

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 приеме 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 приема 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](http://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)
<b>Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика</b>	

<b><i>Программы, реализуемые на русском языке</i></b>	
Радиотехника и компьютерные технологии	Математика, физика, русский язык
<b>Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
<b><i>Программы, реализуемые на русском языке</i></b>	
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)
<b>Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика</b>	
<b><i>Программы, реализуемые на русском языке</i></b>	
Общая и прикладная физика	Математика, физика, русский язык

**Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)**

*г. Долгопрудный*

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

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

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика</b>	
<b><i>Программы, реализуемые на русском языке</i></b>	
Авиационные технологии и автономные транспортные системы	Математика, физика/информатика и ИКТ, русский язык
<b>Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
<b><i>Программы, реализуемые на русском языке</i></b>	
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)
<b>Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика</b>	
<b><i>Программы, реализуемые на русском языке</i></b>	
Физика перспективных технологий	Физика/химия, математика, русский язык

<b>Направление 11.03.04 Электроника и наноэлектроника</b>	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Электроника и наноэлектроника	Физика, математика, русский язык

**Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Прикладная математика и информатика	Математика, информатика и ИКТ, русский язык
Экономика и ERP системы	
Прикладная информатика ( <i>для иностранных граждан, только платные места</i> )	Математика, информатика и ИКТ
<i>Программы, реализуемые на английском языке</i>	
Computer science ( <i>для иностранных граждан, только платные места</i> )	Математика, информатика и ИКТ
<b>Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
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 ( <i>для иностранных граждан, только платные места</i> )	Математика, информатика и ИКТ

**Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)**

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

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

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

**Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)**

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

**Высшая школа программной инженерии МФТИ - Яндекс (ВШПИ)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
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 испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, 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 частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, 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, обуславливающих 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, обуславливающих 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 Особенности 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 Особенности 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 Особенности 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 Особенности 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 заканчиваются 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 Особенности 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 Особенности 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 стобальной 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-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.

7.5. 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, зачисляется 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 Особенности 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-ФЗ (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-ФЗ;

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 № 273-ФЗ;

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:

иностранцы – 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-ФЗ.

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. Иностранцы 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.

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

<b>2. Общенациональные олимпиады</b>		
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.
<b>3. Олимпиады Российского совета олимпиад школьников</b>		
ИД.Б3.1.	Олимпиады школьников, включенные в утвержденный перечень олимпиад школьников.	С учётом требований п. 7. Победителям – 4 балла; призерам – 3 балла
<b>4. Другие достижения</b>		
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	

	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 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 обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углубленного уровня	Получившие результат от 50 до 60 баллов – 1 балл, от 61 до 75 баллов – 2 балла, от 76 баллов и выше – 3 балла.
ИД.Б4.34.	Олимпиада школьников «Физтех» по экономике «Физтех.Бизнес»	Победителям – 5 баллов, призёрам – 3 балла.
ИД.Б4.35.	Олимпиада «Физтех» по русскому языку	
ИД.Б4.36.	Кейс-чемпионат в сфере высокотехнологичного бизнеса «PHYTECH BUSINESS SOLUTIONS»	
ИД.Б4.37.	Международный конкурс по искусственному интеллекту для детей «Соревнование по искусственному интеллекту 2023» (AI Challenge)	

ИД.Б4.38.	Чемпионат по программированию (Yandex Cup: Открытый чемпионат в направлении «Алгоритм»)	
ИД.Б4.39.	Турниры Олимпиадных школ МФТИ	
ИД.Б4.40.	Олимпиада «True Tech Champ от МТС»	
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, призёрам – 3 балла.
ИД.Б4.47.	Турнир RoboCup Russia	
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	
<b>5. Спортивные достижения и добровольчество</b>		
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.

ИД.Б5.2.	Золотой, серебряный или бронзовый знак отличия «Готов к труду и обороне»	При наличии золотого, серебряного или бронзового знака отличия «Готов к труду и обороне», если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации, или на официальном сайте всероссийского физкультурно-спортивного комплекса (ГТО), или заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта или Министерства спорта Российской Федерации копии или выписки приказа о награждении знаком ГТО, – 2 балла.
ИД.Б5.3.	Всероссийская военно-спортивная игра «Победа»	Дипломантам в личном зачёте – 1 балл.
ИД.Б5.4.	Волонтерская (добровольческая) деятельность	Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществленный в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний, а также формируемый в течение не менее двух лет с определенной периодичностью – 2 балла

## **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 ученических олимпиад, а также лицам, поступающим в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 528, являющимся 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. Химия – 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 (ОРМО)	
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 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автономные транспортные системы
24	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	анализ космических снимков и геопространственных данных
25	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	аэрокосмические системы
26	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	беспилотные авиационные системы
27	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	водные робототехнические системы
28	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	инженерные биологические системы
29	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	интеллектуальные энергетические системы
30	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	летающая робототехника
31	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	наносистемы и наноинженерия
32	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	нейротехнологии и когнитивные науки
33	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	новые материалы
34	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	передовые производственные 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»	фотоника
37	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 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:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование олимпиады</b>	<b>Профиль олимпиады</b>
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
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:

№ п/п	Наименование олимпиады	Профиль 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»	химия
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:

№ п/п	Наименование олимпиады	Профиль 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 (ОРМО)	
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:

№ п/п	Наименование олимпиады	Профиль олимпиады
1	Всероссийская олимпиада школьников	иностраннный 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 олимпиада (ИМО)	Все конкурсные группы ФРКТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	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 олимпиада (IPhO, IPhO)	Все конкурсные группы ФРКТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	Инженерная олимпиада школьников		

	Интернет-олимпиада школьников по физике		
	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»		
	Московская олимпиада школьников		
	Олимпиада Курчатов		
	Олимпиада школьников «Ломоносов»		
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»		
	Олимпиада школьников «Робофест»		
	Олимпиада школьников «Физтех»		
	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»		
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета		
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		
информатика	Международная олимпиада (IOI)	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	Вузовско-академическая олимпиада по информатике		
	Международная олимпиада «Innopolis Open»		
	Московская олимпиада школьников		
	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		
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		
автоматизация бизнес-процессов	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Радиотехника и компьютерные технологии»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
анализ данных	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
астрономия	Международная олимпиада (ЮАА)	«Радиотехника и компьютерные технологии»	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
	Московская олимпиада школьников		
	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада		
беспилотные авиационные системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Радиотехника и компьютерные технологии»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
водные робототехнические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса	«Компьютерные 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»	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	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»	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Радиотехника и компьютерные технологии»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
искусственный интеллект	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
научно-техническая	Олимпиада школьников «Физтех»	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Радиотехника и компьютерные технологии»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
робототехника	Международная олимпиада «Innopolis Open»	«Компьютерные 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»	«Компьютерные технологии и вычислительная техника»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Радиотехника и компьютерные технологии»	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 олимпиада (ИМО)	Все конкурсные группы ЛФИ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	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 олимпиада (IPhO, IDPhO)		Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	Городская открытая олимпиада школьников по физике		
	Московская олимпиада школьников		
	Олимпиада Курчатов		
	Олимпиада школьников «Ломоносов»		

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

### Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

Профиль	Название	Конкурсная группа	Условия
математика	Международная олимпиада (ИМО)	Все конкурсные группы ФАКТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		
	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	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»		

	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 олимпиада (IPhO, IPhO)	Все конкурсные группы ФАКТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»		
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		

Городская открытая олимпиада школьников по физике		
Инженерная олимпиада школьников		
Интернет-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»		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета		
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		
Турнир имени М.В. Ломоносова		
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»		
	Открытая региональная 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 (ИОИ)	Все конкурсные группы ФАКТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	Вузовско-академическая олимпиада по информатике		
	Международная олимпиада «Innopolis Open»		
	Московская олимпиада школьников		
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	«Программная инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и автономные транспортные системы»	
	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»		
Олимпиада школьников по	Все конкурсные группы ФАКТ		

	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»	«Программная инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные технологии и автономные транспортные системы»	
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		
	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»		
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 (ЮАА)	Все конкурсные группы ФАКТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		
	Московская олимпиада школьников		
	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада		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



	«Национальная технологическая олимпиада»	«Авиационные технологии и автономные транспортные системы»	
автономные транспортные системы		Все конкурсные группы ФАКТ	
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			
искусственный интеллект			
интеллектуальные энергетические системы	«Программная инженерия и компьютерные технологии»		
информационная безопасность	«Программная инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные		
разработка компьютерных игр	«Программная инженерия и компьютерные технологии», «Авиационные		

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

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

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

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

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

	(Приволжский) федеральный университет»	
	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 олимпиада (IChO)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 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 школьников	
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	

	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	
	Открытая химическая олимпиада	
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	
автоматизация бизнес-процессов	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше.
автономные транспортные системы		
анализ космических снимков и геопространственных данных		
астрономия	Международная олимпиада (ЮАА)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	Московская олимпиада школьников	
аэрокосмические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше.
беспилотные авиационные системы		
водные робототехнические системы		
естественные науки	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	
инженерное дело	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	
	Олимпиада школьников «Физтех»	
инженерные биологические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	
инженерные науки	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	
	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
интеллектуальные робототехнические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников	

интеллектуальные энергетические системы	8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»		
информационная 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 междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»		
передовые производственные технологии			
предпрофессиональная	Московская олимпиада школьников		
спутниковые системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»		
технологии беспроводной связи			
умный город			
ядерные технологии			

### Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

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

			информатике и ИКТ 85 баллов и выше
		«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
Всесибирская открытая олимпиада школьников		«Экономика и ERP системы»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 85 баллов и выше
		«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
Московская олимпиада школьников		«Экономика и ERP системы»	Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
		«Системное программирование и прикладная математика»	Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 85 баллов и выше
		«Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика», «Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
Олимпиада Курчатова		«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше



Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	«Экономика и ERP системы»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	«Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 85 баллов и выше
	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
Олимпиада школьников «Физтех»	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	«Экономика и ERP системы»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	«Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 85 баллов и выше
	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
Олимпиада Юношеской математической школы	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	«Экономика и ERP системы»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	«Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по

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

	государственного университета			
	Олимпиада школьников «Физтех»	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	
информатика	Международная олимпиада (IOI)	Все конкурсные группы ФПМИ	Членам сборных	
	Всеукраинская ученическая олимпиада			Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада			
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	«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», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	«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», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	
	Всесибирская открытая 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», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика», «Прикладная математика и		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		

		информатика», «Прикладная информатика»	
Международная олимпиада «Innopolis Open»		«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», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
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», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
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», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше

	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	«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», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	«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», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
	Открытая олимпиада школьников по программированию	«Экономика и ERP системы»	Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
		«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика»	Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
автоматизация бизнес-процессов	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	«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», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
анализ данных	Всероссийская олимпиада	«Экономика и ERP системы»	Победителям при наличии результата

	школьников «Высшая проба»		ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
		«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
астрономия	Международная олимпиада (ЮАА)	"Математическое моделирование и компьютерные технологии"	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		
беспилотные авиационные системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
биология	Международная олимпиада (IBO, IBO Challenge 2020)	"Математическое моделирование и компьютерные технологии"	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		
интеллектуальные робототехнические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science», «Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
информационная безопасность		«Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
информационная безопасность	Международная олимпиада «Innopolis Open»	«Системное программирование и прикладная математика»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
искусственный интеллект	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса	«Экономика и ERP системы»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше

	«Национальная технологическая олимпиада»	«Математическое моделирование и компьютерные технологии», «Прикладная информатика и инженерия», «Computer Science»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
основы бизнеса	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	«Экономика и ERP системы»	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)	"Математическое моделирование и компьютерные технологии"	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		
экономика	Международная олимпиада	«Экономика и ERP системы», «Математическое моделирование и компьютерные технологии»	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		
	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)

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

		ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше
	Всероссийская 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 школьников	
генетика		
математика	Международная олимпиада (ИМО)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	
	Международная олимпиада «Innopolis Open»	
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	



Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»		
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 физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		

	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	
	Турнир городов	
	Турнир имени М.В. Ломоносова	
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	
физика	Международная олимпиада (IPhO, IPhO)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
	Всероссийская 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 (ОРМО)	
	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	
	Турнир имени М.В. Ломоносова	
химия	Международная олимпиада (IChO)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше
	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	
	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»	
	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 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»	
информатика	Международная олимпиада (IOI)	Членам сборных

Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
Всероссийская олимпиада	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	
Всесибирская открытая 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 школьников	
Открытая олимпиада школьников по программированию	
	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше

Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»		
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»		
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»		

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

Профиль	Название	Конкурсная группа	Условия
математика	Международная олимпиада (ИМО)	Все конкурсные группы ИНБИКСТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше.
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	Московская олимпиада школьников		
	Олимпиада Курчатова		
	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 олимпиада (IPhO, IDPhO)	Членам сборных	
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам	
	Всероссийская олимпиада		
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше.	
	Всесибирская открытая 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 олимпиада (IOI)
Всеукраинская ученическая олимпиада			Победителям и призерам
Всероссийская олимпиада			
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше.	
Всесибирская открытая олимпиада школьников			
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	
	Открытая олимпиада школьников по программированию	
	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	
химия	Международная олимпиада (IChO)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше.
	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	
	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	
	Московская олимпиада школьников	
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	
	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского	



	Федерального округа «Будущее Сибири»	
	Открытая химическая олимпиада	
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	
астрономия	Международная олимпиада (ЮАА)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	Московская олимпиада школьников	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше.
	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	
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 (ИМО)	Все конкурсные группы ФБВТ	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада		Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада		
	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»		
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»		
	Всесибирская открытая олимпиада школьников		
	Международная олимпиада «Innopolis Open»		
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»		

Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	
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 физико-математическая 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  Победителям и призерам  Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
	Всеукраинская ученическая олимпиада	
	Всероссийская олимпиада	
	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	
	Всероссийская 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 (ОРМО)	
	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	
	Турнир имени М.В. Ломоносова	
информатика	Международная олимпиада (IOI)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	Всесибирская открытая 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 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»	
химия	Международная олимпиада (IChO)	Членам сборных
	Всеукраинская ученическая олимпиада	Победителям и призерам
	Всероссийская олимпиада	
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше
	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	
	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»	
	Многopредметная олимпиада «Юные таланты»	
	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 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 школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше
	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»	
	Океан знаний	
	Олимпиада РГГУ для школьников	
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	
	Плехановская олимпиада школьников	

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

	<p>Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников</p> <p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников «Физтех»</p> <p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии</p> <p>Турнир имени М.В. Ломоносова</p>	<p>результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше</p>
большие данные и машинное обучение	<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше</p>
вероятность и статистика	<p>Московская олимпиада школьников</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше</p>
водные робототехнические системы	<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше</p>
восточные языки	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше</p>
генетика	<p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше</p>
геномное редактирование	<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше</p>



география	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше
	Герценовская олимпиада школьников	
	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	
	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 предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше
	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
гуманитарные и социальные науки	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше
	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	
	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	
естественные науки	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	
журналистика	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	
	Олимпиада школьников Российской академии	

	<p>народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</p> <p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p>	75 баллов и выше
инженерное дело	<p>Олимпиада школьников «Физтех»</p> <p>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
инженерные биологические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше
инженерные науки	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</p> <p>Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
инженерные системы	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
иностраный язык	<p>«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»</p> <p>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</p> <p>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»</p> <p>Герценовская олимпиада школьников</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций</p> <p>Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше

	«Казанский (Приволжский) 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 робототехнические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
интеллектуальные энергетические системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
информационная безопасность	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	Международная олимпиада «Innopolis Open»	
искусственный интеллект	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	
история	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии

	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»</p> <p>Всероссийская Толстовская олимпиада школьников</p> <p>Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада РГГУ для школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</p> <p>Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</p> <p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Турнир имени М.В. Ломоносова</p>	результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше
история искусств	<p>Московская олимпиада школьников</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше
история мировых цивилизаций	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше
компьютерная безопасность	<p>Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
компьютерное моделирование и графика	<p>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по

		информатике и ИКТ 75 баллов и выше
космонавтика	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
культурология	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше
летающая робототехника	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
лингвистика	Турнир имени М.В. Ломоносова	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше
литература	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше
	Олимпиада РГГУ для школьников	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по литературе 75 баллов и выше
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше
математическое моделирование и искусственный интеллект	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
медицина	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	Победителям при наличии результата ЕГЭ

	государственного университета	или ВИ по биологии 75 баллов и выше
международные отношения	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше
международные отношения	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	
международные отношения и глобалистика	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
механика и математическое моделирование	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
наносистемы и нанотехнологии	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше
нанотехнологии	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	
научно-техническая	Олимпиада школьников «Физтех»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
нейротехнологии и когнитивные науки	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	
новые материалы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
обществознание	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	
	Государственный аудит	
	Международная олимпиада школьников Уральского	

	<p>федерального университета «Изумруд»</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Океан знаний</p> <p>Олимпиада РГГУ для школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</p> <p>Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</p> <p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа</p>	
основы бизнеса	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше</p>
основы российской государственности	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше</p>
передовые производственные технологии	<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше</p>
политология	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при</p>	<p>Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше</p>

	<p>Президенте Российской Федерации</p> <p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p>	
право	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	
	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 России)» «В мир права»	
	предпринимательство	
предпрофессиональная	<p>Московская олимпиада школьников</p>	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
психология	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	



разработка компьютерных игр	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
робототехника	Международная олимпиада «Innopolis Open»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
	Московская олимпиада школьников	
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
социология	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	
спутниковые системы	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
техника и технологии	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
технологии беспроводной связи	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
технологии виртуальной реальности	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
технологии дополненной реальности	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
технологическое предпринимательство	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по

	класса «Национальная технологическая олимпиада»	информатике и ИКТ 75 баллов и выше
умный город	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
филология	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше
	Московская олимпиада школьников	
	Северо-Восточная олимпиада школьников	
философия	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	
финансовая безопасность	Международная олимпиада по финансовой безопасности	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше
финансовая грамотность	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и 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	
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11	
фотоника	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11	Победителям при наличии результата ЕГЭ

	класса «Национальная технологическая олимпиада»	или ВИ по математике 75 баллов и выше
цифровые технологии в архитектуре	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше
экология	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше
экономика	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	
	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	
	Московская олимпиада школьников	
	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. 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	
ядерные технологии	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше

### Высшая школа программной инженерии МФТИ - Яндекс (ВШПИ)

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

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

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

	технологическая олимпиада»	
искусственный интеллект	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	
искусственный интеллект	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 80 баллов и выше