 |
| геномное | школьников «Высшая проба» Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Всероссийская | | результата ЕГЗ или ВИ по |

| | D | 1 | Побольный |
|--------------------|-----------------------------|---|-----------------|
| география | Всероссийская олимпиада | | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | | при наличии |
| | Герценовская олимпиада | | результата ЕГЭ |
| | школьников | | или ВИ по |
| | Многопредметная олимпиада | | географии 75 |
| | «Юные таланты» | | баллов и выше |
| | Московская олимпиада | | |
| | ШКОЛЬНИКОВ | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Покори Воробьевы горы!» | | |
| | Олимпиада школьников по | | |
| | географии «Земля - наш | | |
| | общий дом!» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | Санкт-Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Открытая региональная | | |
| | межвузовская олимпиада | | |
| | вузов Томской области | | |
| | (ОРМО) | | |
| геология | Межрегиональные | | Победителям |
| | предметные олимпиады | | при наличии |
| | федерального | | результата ЕГЭ |
| | государственного | | или ВИ по |
| | автономного | | химии 75 баллов |
| | образовательного учреждения | | и выше |
| | высшего образования | | |
| | «Казанский (Приволжский) | | |
| | федеральный университет» | | |
| | Многопредметная олимпиада | | |
| | «Юные таланты» | | |
| | Олимпиада школьников | | |
| | «Ломоносов» | | |
| гуманитарные и | Междисциплинарная | | Победителям |
| социальные науки | олимпиада школьников имени | | при наличии |
| социальные науки | В.И. Вернадского | | результата ЕГЭ |
| | Олимпиада МГИМО МИД | | или ВИ по |
| | России для школьников | | обществознанию |
| | | | 75 баллов и |
| | Телевизионная гуманитарная | | выше |
| | олимпиада школьников | | вышс |
| | «Умницы и умники» | | Поборожно |
| естественные науки | Всероссийский конкурс | | Победителям |
| | научных работ школьников | | при наличии |
| | «Юниор» | | результата ЕГЭ |
| | Многопрофильная | | или ВИ по |
| | инженерная олимпиада | | математике 75 |
| | «Звезда» | | баллов и выше |
| журналистика | Олимпиада школьников | | Победителям |
| | «Ломоносов» | | при наличии |
| | Олимпиада школьников | | результата ЕГЭ |
| | «Покори Воробьевы горы!» | | или ВИ по |
| | Олимпиада школьников | | русскому языку |
| 1 | Российской академии | | |

| народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета инженерное дело Олимпиада школьников «Физтех» Победит при нали результат или ВИ математи в будущее» инженерные биологические всероссийская системы междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» при нали результат или ВИ класса «Национальная биологи баллов и баллов и баллов и | елям ичии а ЕГЭ [по кке 75 выше елям ичии а ЕГЭ [по и 75 выше |
|--|--|
| Президенте Российской Федерации Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета Олимпиада школьников «Физтех» Победит при нали результат или ВИ Олимпиада школьников «Шаг в будущее» инженерные биологические системы Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» баллов и | елям ичии а ЕГЭ [по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ [по и 75 выше |
| Федерации Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета инженерное дело Олимпиада школьников «Физтех» Победит или ВИ Олимпиада школьников «Шаг в будущее» инженерные биологические системы Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» баллов и баллов и | ичии а ЕГЭ по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета инженерное дело Олимпиада школьников «Физтех» Победит при нали результат или ВИ Олимпиада школьников «Шаг в будущее» при нали в будущее» Победит биологические системы Междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» баллов и | ичии а ЕГЭ по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| Санкт-Петербургского государственного университета инженерное дело Олимпиада школьников «Физтех» Победит при нали результат или ВИ математи в будущее» инженерные биологические системы Системы Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» Санкт-Петербургского государственного университета Победит при нали результат или ВИ класса «Национальная биологи баллов и баллов и | ичии а ЕГЭ по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| государственного университета инженерное дело Олимпиада школьников «Физтех» Победит или ВИ Олимпиада школьников «Шаг в будущее» инженерные биологические системы Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» Победит при нали результат или ВИ класса «Национальная биологи технологическая олимпиада» | ичии а ЕГЭ по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| университета Инженерное дело Олимпиада школьников «Физтех» Победит при нали результат или ВИ Олимпиада школьников «Шаг в будущее» Инженерные биологические системы Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» Биологическая олимпиада» | ичии а ЕГЭ по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| инженерное дело Олимпиада школьников «Физтех» Победит при нали результат или ВИ математи в будущее» инженерные биологические системы Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» при нали результат или ВИ биологи баллов и | ичии а ЕГЭ по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| «Физтех» при нали результат или ВИ математи в будущее» инженерные биологические системы Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» при нали результат или ВИ биологи баллов и | ичии а ЕГЭ по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| результат или ВИ Олимпиада школьников «Шаг в будущее» баллов и Победит биологические всероссийская при нали результат олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» баллов и | а ЕГЭ [по ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ [по и 75 выше |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» баллов и инженерные биологические системы междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» баллов и | Г по кке 75 выше елям ччии а ЕГЭ Г по и 75 выше |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» баллов и Победит биологические системы междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» баллов и | ке 75 выше елям ичии а ЕГЭ по и 75 выше |
| в будущее» баллов и инженерные Победит биологические Всероссийская при нали системы междисциплинарная результат олимпиада школьников 8-11 или ВИ класса «Национальная биологи технологическая олимпиада» баллов и | выше елям ичии а ЕГЭ [по и 75 выше |
| инженерные Биологические Всероссийская при нали системы междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 или ВИ класса «Национальная технологическая олимпиада» баллов и | елям ичии а ЕГЭ [по и 75 выше |
| биологические системы Всероссийская при нали результат олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» при нали результат или ВИ биологи баллов и | ичии а ЕГЭ [по и 75 выше |
| системы междисциплинарная результат олимпиада школьников 8-11 или ВИ класса «Национальная биологи технологическая олимпиада» баллов и | а ЕГЭ [по и 75 выше |
| олимпиада школьников 8-11 или ВИ класса «Национальная биологи технологическая олимпиада» баллов и | [по и 75 выше |
| класса «Национальная биологи технологическая олимпиада» баллов и | и 75 выше |
| технологическая олимпиада» баллов и | выше |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | епям |
| инженерные науки Всероссийская олимпиада Победит | C71/11VI |
| школьников «Высшая проба» при нали | ичии |
| Всероссийский конкурс результат | а ЕГЭ |
| научных работ школьников или ВИ | По |
| «Юниор» математи | ке 75 |
| Олимпиада школьников баллов и | выше |
| «Ломоносов» | |
| инженерные системы Победит | елям |
| при нали | |
| Олимпиада школьников результат | |
| Санкт-Петербургского или ВИ | |
| государственного математи | ке 75 |
| университета баллов и | |
| иностранный язык «Формула Единства»/«Третье Победит | |
| тысячелетие» при нали | |
| Всероссийская олимпиада результат | |
| школьников «Высшая проба» или ВИ | |
| Всероссийская олимпиада иностран | |
| школьников «Миссия языку 75 б | - |
| выполнима. Твое призвание - и вып | |
| финансист!» | 10 |
| <u> </u> | |
| Герценовская олимпиада | |
| <u>школьников</u> | |
| Межрегиональная олимпиада | |
| школьников «Евразийская | |
| лингвистическая олимпиада» | |
| Межрегиональная олимпиада | |
| школьников на базе | |
| ведомственных | |
| образовательных организаций | |
| Межрегиональные | |
| предметные олимпиады | |
| федерального | |
| государственного | |
| автономного | |
| образовательного учреждения | |
| высшего образования | |

| | «Казанский (Приволжский) | 1 |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|
| | федеральный университет» | |
| | федеральный университет// | |
| | Олимпиада РГГУ для | |
| | Школьников | |
| | | |
| | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| | | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Покори Воробьевы горы!» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Российской академии | |
| | народного хозяйства и | |
| | государственной службы при | |
| | Президенте Российской | |
| | Федерации | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Плехановская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Региональный конкурс | |
| | школьников Челябинского | |
| | университетского | |
| | образовательного округа | |
| | Учитель школы будущего | |
| интеллектуальные | | Победителям |
| робототехнические | _ | при наличии |
| системы | Всероссийская | результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | информатике и |
| | класса «Национальная | ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | выше |
| интеллектуальные | | Победителям |
| энергетические | Всероссийская | при наличии |
| системы | междисциплинарная | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников 8-11 | или ВИ по |
| | класса «Национальная | математике 75 |
| | технологическая олимпиада» | баллов и выше |
| информационная | Всероссийская | Победителям |
| безопасность | междисциплинарная | при наличии |
| | олимпиада школьников 8-11 | результата ЕГЭ |
| | класса «Национальная | или ВИ по |
| | технологическая олимпиада» | информатике и |
| | Международная олимпиада | ИКТ 75 баллов и |
| | «Innopolis Open» | выше |
| искусственный | Всероссийская | Победителям |
| интеллект | междисциплинарная | при наличии |
| | олимпиада школьников 8-11 | результата ЕГЭ |
| | класса «Национальная | или ВИ по |
| | технологическая олимпиада» | информатике и |
| | Всероссийская олимпиада по | ИКТ 75 баллов и |
| | искусственному интеллекту | выше |
| история | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | при наличии |

| | Doomooovy over a server | DDr |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| | Всероссийская олимпиада | результата ЕГЗ |
| | школьников «Миссия | или ВИ по |
| | выполнима. Твое призвание - | истории 75 |
| | финансист!» | баллов и выше |
| | Всероссийская Толстовская | |
| | олимпиада школьников | |
| | Международная олимпиада | |
| | школьников Уральского | |
| | федерального университета | |
| | «Изумруд» | |
| | Межрегиональная олимпиада | |
| | школьников «Будущие | |
| | исследователи - будущее | |
| | | |
| | науки» | |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Олимпиада РГГУ для | |
| | школьников | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Покори Воробьевы горы!» | |
| | | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Российской академии | |
| | народного хозяйства и | |
| | государственной службы при | |
| | Президенте Российской | |
| | Федерации | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Турнир имени М.В. | |
| | Ломоносова | |
| HOTOPHI HOUWOOTD | ЛОМОНОСОВА | Победителям |
| история искусств | | |
| | | при наличии |
| | | результата ЕГ |
| | | или ВИ по |
| | Московская олимпиада | истории 75 |
| | школьников | баллов и выш |
| история мировых | | Победителям |
| цивилизаций | | при наличии |
| | | результата ЕГ |
| | | или ВИ по |
| | Всероссийская олимпиада | истории 75 |
| | школьников «Высшая проба» | баллов и выш |
| MONTH YORKS | школьников «рысшая проба» | |
| компьютерная | | Победителям |
| безопасность | | при наличии |
| | | результата ЕГ |
| | | или ВИ по |
| | Межрегиональная олимпиада | информатике |
| | школьников имени И.Я. | ИКТ 75 баллов |
| | Верченко | выше |
| компьютерное | 1 | Победителям |
| моделирование и | | при наличии |
| моделирование и графика | Олимпиада школьников «Шаг | _ |
| трафика | | результата ЕГ |
| | в будущее» | или ВИ по |

| I | 1 | | информатике и |
|-----------------|---|----|-------------------------------|
| | | | ИКТ 75 баллов и |
| | | | выше |
| космонавтика | | - | Победителям |
| космонавтика | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ |
| | | | или ВИ по |
| | Олимпиада школьников | | математике 75 |
| | «Ломоносов» | | баллов и выше |
| WHI TYPO HOPING | «этомоносов» | + | Победителям |
| культурология | | | |
| | | | при наличии результата ЕГЭ |
| | | | или ВИ по |
| | Всероссийская олимпиада | | или Ви по истории 75 |
| | школьников «Высшая проба» | | баллов и выше |
| #2#212YY2# | школьников «Высшая прооа» | - | Победителям |
| летающая | Роспологийской | | |
| робототехника | Всероссийская | | при наличии |
| | междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 | | результата ЕГЭ или ВИ по |
| | олимпиада школьников 6-11 класса «Национальная | | |
| | ' | | математике 75 |
| | технологическая олимпиада» | - | баллов и выше |
| лингвистика | | | Победителям |
| | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ |
| | | | или ВИ по |
| | T | | русскому языку |
| | Турнир имени М.В. | | 75 баллов и |
| | Ломоносова | - | выше |
| литература | | | Победителям |
| | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ или ВИ по |
| | | | |
| | D | | русскому языку |
| | Всероссийская Толстовская | | 75 баллов и |
| | олимпиада школьников | - | выше |
| | | | Победителям |
| | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ |
| | O DEEV | | или ВИ по |
| | Олимпиада РГГУ для | | литературе 75 |
| | школьников | - | баллов и выше |
| | | | Победителям |
| | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ или ВИ по |
| | | | |
| | Онимпионо инсом мисов | | русскому языку 75 баллов и |
| | Олимпиада школьников | | |
| Momenteman | «Покори Воробьевы горы!» | -{ | Выше |
| математическое | | | Победителям |
| моделирование и | Опилино на мусти муста | | при наличии |
| искусственный | Олимпиада школьников | | результата ЕГЭ |
| интеллект | Санкт-Петербургского | | или ВИ по математике 75 |
| | государственного | | |
| | университета | | баллов и выше |
| медицина | 0 | | Победителям |
| | Олимпиада школьников | | при наличии |
| | Санкт-Петербургского | | результата ЕГЭ |

| | государственного | ĺ | или ВИ по |
|--------------------|--|---|-------------------------------|
| | университета | | биологии 75 |
| | | | баллов и выше |
| международные | Всероссийская олимпиада | | Победителям |
| отношения | школьников «Высшая проба» | | при наличии |
| международные | Олимпиада школьников | | результата ЕГЭ |
| отношения | Санкт-Петербургского | | или ВИ по |
| | государственного | | обществознанию |
| | университета | | 75 баллов и |
| международные | | | выше |
| отношения и | Олимпиада школьников | | |
| глобалистика | «Ломоносов» | | |
| механика и | | | Победителям |
| математическое | Олимпиада школьников | | при наличии |
| моделирование | «Ломоносов» | | результата ЕГЭ |
| наносистемы и | Всероссийская | | или ВИ по |
| наноинженерия | междисциплинарная | | математике 75 |
| | олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная | | баллов и выше |
| | · · | | |
| напотехнологии | технологическая олимпиада» | | Победителям |
| нанотехнологии | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ |
| | Олимпиада школьников | | или ВИ по |
| | «Высокие технологии и | | физике 75 |
| | материалы будущего» | | баллов и выше |
| научно-техническая | паториалы ордушеген | = | Победителям |
| | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ |
| | | | или ВИ по |
| | Олимпиада школьников | | математике 75 |
| | «Физтех» | _ | баллов и выше |
| нейротехнологии и | | | Победителям |
| когнитивные науки | | | при наличии |
| | Всероссийская | | результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | | информатике и |
| | класса «Национальная | | ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | _ | Выше |
| новые материалы | Всероссийская | | Победителям |
| | междисциплинарная | | при наличии результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников 8-11 | | или ВИ по |
| | класса «Национальная | | математике 75 |
| | технологическая олимпиада» | | баллов и выше |
| обществознание | Всероссийская олимпиада | | Победителям |
| оощеетвознание | школьников «Высшая проба» | | при наличии |
| | Всероссийская олимпиада | = | результата ЕГЭ |
| | школьников «Миссия | | или ВИ по |
| | выполнима. Твое призвание - | | обществознанию |
| | финансист!» | | 75 баллов и |
| | Всероссийская Толстовская | 1 | выше |
| | олимпиада школьников | | |
| | Государственный аудит | 1 | |
| | Международная олимпиада | 1 | |
| | школьников Уральского | | |
| | III COLDIIII KOD 7 PWIBCKOI O | | |

| | 1 | I |
|-------------------|-----------------------------|---|
| | федерального университета | |
| | «Изумруд» | |
| | Межрегиональная олимпиада | |
| | школьников на базе | |
| | ведомственных | |
| | образовательных организаций | |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| | | - |
| | Океан знаний | |
| | Олимпиада РГГУ для | |
| | школьников | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Покори Воробьевы горы!» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Российской академии | |
| | народного хозяйства и | |
| | государственной службы при | |
| | Президенте Российской | |
| | Федерации | |
| | | - |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | _ |
| | Региональный конкурс | |
| | школьников Челябинского | |
| | университетского | |
| | образовательного округа | |
| основы бизнеса | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Разразационая опиницияна | |
| | Всероссийская олимпиада | |
| <u> </u> | школьников «Высшая проба» | - |
| основы российской | | |
| государственности | | |
| | | |
| | | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| передовые | | |
| производственные | Всероссийская | |
| технологии | междисциплинарная | |
| 10AHOHOI IIII | олимпиада школьников 8-11 | |
| | | |
| | класса «Национальная | |
| | технологическая олимпиада» | |
| политология | Всероссийская олимпиада | |
| | школьников «Высшая проба» |] |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников | 1 |
| | Российской академии | |
| | народного хозяйства и | |
| | • | |
| | государственной службы при |] |

| | Президенте Российской Федерации | |
|----------------------|--|---------------------------|
| | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | П. |
| право | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Юридические | при наличии |
| | высоты!» | результата ЕГ |
| | Всероссийская олимпиада | или ВИ по |
| | школьников «Высшая проба» | обществознани |
| | Всероссийская Толстовская | 75 баллов и |
| | олимпиада школьников | выше |
| | Кутафинская олимпиада | |
| | школьников по праву | |
| | Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| | Олимпиада школьников | |
| | «Ломоносов» | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Олимпиада школьников | |
| | федерального | |
| | государственного бюджетного | |
| | образовательного учреждения | |
| | высшего образования | |
| | «Всероссийский | |
| | государственный университет | |
| | юстиции (РПА Минюста | |
| пастианни отон отро | России)» «В мир права» | Поболитония |
| предпринимательство | | Победителям |
| | | при наличии результата ЕГ |
| | | или ВИ по |
| | | обществознани |
| | Олимпиада школьников | 75 баллов и |
| | «Ломоносов» | выше |
| предпрофессиональная | | Победителям |
| пр-дпроф-с-попаши | | при наличии |
| | | результата ЕГ |
| | | или ВИ по |
| | | информатике |
| | Московская олимпиада | ИКТ 75 баллов |
| | школьников | выше |
| психология | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | при наличии |
| | Олимпиада школьников | результата ЕГ |
| | «Ломоносов» | или ВИ по |
| | Олимпиада школьников | обществознани |
| | Санкт-Петербургского | 75 баллов и |
| | государственного | выше |
| | университета | |

| nonnoforma | I | ĺ | Победителям |
|-------------------------------------|--|-----|----------------------------------|
| разработка | | | |
| компьютерных игр | Всероссийская | | при наличии результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | | информатике и |
| | класса «Национальная | | ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | | выше |
| робототехника | Международная олимпиада | | Победителям |
| | «Innopolis Open» | | при наличии |
| | Московская олимпиада | | результата ЕГЭ |
| | школьников | | или ВИ по |
| | Олимпиада школьников | | математике 75 |
| | «Ломоносов» | | баллов и выше |
| социология | Всероссийская олимпиада | | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ |
| | Олимпиада школьников | | или ВИ по |
| | Санкт-Петербургского | | обществознанию |
| | государственного | | 75 баллов и |
| CHATHIRODI IO CHCTOMI I | университета | | выше Победителям |
| спутниковые системы | Всероссийская | | при наличии |
| | междисциплинарная | | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников 8-11 | | или ВИ по |
| | класса «Национальная | | математике 75 |
| | технологическая олимпиада» | | баллов и выше |
| техника и технологии | , , | | Победителям |
| | | | при наличии |
| | | | результата ЕГЭ |
| | Многопрофильная | | или ВИ по |
| | инженерная олимпиада | | математике 75 |
| | «Звезда» | | баллов и выше |
| технологии | | | Победителям |
| беспроводной связи | D W | | при наличии |
| | Всероссийская | | результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная | | информатике и ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | | выше |
| технологии | технологическая олимпиадал | | Победителям |
| виртуальной | | | при наличии |
| реальности | Всероссийская | | результата ЕГЭ |
| 1 | междисциплинарная | | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | | информатике и |
| | класса «Национальная | | ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | | выше |
| технологии | | | Победителям |
| дополненной | | | при наличии |
| реальности | Всероссийская | | результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | | информатике и |
| | класса «Национальная | | ИКТ 75 баллов и |
| теупологинеское | технологическая олимпиада» | 1 | выше Победителям |
| технологическое предпринимательство | Всероссийская | | при наличии |
| предпринимательство | междисциплинарная | | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников 8-11 | | или ВИ по |
| | отпинада школьшков о 11 | l . | 1 511 110 |

| | класса «Национальная технологическая олимпиада» | информатике и ИКТ 75 баллов и выше |
|--------------|--|--|
| умный город | | Победителям |
| | | при наличии |
| | Всероссийская | результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | информатике и |
| | класса «Национальная | ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | выше |
| филология | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | при наличии |
| | Московская олимпиада | результата ЕГЭ |
| | ШКОЛЬНИКОВ | или ВИ по |
| | | русскому языку |
| | Северо-Восточная олимпиада | 75 баллов и |
| | школьников | выше |
| философия | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| | школьников «Высшая проба» | при наличии |
| | Олимпиада школьников | результата ЕГЭ |
| | «Ломоносов» | или ВИ по |
| | Олимпиада школьников | обществознанию |
| | Санкт-Петербургского | 75 баллов и |
| | государственного | выше |
| | университета | |
| финансовая | | Победителям |
| безопасность | | при наличии |
| | | результата ЕГЭ |
| | | или ВИ по |
| | Международная олимпиада по | математике 75 |
| | финансовой безопасности | баллов и выше |
| финансовая | «Финатлон для | Победителям |
| грамотность | старшеклассников» - | при наличии |
| | Всероссийская олимпиада по | результата ЕГЭ |
| | финансовой грамотности, | или ВИ по |
| | устойчивому развитию и | обществознанию |
| | защите прав потребителей | 75 баллов и |
| | финансовых услуг | выше |
| | Всероссийская олимпиада | |
| | школьников «Высшая проба» | |
| | Всероссийская олимпиада | |
| | школьников «Миссия | |
| | выполнима. Твое призвание - | |
| | финансист!» | |
| | Московская олимпиада | |
| | ШКОЛЬНИКОВ | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Российской академии | |
| | народного хозяйства и | |
| | государственной службы при | |
| | Президенте Российской | |
| | Федерации | |
| | Плехановская олимпиада | |
| | школьников | |
| фотоника | Всероссийская | Победителям |
| | междисциплинарная | при наличии |
| | олимпиада школьников 8-11 | результата ЕГЭ |

| | класса «Национальная | или ВИ по |
|----------------------|--|-------------------------|
| | технологическая олимпиада» | математике 75 |
| | технологи теская означинада» | баллов и выше |
| цифровые технологии | | Победителям |
| в архитектуре | | при наличии |
| b up.mrekrype | Всероссийская | результата ЕГЭ |
| | междисциплинарная | или ВИ по |
| | олимпиада школьников 8-11 | информатике и |
| | класса «Национальная | ИКТ 75 баллов и |
| | технологическая олимпиада» | выше |
| экология | | Победителям |
| | | при наличии |
| | | результата ЕГЭ |
| | | или ВИ по |
| | Олимпиада школьников | химии 75 баллов |
| | «Ломоносов» | и выше |
| экономика | Всероссийская олимпиада | Победителям |
| экономика | школьников «Высшая проба» | при наличии |
| | Всероссийская олимпиада | результата ЕГЭ |
| | школьников «Миссия | или ВИ по |
| | выполнима. Твое призвание - | обществознанию |
| | финансист!» | 75 баллов и |
| | Всероссийская экономическая | выше |
| | олимпиада школьников имени | выше |
| | Н.Д. Кондратьева | |
| | Московская олимпиада | |
| | школьников | |
| | | |
| | Олимпиада школьников по | |
| | экономике в рамках | |
| | международного экономического фестиваля | |
| | жольников «Сибириада. Шаг | |
| | в мечту» | |
| | | |
| | Олимпиада школьников Российской академии | |
| | | |
| | народного хозяйства и государственной службы при | |
| | Президенте Российской | |
| | Федерации | |
| | Олимпиада школьников | |
| | Санкт-Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Плехановская олимпиада | |
| | школьников | |
| guenulie revuonorius | IIIKOJIBIIRIKOB | Победителям |
| ядерные технологии | Всероссийская | при наличии |
| | междисциплинарная | результата ЕГЭ |
| | олимпиада школьников 8-11 | или ВИ по |
| | класса «Национальная | физике 75 |
| | технологическая олимпиада» | физике 75 баллов и выше |
| | телнологическая олимпиада» | оаллов и выше |

Высшая школа программной инженерии МФТИ - Яндекс (ВШПИ)

| Профиль Название | Конкурсная группа | Условия |
|------------------|-------------------|---------|
|------------------|-------------------|---------|

| математика | Международная | Все конкурсные | Членам сборных |
|-------------|---------------------------|----------------|------------------------------------|
| | олимпиада (IMO) | группы ВШПИ | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая | | призерам |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | Победителям при |
| | олимпиада | | наличии результата |
| | школьников «Высшая проба» | | ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллон |
| | Всесибирская | | и выше |
| | открытая олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Объединенная | | |
| | межвузовская | | |
| | математическая | | |
| | олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Открытая олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Московская | | Победителям и |
| | олимпиада | | призерам при |
| | школьников | | наличии результата |
| | Олимпиада Курчатов | | ЕГЭ или ВИ по |
| | Олимпиада курчатов | | математике 75 баллов |
| | ШКОЛЬНИКОВ | | и выше |
| | «Ломоносов» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников «Покори | | |
| | Воробьевы горы!» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников «Физтех» | | |
| | Олимпиада | | |
| | школьников Санкт- | | |
| | Петербургского | | |
| | государственного | | |
| | университета | | |
| | Санкт-Петербургская | | |
| | олимпиада | | |
| | школьников | | |
| | Турнир городов | | |
| физика | Международная | | Членам сборных |
| | олимпиада (IPhO, | | |
| | IDPhO) | | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая | | призерам |
| | олимпиада | | |
| | Всероссийская | | |
| | олимпиада | | |
| информатика | Международная | | Членам сборных |
| | олимпиада (IOI) | | |
| | Всеукраинская | | Победителям и |
| | ученическая | | призерам |
| | олимпиада | | |

| | Всероссийская | |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| | олимпиада | |
| | Всесибирская | Победителям при |
| | открытая олимпиада | наличии результата |
| | школьников | ЕГЭ или ВИ по |
| | Олимпиада | информатике и ИКТ |
| | школьников | 80 баллов и выше |
| | «Ломоносов» | |
| | Всероссийская | Победителям и |
| | олимпиада | призерам при |
| | школьников «Высшая | наличии результата |
| | проба» | ЕГЭ или ВИ по |
| | Вузовско- | информатике и ИКТ |
| | академическая | 80 баллов и выше |
| | олимпиада по | |
| | информатике | |
| | Международная | |
| | олимпиада «Innopolis | |
| | Open» | |
| | Московская | |
| | олимпиада | |
| | школьников | |
| | Олимпиада | |
| | школьников по | |
| | информатике и | |
| | программированию | |
| | Олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | «ТехноКубок» | |
| | Олимпиада | |
| | школьников Санкт- | |
| | Петербургского | |
| | государственного | |
| | университета | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | Открытая олимпиада | |
| | школьников по | |
| | программированию | |
| | «Когнитивные | |
| | технологии» | |
| большие данные и | Всероссийская | Победителям при |
| машинное обучение | междисциплинарная | наличии результата |
| · | олимпиада | ЕГЭ или ВИ по |
| | школьников 8-11 | информатике и ИКТ |
| | класса «Национальная | 80 баллов и выше |
| | технологическая | |
| | олимпиада» | |
| информационная | Всероссийская | Победителям при |
| безопасность | междисциплинарная | наличии результата |
| | олимпиада | ЕГЭ или ВИ по |
| | школьников 8-11 | информатике и ИКТ |
| | | 80 баллов и выше |

| | технологическая |
|---------------|----------------------|
| | олимпиада» |
| | |
| искусственный | Всероссийская |
| интеллект | междисциплинарная |
| | олимпиада |
| | школьников 8-11 |
| | класса «Национальная |
| | технологическая |
| | олимпиада» |
| искусственный | |
| интеллект | |
| | Всероссийская |
| | олимпиада по |
| | искусственному |
| | интеллекту |