

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.04.2025 16:41:44
Уникальный программный ключ:
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»**

ПРИКАЗ

от 28.12.2024

№ 5854-1

Об утверждении правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и магистратуры в 2025 году

На основании приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и решения Ученого совета МФТИ от 26 декабря 2024 г. приказываю:

1. Утвердить «Правила приема в МФТИ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры в 2025 году» (прилагаются).
2. Заведующей канцелярией административного отдела Гусевой М.А. довести настоящий приказ до сведения директоров физтех-школ и учебных подразделений.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на директора по молодежной политике Д.Ю. Дмитриева.

Ректор

Д.В. Ливанов

Подлинник электронного документа, подписанный
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ
Сертификат: 6C91B104DA570F2A1DFC601CD9851E3F
Владелец: Ливанов Дмитрий Викторович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ) , ректор
Действителен: с 07.06.2024 по 31.08.2025

ПРАВИЛА ПРИЕМА В МФТИ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ В 2025 ГОДУ

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (далее – Правила приема) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы магистратуры) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – МФТИ).

1.2. Прием на обучение в МФТИ осуществляется на основании:

- федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ),
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок приема);
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;
- 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»;
- федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (далее – Постановление № 555).

Подлинник электронного документа, подписанный
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ
Сертификат: 6C91B104DA570F2A1DFC601CD9851E3F
Владелец: Ливанов Дмитрий Викторович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ), ректор
Действителен: с 07.06.2024 по 31.08.2025

- федерального закона от 21 декабря 1996 г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;
- федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- иных нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации;
- международных договоров о взаимном признании документов об образовании;
- устава МФТИ;
- иных локальных нормативных актов МФТИ;
- настоящих Правил приема.

1.3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

1.4. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата – при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры – при наличии у поступающих высшего образования.

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

1.5. Поступающим необходимо иметь образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

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

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

квалификации);

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

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

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

1.6. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

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

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований, которая устанавливается МФТИ в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр приема по каждому направлению подготовки (далее – особая квота);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается организацией в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр приема по каждому направлению подготовки (далее – отдельная квота);

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

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

1.7. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

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

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

1.8. В случае, если особая квота не выделена, МФТИ объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае, если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, МФТИ объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

1.9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема МФТИ:

размещает информацию о приеме на своем официальном сайте МФТИ в разделе приемной комиссии rk.mipt.ru (далее – официальный сайт);

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

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата в случаях, установленных пунктом 3.9 Правил приема, по программам магистратуры (далее – внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

1.10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение МФТИ устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

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

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

порядок предоставления особых прав, предусмотренных главой 5 Правил приема (по программам бакалавриата).

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

1.11. МФТИ формирует по каждой конкурсной группе:

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

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

1.12. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления МФТИ может на основании конкурсных списков провести дополнительный прием на обучение на указанные места.

2. Количество организаций, направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата

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

2.2. Предельное количество направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата в МФТИ, составляет 5.

2.3. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждого направления подготовки.

3. Вступительные испытания

3.1. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата:

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

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с главой 5 Правил приема);

без проведения вступительных испытаний – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 15.2 Правил приема);

2) по программам магистратуры – по результатам внутренних вступительных испытаний.

3.2. МФТИ устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность испытания при ранжировании).

3.3. МФТИ устанавливает одинаковый перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата: для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования), и для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования).

3.4. Для поступающих на базе среднего общего образования МФТИ устанавливает:

вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы).

3.5. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются МФТИ в

соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – федеральный перечень вступительных испытаний).

МФТИ устанавливает:

вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-1);

2 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вступительное испытание-4, вместе – профильные общеобразовательные испытания).

3.6. В случае если вступительное испытание-3 и (или) вступительное испытание-4 установлено МФТИ по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

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

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

3.7. В случае если результат ЕГЭ (внутреннего вступительного испытания) засчитан поступающему по вступительному испытанию-3, результат по этому предмету не может быть засчитан поступающему по вступительному испытанию-4.

3.8. Для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата на базе среднего профессионального образования, формой вступительного испытания является ЕГЭ. В случае отнесения поступающего к категории лиц, имеющих право сдавать внутренние вступительные испытания МФТИ, он должен заявить об этом в установленные Правилами приема сроки.

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

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

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

2.1) вне зависимости от того, участвовали ли поступающие в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ:

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

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

2.1.3) лица, поступающие на базе высшего образования;

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

2.3) иностранные граждане при отсутствии результатов ЕГЭ.

3.10. 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 внутреннего вступительного испытания МФТИ по английскому языку.

3.11. Граждане Республики Беларусь вправе учесть в качестве результатов вступительных испытаний результаты централизованного тестирования по соответствующим предметам, предоставив не позднее 25 июля 2025 года документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), с результатами, полученными в 2024 или 2025 году, при условии, что поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему предмету в год получения сертификата. Учет результатов централизованного тестирования осуществляется по количеству баллов полученных по соответствующему предмету.

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

3.13. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата составляет 100 баллов.

При поступлении на все конкурсные группы по всем основаниям поступления на образовательные программы бакалавриата минимальное количество баллов по каждому общеобразовательному предмету (по результатам ЕГЭ и (или) Централизованного тестирования Республики Беларусь, и (или) внутренних вступительных испытаний) устанавливается равным: по русскому языку – 70 баллов, по математике, физике, химии, информатике и ИКТ, биологии и иностранному языку, географии, истории, обществознанию – 85 баллов, что соответствует успешному прохождению вступительных испытаний.

3.14. Результаты вступительных испытаний по всем основаниям поступления на образовательные программы магистратуры оцениваются по 40-балльной шкале. При поступлении

на все конкурсные группы минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания магистратуры устанавливается равным 10 баллам, что соответствует успешному прохождению вступительного испытания.

3.15. МФТИ проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата);

вступительные испытания по программам магистратуры.

3.16. МФТИ проводит внутренние вступительные испытания с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

3.17. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

3.18. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае, если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

3.19. 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).

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

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

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

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

3.23. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта МФТИ может

объявлять указанные результаты иными способами (публикация результатов в личном кабинете поступающего, рассылка на электронную почту и др.).

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

3.25. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в организацию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

МФТИ проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Положением о предметных экзаменационных и апелляционных комиссиях МФТИ.

3.26. Прием на бюджетные и платные места по программам бакалавриата осуществляется по следующим условиям приема (конкурсные группы с указанием перечня вступительных испытаний и их приоритета) в указанные учебные подразделения:

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Радиотехника и компьютерные технологии	Математика, физика, русский язык
Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Компьютерные технологии и вычислительная техника	Математика, информатика/физика, русский язык

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

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

Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

г. Долгопрудный

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

Направление 16.03.01 Техническая физика	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Техническая физика	Математика, физика, русский язык
<i>г. Жуковский. Передовая инженерная школа радиолокации, радионавигации и программной инженерии (ПИШ РПИ)</i>	
Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Авиационные технологии и автономные транспортные системы	Математика, физика/информатика, русский язык
Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Программная инженерия и компьютерные технологии	Математика, информатика/физика, русский язык

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

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Физика перспективных технологий	Математика, физика/химия, русский язык
Направление 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Электроника и нанoeлектроника	Математика, физика/химия, русский язык

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Прикладная математика и информатика	Математика, информатика, русский язык
Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений	
<i>Программы, реализуемые на английском языке</i>	
Computer Science for foreign citizens (для иностранных граждан, только платные места)	Математика, информатика
Computer Science/Информатика (только платные места)	Математика, информатика, русский язык
Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Системное программирование и прикладная математика	Математика, информатика, физика, русский язык
Естественные и компьютерные науки	Математика, информатика/физика, русский язык

Математическое моделирование и теория управления	Математика, информатика/физика, русский язык
--	---

Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Биофизика и биоинформатика	Математика, физика/химия/информатика, русский язык
Направление 19.03.01 Биотехнология	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Биотехнология	Биология, математика/химия/информатика/физика, русский язык
<i>Программы, реализуемые на английском языке</i>	
Biomedical engineering for foreign citizens (<i>для иностранных граждан, только платные места</i>)	Математика, биология/химия
Biomedical engineering (<i>только платные места</i>)	Биология, математика/химия, русский язык

Физтех-школа природоподобных, плазменных и ядерных технологий им. И.В. Курчатова (КНТ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика	
<i>Программы, реализуемые на русском языке</i>	
Природоподобные, плазменные и ядерные технологии	Математика, физика/химия/информатика, русский язык

Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

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

Программы, реализуемые на русском языке	
Управление инновациями в бизнесе (<i>только платные места</i>)	Математика, информатика/история/обществознание/иностранный язык/география, русский язык

Высшая школа современной математики (ВШМ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.03.01 Математика	
Программы, реализуемые на русском языке	
Фундаментальная математика	Математика, физика/информатика, русский язык

Высшая школа программной инженерии МФТИ (ВШПИ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 09.03.04 Программная инженерия	
Программы, реализуемые на русском языке	
Программная инженерия	Математика, информатика, русский язык

3.27. Прием на бюджетные и платные места по программам магистратуры осуществляется по следующим условиям приема (конкурсные группы с указанием перечня вступительных испытаний и их приоритета) в указанные учебные подразделения:

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладная математика и физика	
Радиотехника и компьютерные технологии	Физика
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
Компьютерные технологии и вычислительная техника	Физика
Направление 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика
Направление 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций	
Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Теория инноваций, собеседование Наукоемкие технологии и экономика инноваций

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

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладная математика и физика	
ЛФИ Математика и физика	Математика, физика, собеседование на выбранной кафедре

Вычислительная биоинформатика (<i>онлайн программа, только платные места</i>)	Физика/математика, собеседование по специальности
Направление 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	
Фотоника, квантовые технологии и двумерные материалы	Физика
Направление 14.04.02 Ядерная физика и технологии	
Ядерная физика, управляемый термоядерный синтез и компьютерные методы в физике	Физика

Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

г. Долгопрудный

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика	
Аэрокосмические технологии	Специальность по аэрокосмическим технологиям
Направление 16.04.01 Техническая физика	
Техническая физика	Специальность по аэрокосмическим технологиям
Направление 27.04.03 Системный анализ и управление	
Системный анализ и управление	Системный анализ и управление в больших системах
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика	
<i>Программы, реализуемые на английском языке</i>	
Beam-Plasma Systems and Technologies	Beam-Plasma Systems and Technologies

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

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
Программная инженерия	Специальность по программной инженерии, собеседование в Передовую инженерную школу
Направление 16.04.01 Техническая физика	
Радиолокационные технологии	Специальность по программной инженерии/специальность по аэрокосмическим технологиям, собеседование в Передовую инженерную школу

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

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика	
Физика перспективных технологий	Прикладная физика/прикладная химия
Направление 11.04.04 Электроника и наноэлектроника	
Электроника и наноэлектроника	Прикладная физика
Направление 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	

Перспективные функциональные материалы	Прикладная физика/прикладная химия
--	------------------------------------

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика	
Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика
Advanced Combinatorics (<i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i>)	Математика и комбинаторика
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
Информатика и вычислительная техника	Прикладная математика и информатика

Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика	
Биофизика и биоинформатика	Биоинженерия, собеседование Биоинженерия
Алгоритмическая биология	Алгоритмическая биология, собеседование АлГБио
Applied Bioinformatics (<i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i>)	Биоинженерия, собеседование Биоинженерия
Биофизика и инженерия в нанобиотехнологиях	Молекулярная биотехнология и физические методы исследований, собеседование Нанобиотехнология
Направление 06.04.01 Биология	
Биология	Биология, собеседование Биология
Направление 19.04.01 Биотехнология	
Биотехнология	Биотехнология, собеседование Биотехнология
Medical Biotechnology (<i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i>)	Биотехнология, собеседование Биотехнология

Физтех-школа природоподобных, плазменных и ядерных технологий им. И.В. Курчатова (КНТ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика	
Природоподобные, плазменные и ядерные технологии	Специальность Ядерные, плазменные и природоподобные технологии, собеседование Ядерные, плазменные и природоподобные технологии

Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций	
Создание и развитие высокотехнологичного бизнеса (<i>только платные места</i>)	Математика, английский язык для профессиональных целей, собеседование и решение кейса

Физтех-школа Игоря Рыбакова (ШИР)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 27.04.07 Научно-технологические технологии и экономика инноваций	
Реализация технологических бизнес-проектов	Бизнес-английский, конкурсное собеседование, специальность Технологические проекты и инновации

**Центр дополнительного, дополнительного профессионального и онлайн-образования
«Пуск» (Центр «Пуск»)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика	
Науки о данных (<i>онлайн программа, только платные места</i>)	Специальность Науки о данных
Современная комбинаторика (<i>онлайн программа, только платные места</i>)	Математика и комбинаторика
Комбинаторика и цифровая экономика (<i>онлайн программа, только платные места</i>)	Математика и комбинаторика
Contemporary Combinatorics (<i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i>)	Математика и комбинаторика
Modern state of Artificial Intelligence (<i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i>)	Математика и информатика
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
Разработка IT-продукта (<i>онлайн программа, только платные места</i>)	Специальность Разработка IT-продукта
Направление 38.04.05 Бизнес-информатика	
Управление IT-продуктами (<i>онлайн программа, только платные места</i>)	Специальность Управление IT-продуктами

Кафедра технологического предпринимательства (КТП)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладная математика и физика	
Технологическое предпринимательство (<i>онлайн программа, только платные места</i>)	Специальность Технологическое предпринимательство

Центр «Высшая школа системного инжиниринга МФТИ» (ВШСИ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 27.04.07 Научно-технологические технологии и экономика инноваций	
Системный инжиниринг (<i>только платные места</i>)	Собеседование для выявления уровня профессиональных компетенций, математика для инженерных специальностей, специальность Системный инжиниринг

4. Учет индивидуальных достижений поступающих

4.1. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с главой 12. Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

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

Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается в соответствии с п. 10 Порядка учета индивидуальных достижений поступающих в бакалавриат в 2025 году.

4.2. Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях. Данные результаты учитываются в соответствии с Порядком учета индивидуальных достижений поступающих в бакалавриат в 2025 году, Порядком учета индивидуальных достижений поступающих в магистратуру в 2025 году.

5. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата

5.1. Поступающим на обучение по программам бакалавриата предоставляются следующие особые права:

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

2) победителям и призерам олимпиад, в соответствии с Порядком предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников в 2025 году:

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – 100 баллов (далее – право на 100 баллов).

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

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

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

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

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

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

может установить особое преимущество по иным предметам, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

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

- 1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников;
- 2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный МФТИ перечень

олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

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

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

за какие классы должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

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

5.6. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления организацией нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего).

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

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

5.7. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

6. Прием заявлений и документов

6.1. Поступающий на обучение по программам бакалавриата подает:

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

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

документы, необходимые для поступления.

6.2. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

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

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

документы, необходимые для поступления.

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

представляет лично;

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

направляет в МФТИ в электронной форме посредством электронной информационной системы организации (только на обучение по программам магистратуры);

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

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

МФТИ устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема (график работы приемной комиссии). В случае, если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в МФТИ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

6.4. При приеме на обучение по программам бакалавриата МФТИ устанавливает:

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

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

испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

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

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением Правительством РФ от 9 августа 2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования» (далее – Постановление №1302); при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего

образования, предусмотренным Постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая организацию, в которую подается данное заявление;

не более чем по 5 направлениям подготовки;

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

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

6.9. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

6.11. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

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

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о

признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 8.3 и 8.4 Правил приема;

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

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

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

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

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

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

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71

Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае, если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

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

11) документы, указанные в пунктах 14.3 – 14.5 Правил приема (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

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

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

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

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

в случае, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы организации или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (по

программам бакалавриата);

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

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

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

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

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

если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих,

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

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

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

7. Списки подавших заявление и конкурсные списки

7.1. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата - до дня публикации конкурсных списков включительно).

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

7.3. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

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

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

2) по программам бакалавриата на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний;

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

3) по программам магистратуры – поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

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

7.4. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее – уникальный код поступающего);
2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

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

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

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71

Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата);

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

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 8.2 Правил приема;

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

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

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 8.5 Правил приема (далее – высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

7.5. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 7.4. Правил приема (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

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

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

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

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

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

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на

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

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

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

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

2) поступающие обучение по программам бакалавриата на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

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

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

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

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным

критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

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

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

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

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

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

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

8.3. День завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема – 1 августа по программам бакалавриата. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в МФТИ по программам бакалавриата либо по программам магистратуры.

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

8.4. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует МФТИ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании: по программам бакалавриата не позднее 19 августа, а по программам магистратуры не позднее 26 августа. День завершения заключения договоров об образовании (подписанного со

стороны абитуриента) для бакалавриата – 17 августа до 12:00 по московскому времени, а для магистратуры – 24 августа до 12:00 по московскому времени (далее – день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

8.5. Для зачисления МФТИ определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

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

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

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

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

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

8.10. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в МФТИ заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме поступающий исключается из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

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

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

8.13. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам МФТИ вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 8.9. – 8.11. Правилами приема:

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

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

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

В день завершения представления согласия на зачисление МФТИ осуществляет действия, указанные в пунктах 8.9. – 8.11. Правил приема, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ)

или заявление представлено в организацию лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

9. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

9.1. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

по программам бакалавриата – в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры – в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

9.2. На каждом этапе зачисления МФТИ определяет основной высший приоритет и высший

проходной приоритет.

9.3. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата:

1) проводится зачисление:

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

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

без проведения вступительных испытаний;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

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

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

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

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

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

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

9.6. При приеме на обучение по программам бакалавриата места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются

после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

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

9.8. В случае, если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

9.9. В случае, если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

9.10. В случае, если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

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

9.12. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

3) в случае, если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

9.13. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

9.14. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

9.15. В случае, если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

9.16. В случае, если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

10. Сроки приема на обучение

10.1. МФТИ устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

10.2. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 15 июля;

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

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 1 июля;

завершение – 25 июля.

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 27 июля;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении – 2–3 августа;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении – 6–7 августа;

г) дополнительный этап зачисления (при необходимости):

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

издание приказов о зачислении – 10–11 августа.

10.3. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня;

завершение – 5 августа;

2) завершение вступительных испытаний – 25 июля;

3) завершение зачисления – 20 августа.

10.4. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня;

завершение вступительных испытаний – 14 августа;

завершение – 31 июля;

2) зачисление:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления – 24 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления – 26 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

завершение зачисления – 29 августа.

10.5. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры:
начало – 10 апреля;
завершение приема документов – 15 августа;
завершение вступительных испытаний – 22 августа;
завершение зачисления – 29 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 приемной комиссии. График работы приемной комиссии публикуется на официальном сайте в срок до 1 июня 2025 года.

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

11.1. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья МФТИ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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

12. Особенности приема на целевое обучение

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

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

МФТИ присваивает заказчикам, представившим в организацию предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные

идентификационные номера.

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

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

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

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

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

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

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

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

номер предложения, сформированный заказчиком;

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

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

12.5. В случае, если квота приема на целевое обучение детализирована в интересах конкретных заказчиков, МФТИ:

проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данному направлению подготовки.

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

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

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

12.8. В случае если число претендентов в соответствии с конкретным предложением по квоте превышает требуемое количество договоров о целевом обучении, указанное в предложении,

МФТИ зачисляет претендентов в количестве, не превышающем требуемого количества договоров о целевом обучении.

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

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

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

13.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 6.11 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

13.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 6.11. Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

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

13.5. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 6.11. Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г.

14. Особенности приема на обучение на места в пределах особой квоты

14.1. В соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах особой квоты имеют:

- 1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;
- 3) инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- 4) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1–4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

14.2. В случае установления опеки (попечительства) поступающий не утрачивает статус ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей.

14.3. В случае усыновления (удочерения) поступающий утрачивает статус ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей.

14.4. Льготный статус поступающего, относящегося к лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, сохраняется до достижения им возраста 23 лет. Если на день завершения приема документов поступающим достигнут возраст 23 лет, то он будет исключен из конкурса по конкурсным группам, в заявлении на которые был использован указанный льготный статус.

14.5. Документы об инвалидности, которые выданы на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, Украины и в которых не указан срок их действия, считаются актуальными до 1 января 2026 года.

Установленные группы инвалидности и категория «ребенок-инвалид» признаются эквивалентными группам инвалидности, категории «ребенок-инвалид», которые установлены законодательством Российской Федерации по 31 декабря 2025 года.

14.6. Судебные постановления и документы, подтверждающие гражданское состояние, выданные уполномоченными органами Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, Украины, признаются и действуют без ограничения срока действия и какого-либо подтверждения, если не предусмотрено иное.

14.7. Перечень документов, подтверждающих право подачи заявления на прием на места в пределах особой квоты

Категория лиц	Перечень подтверждающих документов
В возрасте до 18 лет: дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей.	1) Свидетельство о рождении; 2) документ, подтверждающий, что до достижения 18 лет поступающий имел статус ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей

В возрасте от 18 до достижения 23 лет: лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.	(например, свидетельство о смерти обоих родителей, решение суда о лишении родителей родительских прав, справка из органов социальной защиты, решение о назначении опеки или иные подтверждающие документы).
Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства	1) Справка федерального учреждения медико-социальной экспертизы об установлении инвалидности с указанием категории: ребенок-инвалид, инвалид I группы, инвалид II группы, инвалид любой группы только в случае установленной причины инвалидности – с детства.
Инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы	1) Справка федерального учреждения медико-социальной экспертизы (МСЭ); 2) документ о признании инвалидом вследствие военной травмы или заболевания, полученного в период прохождения военной службы.
Ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»	1) Удостоверение ветерана боевых действий.

15. Особенности приема на обучение на места в пределах отдельной квоты

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

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

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

5) дети лиц, указанных в подпунктах 2–4 настоящего пункта;

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

15.2. Прием на обучение по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в пределах отдельной квоты осуществляется без проведения вступительных испытаний в отношении лиц, указанных в пункте 1 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, а также детей лиц, указанных в пунктах 2–4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, погибших или получивших 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 удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, принимаются на обучение по результатам единого

государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых МФТИ самостоятельно, по выбору указанных лиц.

ПОРЯДОК УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В БАКАЛАВРИАТ В 2025 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 приема 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 2022 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 призерам олимпиад школьников в 2025 году.
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.
10. Ранжирование при равенстве поступающих, включенных в конкурсный список, по иным критериям ранжирования, указанным в п. 7.7 Порядка приема, осуществляется в следующем порядке:
 - по убыванию баллов за индивидуальное достижение ИД.Б4.18 Открытые состязания «Фундамент будущего – ЗФТШ»;
 - по наличию аттестата или диплома с отличием (либо документа, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью);
 - при равенстве по предыдущим критериям центральная приемная комиссия принимает решение о дополнении перечня индивидуальных достижений, учитываемых при ранжировании из

перечня засчитываемых индивидуальных достижений Порядка учета индивидуальных достижений поступающих в бакалавриат в 2025 году.

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

Перечень засчитываемых индивидуальных достижений

Терминология таблицы:

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

Код	Мероприятие	Условия добавления баллов
1. Международные олимпиады		
ИД.Б1.1.	Международные олимпиады (IMO; IPhO; ISPhO; IChO; IOI; IBO; IJSO; IOAA)	С учетом требований п. 7. Участникам – 10 баллов
2. Общенациональные олимпиады		
ИД.Б2.1.	Всероссийская олимпиада школьников, проводимая в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678	С учетом требований п. 7. Победителям и призерам заключительного этапа – 10 баллов Победителям и призерам регионального этапа: победителям – 7 баллов; призерам – 5 баллов
3. Олимпиады Российского совета олимпиад школьников		
ИД.Б3.1.	Олимпиады школьников, включенные в утвержденный перечень олимпиад школьников	С учетом требований п. 7. Победителям – 4 балла; призерам – 3 балла
4. Другие достижения		
ИД.Б4.1.	Всероссийский турнир юных физиков	ИД.Б4.1. – ИД.Б4.45. Победителям – 4 балла, призерам – 3 балла
ИД.Б4.2.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	
ИД.Б4.3.	Корпоративный конкурс «Сила света»	

ИД.Б4.4.	Международная олимпиада школьников «Phystech.International»
ИД.Б4.5.	Олимпиада по радиотехнике и компьютерным технологиям
ИД.Б4.6.	Олимпиада по фундаментальной и прикладной физике
ИД.Б4.7.	Аэрокосмическая олимпиада МФТИ
ИД.Б4.8.	Конкурс научно-исследовательских работ «Комбинаторика и алгоритмы»
ИД.Б4.9.	Открытые состязания в рамках Школы глубокого обучения
ИД.Б4.10.	Городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату», «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни»
ИД.Б4.11.	«Курчатовский турнир»
ИД.Б4.12.	Открытые состязания в рамках учебно-тренировочной подготовки в зимней компьютерной школе «Moscow Workshop Juniors» для школьников в г. Долгопрудном
ИД.Б4.13.	Международная космическая олимпиада в городском округе Королев Московской области
ИД.Б4.14.	Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»
ИД.Б4.15.	Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»
ИД.Б4.16.	Олимпиада школьников по электронике, фотонике и молекулярной физике
ИД.Б4.17.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»
ИД.Б4.18.	Открытые состязания «Фундамент будущего – ЗФТШ»
ИД.Б4.19.	Балтийский научно-инженерный конкурс
ИД.Б4.20.	Заочная олимпиада им. Семенова
ИД.Б4.21.	Всероссийская Большая олимпиада «Искусство – Технологии – Спорт»
ИД.Б4.22.	Олимпиада «Высокие технологии и материалы будущего», Всероссийская Интернет-олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»

ИД.Б4.23.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»
ИД.Б4.24.	Конкурс цифровых портфолио Талант НТО
ИД.Б4.25.	Олимпиада школьников «Физтех» по экономике «Физтех.Бизнес»
ИД.Б4.26.	Олимпиада «Физтех» по русскому языку
ИД.Б4.27.	Олимпиада «Физтех» по химии
ИД.Б4.28.	Кейс-чемпионат в сфере высокотехнологичного бизнеса «PHYTECH BUSINESS SOLUTIONS»
ИД.Б4.29.	Международный конкурс по искусственному интеллекту для детей «Соревнование по искусственному интеллекту» (AI Challenge)
ИД.Б4.30.	Чемпионат по программированию (Yandex Cup: Открытый чемпионат в направлении «Алгоритм»)
ИД.Б4.31.	Турниры Олимпиадных школ МФТИ
ИД.Б4.32.	Олимпиада »True Tech Champ от МТС»
ИД.Б4.33.	Студенческий конкурс авиационного творчества для школьных инженерных команд
ИД.Б4.34.	Олимпиада «Высшая проба» по промышленному программированию
ИД.Б4.35.	Арктическая олимпиада «Полярный круг»
ИД.Б4.36.	Хакатон «Цифровой прорыв»
ИД.Б4.37.	Олимпиада по информатике и программированию «Наше будущее»
ИД.Б4.38.	Олимпиада по промышленной разработке PROD
ИД.Б4.39.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилю «Разработка мобильных приложений»
ИД.Б4.40.	Турнир RoboCup
ИД.Б4.41.	Турнир RoboCup Russia
ИД.Б4.42.	Турнир FIRA RoboWorld Cup
ИД.Б4.43.	Турнир RoboScience Hackathon

ИД.Б4.44.	Фестиваль РобоФинист	
ИД.Б4.45.	Открытый конкурс Яндекс Лицея	
ИД.Б4.46.	Теоретический минимум Ландау	По 5 баллов за каждый сданный экзамен Теоретического минимума Ландау
ИД.Б4.47.	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 или медали «За особые успехи в учении»	При представлении документов, выданных российской организацией (аттестата с указанной отметкой или медали «За особые успехи в учении» I или II степени) – 2 балла. Учитывается независимо от года получения документа
ИД.Б4.48.	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.Б4.49.	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: Python, Java, JavaScript, C++, на основании успешного прохождения итогового тестирования и социологического исследования - 3 балла
ИД.Б4.50.	Московский городской конкурс - региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» по направлению «Космические технологии»	Победителям - 3 балла
ИД.Б4.51.	Региональные чемпионаты Лаборатории по робототехнике «Инженеры будущего», заключительный этап	Победителям – 4 балла, призерам – 2 балла
ИД.Б4.52.	Лига «Технологий» Лаборатории по робототехнике «Инженеры будущего»	
ИД.Б4.53.	Сданный экзамен по любому из курсов, входящих в программу лицензиата Независимого Московского университета	При предоставлении выписки из протокола экзамена, заверенной учебной частью Независимого Московского университета – 10 баллов
5. Спортивные достижения и добровольчество		

ИД.Б5.1.	Спортивное звание или разряд (в т.ч. по шахматам)	<p>При наличии спортивного разряда выше 1-юношеского, подтвержденного удостоверением, зачетной классификационной книжкой спортсмена или заверенной выпиской из приказа о присвоении спортивного звания или разряда – 2 балла. При наличии спортивного разряда к. м. с. (кандидат в мастера спорта) подтвержденного удостоверением, зачетной классификационной книжкой спортсмена или заверенной выпиской из приказа о присвоении спортивного звания или разряда – 5 баллов. 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 – 10 баллов</p>
ИД.Б5.2.	Золотой, серебряный или бронзовый знак отличия «Готов к труду и обороне»	<p>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</p>

ИД.Б5.3.	Всероссийская военно-спортивная игра «Победа»	Дипломантам в личном зачете – 1 балл
ИД.Б5.4.	Волонтерская (добровольческая) деятельность	Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности не менее 100 часов, 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
ИД.Б5.5.	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных силах Российской Федерации	Документы, подтверждающие прохождение военной службы – 2 балла
ИД.Б5.6.	Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Контракт, подтверждающий пребывание в добровольческих формированиях – 2 балла

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОСОБЫХ ПРАВ ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ В 2025 ГОДУ

1. Порядок добавления дополнительных баллов за индивидуальные достижения участника, победителя и призера олимпиад школьников регламентируется Порядком учета индивидуальных достижений, поступающих в бакалавриат в 2025 году.

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 Минпросвещения России от 27 сентября 2019 г. № 520, гражданам Российской Федерации, являющимся членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, членам сборных команд иностранного государства – победителям и призерам, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, в соответствии с перечнем международных олимпиад по общеобразовательным предметам, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р (далее – члены сборных);

2.2. победителям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, гражданам Российской Федерации, являющимся победителями IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (далее – победители ВсОШ);

2.3. призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, гражданам Российской Федерации, являющимся призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (далее – призеры ВсОШ);

2.4. победителям олимпиад школьников, проводимых в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30 августа 2024 г. № 571 (далее – победители олимпиад РСОШ);

2.5. призерам олимпиад школьников, проводимых в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30 августа 2024 г. № 571 (далее – призеры олимпиад РСОШ).

3. Особые права членам сборных, победителям и призерам ВсОШ предоставляются независимо от наличия и результатов ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету. Результат должен быть получен не ранее 2021 года.

4. Особые права победителям и призерам 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 олимпиаде за 11 класс и не ранее 2021 года.

5. Особые права предоставляются победителям олимпиады «Физтех» за 10 класс и не ранее 2021 года при наличии результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ, по соответствующему предмету не ниже установленного для получения данного права по соответствующей олимпиаде.

5.1. Особые права предоставляются победителям олимпиады «Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту» за 10 класс и не ранее 2021 года для конкурсных групп ВШПИ 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.

<ol style="list-style-type: none">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;	<ol style="list-style-type: none">8. Нанотехнологии – химия;9. Иностранный язык – английский язык, немецкий язык, китайский язык, французский язык.
---	--

8. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ по русскому языку могут зачесть 100 баллов по русскому языку. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ по экономике могут зачесть 100 баллов по математике. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ по астрономии могут зачесть 100 баллов по физике. Победители и призеры 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 призерам особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету, условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ изложен в Приложении 1.

10. Условия предоставления особого права поступления БВИ победителям и призерам Всероссийской олимпиады школьников и Всеукраинской ученической олимпиады в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ изложены в Приложении 2.

11. Условия предоставления особого права поступления БВИ членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах и членам сборных команд иностранного государства - победителям и призерам, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации (в соответствии с перечнем международных олимпиад по общеобразовательным предметам, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р), в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ изложены в Приложении 3.

ПОРЯДОК УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ В 2025 ГОДУ

1. Общая сумма баллов за индивидуальные достижения не может превышать 40 баллов.
2. Добавление баллов за каждое из индивидуальных достижений проводится только при представлении подтверждающих документов в соответствии с разделом 4 Правил приема в МФТИ.
3. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
4. Учитываются достижения поступающего за период не ранее 2021 года, если иное не указано в таблице.
5. Добавляемые баллы учитываются при поступлении по любым конкурсным группам.
6. Индивидуальные достижения должны соответствовать профилю конкурсной группы.

Код	Мероприятие	Условия добавления баллов	Баллы
ИД.М1.	Публикация в научном журнале	1. Публикации в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus	10 баллов
		2. Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК	5 баллов
		3. Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ	3 балла
ИД.М2.	Доклад на конференции	Выступление с докладом на конференции и опубликованные по ней тезисы. Тезисы одной конференции (в том числе опубликованные неоднократно) учитываются не более одного раза. Доклады на онлайн-конференциях не учитываются.	Всероссийская научная конференция МФТИ – 15 баллов
			Иные конференции – 5 баллов
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение	Учитывается зарегистрированное установленным образом (в соответствии с ГК РФ) ПО. Сумма по данной категории не может превышать 8 баллов.	4 балла
ИД.М4.	Оформленная интеллектуальная собственность (ИС)	Учитываются патенты, зарегистрированные в ФИПС (для российских патентов), заявки на патент при наличии решения о выдаче патента и копии документов, подтверждающих оплату пошлин, а также патенты иных государств, зарегистрированные установленным образом.	Патент - 5 баллов

ИД.М5.	Документ об образовании с отличием	При представлении диплома, выданного российской организацией. Учитываются дипломы, полученные за любой период до момента подачи документов. Данное достижение учитывается не более одного раза.	4 балла
ИД.М6.	Языковой сертификат	Учитываются сертификаты, полученные не ранее 2023 года. Данное достижение учитывается не более одного раза. Перечень учитываемых сертификатов:	3 балла
		<input type="checkbox"/> SAT I, SAT II;	
		<input type="checkbox"/> TOEFL PBT, TOEFL iBT, TOEFL cBT;	
		<input type="checkbox"/> TOEIC SW, TOEIC LR;	
		<input type="checkbox"/> GRE (General, Subject);	
		<input type="checkbox"/> CEFR;	
		<input type="checkbox"/> CAE (C);	
		<input type="checkbox"/> IELTS (Academic); <input type="checkbox"/> BEC Vantage, BEC Higher.	
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры		Победители – 20 баллов
			Призеры – 10 баллов
			Участники финального этапа – 7 баллов
			Участники регионального этапа – 3 балла
			Обладатели grand first prize или grand grand first prize – 20 баллов
			Обладатели first prize или second prize – 15 баллов
ИД.М8.	Всероссийские студенческие олимпиады и турниры		Победители (в том числе 1 место в составе команды) – 15 баллов Призеры (в том числе 2–3 место в составе команды) – 7 баллов
ИД.М9.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений «Я-профессионал» и КГ устанавливается приказом ректора МФТИ. Учитываются результаты за два учебных года	Медалистам и победителям – 40 баллов;
			Призерам – 7 баллов

ИД.М10.	Студенческие олимпиады МФТИ		Победители – 15 баллов Призеры – 7 баллов
ИД.М11.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	В рамках конкурсных групп соответствующих подразделений Учитываются результаты не ранее 2024 года	Медалистам и победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 10 баллов.
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках студенческих конференций или школ молодых ученых	Иные конференции	Победителям – 20 баллов; Призерам – 15 баллов.
		Учитываются результаты не ранее 2024 года	
ИД.М13.	Мероприятия подразделений МФТИ	Научно-образовательные мероприятия, проводимые ФШ или кафедрами МФТИ Учитываются результаты не ранее 2024 года	Победителям – 40 баллов;
			Призерам 2 степени (Призер, в случае отсутствия степени) – 25 баллов;
			Призерам 3 степени – 10 баллов
ИД.М14.	Зимняя школа научно-образовательной программы «Плавучий университет»		Сертификат об успешном прохождении Зимней школы научно-образовательной программы Плавучий университет – 10 баллов
ИД.М15.	Открытые состязания в рамках Летней школы РАИИ		Победителям и призерам – 10 баллов.
ИД.М16.	Теоретический минимум Ландау		Успешно сдавшим экзамен – 40 баллов
ИД.М17.	Получение инвестиций		Получение гранта от института развития или некоммерческой организации – 20 баллов;
			Получение инвестиции на свой проект от коммерческой организации – 15 баллов;
			Получение акта о внедрении или проведение пилотного запуска своего проекта

			в корпорации – 10 баллов.
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы		Участники акселераторов, преакселераторов – 5 баллов;
			Призеры, победители акселераторов, преакселераторов – 10 баллов
ИД.М19.	Конкурсы технологических проектов, хакатоны и кейс-чемпионаты		Победителям – 10 баллов;
			Призерам – 5 баллов
ИД.М20.	Успешно завершённые дополнительные профессиональные программы	Удостоверение освоения программы повышения квалификации (объём не менее 16 часов)	4 балла
		Диплом освоения программы профессиональной переподготовки (объём не менее 250 часов) Учитываются результаты не ранее 2023 года	10 баллов
ИД.М21.	Созданный стартап	Подтверждается предоставлением выписки ЕГРЮЛ, копии баланса / акта внедрения.	Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 30 баллов;
		Подтверждается предоставлением выписки ЕГРЮЛ, копии решения/соглашения о предоставлении гранта.	Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 20 баллов;
		Подтверждается предоставлением выписки ЕГРЮЛ, свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности.	Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 10 баллов
ИД.М22.	Резидент особой экономической зоны	При представлении свидетельства, удостоверяющего регистрацию лица в качестве резидента особой экономической зоны	Резидент Сколково – 15 баллов
			Резидент другой ОЭЗ – 5 баллов

Приложение 1

Перечень олимпиад РСОШ, предоставляющих победителям и призерам особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету, условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ									
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
1	"Финатлон для старшеклассников" – Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественно-знанию 75 баллов и выше		
2	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	иностран- ный язык	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		

2	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	2	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		"Программная инженерия и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автономные транспортные системы	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше; 100 баллов по информатике и ИКТ при			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по		

				наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше				физике 75 баллов и выше				математике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	аэрокосмические системы	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	беспилотные авиационные системы	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при		

	технологическая олимпиада"			выше; 100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		по физике 75 баллов и выше	наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	математике 80 баллов и выше			наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	большие данные и машинное обучение	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше			"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше			"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике		Профиль "разработка компьютерных игр" "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		

							75 баллов и выше							
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	водные робототехнические системы	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	геномное редактирование	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	инженерные биологические системы	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по		

								физике 75 баллов и выше				биологии 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	интеллектуальные робототехнические системы	3	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	интеллектуальные энергетические системы	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная	информационная безопасность	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ			"Программная инженерия и компьютерные технологии" Победителям при наличии		"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата			Все конкурсные группы ФБВТ Победите-	Все конкурсные группы ВШПИ Победите-	

	технологическая олимпиада"			по информатике и ИКТ 75 баллов и выше			результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	искусственный интеллект	3	100 баллов по информатике и ИКТ 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/математике 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	летающая робототехника	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		

5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	наносистемы и наноинженерия	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	нейротехнологии и когнитивные науки	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	спутниковые системы	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		

5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	технологии беспроводной связи	2	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	цифровые технологии в архитектуре	2													Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	ядерные технологии	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75

												баллов и выше		
7	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	2	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика", "Прикладная математика и информатика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	3	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Прикладная математика и информатика", "Естественные и компьютерные			Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		

							информатике 75 баллов и выше		науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше					
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	восточные языки	2									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада	география	2									Все конкурс-		

	школьников "Высшая проба"											ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	инженерные науки	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурс- ные группы ФЭФМ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше			
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностран- ный язык	1									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75		

												баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	история	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	история мировых цивилизаций	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или		

												ВИ по истории 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	культурология	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	международные отношения	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии		

												результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	общество- знание	1									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	основы бизнеса	2						"Проектирование и разработка комплексных бизнес- приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	политоло- гия	1									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии		

												результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	право	1									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	психология	2									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75								Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии		

				баллов и выше							результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше			
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	социология	1								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше			
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	филология	1								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата			

												ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	финансовая грамотность	1									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурс- ные группы ФЭФМ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурс- ные группы КНТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	экономика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше					"Проектирование и разработка комплексных бизнес- приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по			Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата		

									информатике 75 баллов и выше			ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	иностран- ный язык	3									Все конкур- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	3									Все конкур- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	3							Все конкур- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата		Все конкур- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата		

										ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	общество- знание	3									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	финансовая грамотность	3									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	экономика	2									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата		

												ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
11	Всероссийская олимпиада школьников "Юридические высоты!"	право	2									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
12	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
12	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше						Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или	Все конкурс- ные группы КНТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или	Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или		

										ВИ по химии 75 баллов и выше	ВИ по химии 75 баллов и выше	ВИ по химии 75 баллов и выше		
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	право	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество-		

								баллов и выше						
16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика", "Прикладная математика и информатика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	

16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75		

								ке 75 баллов и выше		баллов и выше		баллов и выше		
17	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
18	Герценовская олимпиада школьников	география	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
18	Герценовская олимпиада школьников	иностран-ный язык	1	100 баллов по иностранному языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному		

												языку 75 баллов и выше		
19	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
20	Инженерная олимпиада школьников	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		

22	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественному знанию 75 баллов и выше		
23	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественному знанию 75 баллов и выше		
24	Международная Менделеевская Олимпиада по химии	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		

25	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика", "Прикладная математика и информатика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
25	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информационная безопасность	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше			"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике		"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		

							75 баллов и выше							
25	Международная олимпиада "Innopolis Open"	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
25	Международная олимпиада "Innopolis Open"	робототехника	3		"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
26	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75		

												баллов и выше		
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	3				"Авиационные технологии и беспилотные авиационные системы", "Программная инженерия и компьютерные технологии", "Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии		

												результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	3	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	3				"Авиационны е технологии и беспилотные авиационные системы", "Программная инженерия и компьютерны е технологии", "Геокосмичес кие науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше							
28	Международная олимпиада	химия	3	100 баллов по химии при						Все конкурс-		Все конкурс-		

	школьников Уральского федерального университета "Изумруд"			наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше						ные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		ные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
29	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественному знанию 75 баллов и выше		
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	3	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие"	история	2									Все конкурсные группы		

	исследователи - будущее науки"											ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	3	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии			Все конкурсные группы ФБМФ		Все конкурсные группы ФБВТ		

	исследователи - будущее науки"			по физике 75 баллов и выше	или ВИ по физике 75 баллов и выше		результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
32	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностран- ный язык	1	100 баллов по иностранному языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше		
34	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютер- ная безопас- ность	2				"Программная инженерия и компьютерные технологии" Победителям при наличии					Все конкурсные группы ФБВТ Победите-		

							результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше					лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информа- тике 75 баллов и выше		
34	Межрегиональ- ная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		
35	Межрегиональ- ная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательны х организаций	иностран- ный язык	3									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
35	Межрегиональ- ная олимпиада школьников на базе ведомственных	математика	3	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии			Все конкурс- ные группы ФБМФ		Все конкурс- ные группы ФБВТ		

	образовательных организаций			по математике 75 баллов и выше			результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного	иностранный язык	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победите-		

	образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"											лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше		
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	математика	3				"Авиационные технологии и беспилотные авиационные системы", "Программная инженерия и компьютерные технологии", "Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75		

												баллов и выше		
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
37	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		

37	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	геология	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
37	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
38	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		

38	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	2				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	астрономия	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	2								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		

39	Московская олимпиада школьников	генетика	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	география	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	

									математике 80 баллов и выше					
39	Московская олимпиада школьников	история	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	история искусств	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	

									наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше; "Прикладная математика и информатика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше, "Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше						
39	Московская олимпиада школьников	обществознание	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше			
39	Московская олимпиада школьников	право	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при			

												наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественнознанию 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная	3					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	робототехника	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при	Все конкурсные группы КНТ Победителям при	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при		

				баллов и выше		наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	по физике 75 баллов и выше	наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	математике 80 баллов и выше	наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			
39	Московская олимпиада школьников	финансовая грамотность	3										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
39	Московская олимпиада школьников	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				
39	Московская олимпиада школьников	экономика	2										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии		

												результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
42	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурс- ные группы ФЭФМ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		
42	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	физика	2				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше							
43	Океан знаний	обществозн ание	3									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75		

												баллов и выше		
43	Океан знаний	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
44	Олимпиада Курчатов	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	
44	Олимпиада Курчатов	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75		

						баллов и выше		баллов и выше		баллов и выше		баллов и выше		
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитар- ные и социальные науки	2									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
48	Олимпиада РГГУ для школьников	иностран- ный язык	2									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
48	Олимпиада РГГУ для школьников	история	2									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории		

												75 баллов и выше		
48	Олимпиада РГГУ для школьников	литература	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по литературе 75 баллов и выше		
48	Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
48	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75		

												баллов и выше			
49	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	3				"Программная инженерия и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	1	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	генетика	3										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		

50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	география	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	геология	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	журналистика	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		

50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	инженерные науки	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше						
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностран- ный язык	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	информа- тика	2	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		

							информатике 75 баллов и выше							
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	история	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	космонавтика	2				"Авиационные технологии и беспилотные авиационные системы", "Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи-	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи-		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи-	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи-	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи-	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи-	

						ке 75 баллов и выше		ке 75 баллов и выше		ке 75 баллов и выше	ке 75 баллов и выше	ке 75 баллов и выше	ке 75 баллов и выше	
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	международные отношения и глобалистика	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	механика и математическое моделирование	2				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество-		

												знанию 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	основы российской государственности	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	политология	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественно-знанию 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	право	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественно-знанию 75		

												баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	психология	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	робототехника	2			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	1	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75		

												баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	экология	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		

51	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	3							Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
51	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	3							Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
52	Олимпиада школьников	журналистика	1									Все конкурс-		

	"Покори Воробьевы горы!"											ные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностран- ный язык	1	100 баллов по иностранному языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше								Все конкурс- ные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	история	1									Все конкурс- ные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
52	Олимпиада школьников	литература	1									Все конкурс-		

	"Покори Воробьевы горы!"											ные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75		

												баллов и выше		
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
53	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
54	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		

54	Олимпиада школьников "Физтех"	инженерное дело	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
54	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	
54	Олимпиада школьников "Физтех"	научно-технический	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		

					результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше									
54	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	информатика	2		"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы", "Геокосмические науки и технологии"			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75		

							Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше			баллов и выше		баллов и выше		
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	компьютерное моделирование и графика	3				"Авиационные технологии и автономные транспортные системы", "Программная инженерия и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика					Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии	Все конкурсные группы ФЭФМ		Все конкурсные группы ФБМФ	Все конкурсные группы КНТ	Все конкурсные группы ФБВТ		

				по физике 75 баллов и выше	или ВИ по физике 75 баллов и выше		результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика", "Прикладная математика и информатика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
57	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии	

				и ИКТ 75 баллов и выше	информатике 75 баллов и выше		информатике 75 баллов и выше			результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
58	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
59	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте	журналистика	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата		

	Российской Федерации											ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше		
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте	обществознание	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата		

	Российской Федерации											ЕГЭ или ВИ по общественно-знанию 75 баллов и выше		
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	политология	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественно-знанию 75 баллов и выше		
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	финансовая грамотность	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественно-знанию 75 баллов и выше		
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата		

	Российской Федерации											ЕГЭ или ВИ по обществу-знанию 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	1	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	журналистика	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по		

												русскому языку 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностран- ный язык	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	информа- тика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике		"Проектирование и разработка комплексных бизнес- приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше;	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или	

				баллов и выше			75 баллов и выше		"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	ВИ по информатике 75 баллов и выше	ВИ по информатике 75 баллов и выше	ВИ по информатике 75 баллов и выше	ВИ по информатике 80 баллов и выше	
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	история	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	
61	Олимпиада школьников Санкт-	математическое моделиро-	3				"Программная инженерия и компьютерны					Все конкурсные		

	Петербургского государственного университета	вание и искусственный интеллект					е технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше				группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	медицина	1								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	международные отношения	2								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		

61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	политология	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	право	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		

61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	психология	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		

61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	экономика	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественности 75 баллов и выше		
62	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста)	право	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественности 75 баллов и выше		

	Росси))" "В мир права"													
63	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
64	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	2				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
64	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		

66	Открытая олимпиада школьников	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
66	Открытая олимпиада школьников	математика	3	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
66	Открытая олимпиада школьников	физика	3							Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		

67	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ 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 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше; "Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика", "Прикладная математика и информатика", Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
68	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше			"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	

							информатике 75 баллов и выше							
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по географии 75 баллов и выше		
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	русский язык	3	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	физика	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75		

										баллов и выше		баллов и выше		
70	Открытая химическая олимпиада	химия	3	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
71	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше							
71	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	2				"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы", "Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по							

							информатике 75 баллов и выше							
71	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	математика	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше							
71	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
71	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	3	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше						Все конкурс- ные группы ФБМФ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		Все конкурс- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
72	Отраслевая физико- математическая олимпиада	информа- тика	2		"Компьютерные технологии и вычислительная техника"		"Программная инженерия и компьютерны е			Все конкурс- ные группы		Все конкурс- ные группы		

	школьников "Росатом"				Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы", "Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше			ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше		
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75		

						баллов и выше		баллов и выше		баллов и выше	баллов и выше	баллов и выше		
73	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
73	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия	3	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
74	Плехановская олимпиада школьников	иностран- ный язык	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75		

												баллов и выше		
74	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
74	Плехановская олимпиада школьников	финансовая грамотность	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
74	Плехановская олимпиада школьников	экономика	3									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75		

												баллов и выше		
75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностран- ный язык	3									Все конкур- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностран- ному языку 75 баллов и выше		
75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	общество- знание	3									Все конкур- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общество- знанию 75 баллов и выше		
76	Санкт- Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкур- ные группы ФЭФМ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75			Все конкур- ные группы КНТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75	Все конкур- ные группы ФБВТ Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математи-		

								баллов и выше			баллов и выше	ке 75 баллов и выше		
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше; "Прикладная математика и информатика", "Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата		Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата		

								ЕГЭ или ВИ по математи- ке 75 баллов и выше		ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше		
82	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	1									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 75 баллов и выше		
83	Турнир городов	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Проектирование и разработка комплексных бизнес-приложений" Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Системное программирование и прикладная математика" Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше; "Прикладная математика и информатика",	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	

									"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше					
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	3				"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	3	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	история	2									Все конкурсные группы		

												ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по истории 75 баллов и выше		
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	лингвистика	2									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше		
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии			Все конкурсные группы ФБМФ		Все конкурсные группы ФБВТ		

				по физике 75 баллов и выше			результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		Победите- лям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Условия предоставления особого права поступления БВИ победителям и призерам Всероссийской олимпиады школьников в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ

Общеобразовательный предмет	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ									
	ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
Математика	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШМ Победителям и призерам
Информатика	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Физика	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Химия				Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам		

Биология					"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам		
Астрономия	"Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям и призерам		Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам		Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Экономика					Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам				Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Труд (технология), профиль "Информационная безопасность"	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам								Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Труд (технология), профиль "Робототехника"	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам					Все конкурсные группы ФБМФ Победителям и призерам			Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	

Условия предоставления особого права поступления БВИ членам сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах, в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ

Название олимпиады	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ									
	ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
Международная математическая олимпиада IMO	Все конкурсные группы ФРКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	Все конкурсные группы ФПМИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШПИ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШМ Членам сборных
Международная физическая олимпиада IPhO, ISPhO	Все конкурсные группы ФРКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика" Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШПИ Членам сборных	
Международная химическая олимпиада IChO				Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		

Международная олимпиада по информатике IOI	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Членам сборных		Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных		Все конкурсные группы ФПМИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШПИ Членам сборных	
Международная биологическая олимпиада IBO					"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ Членам сборных		Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		
Международная естественнонаучная олимпиада юниоров IJSO		Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных								
Международная олимпиада по астрономии и астрофизике IOAA	"Радиотехника и компьютерные технологии" Членам сборных	Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных		Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		
Международная олимпиада по экономике IEO					Все конкурсные группы ФПМИ Членам сборных					

