

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2022 12:13:31
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Положение
о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад
при приеме на обучение по образовательным программам бакалавриата
и образовательным программам специалитета

Майкоп, 2022

1. Настоящее Положение о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (далее - Положение) определяет перечень олимпиад, соответствие их профиля направлениям подготовки (специальностям), по которым осуществляется обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Майкопский государственный технологический университет" (далее - Университет), а также устанавливает условия предоставления особых прав. Положение разработано в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076.

2. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

3. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут

предоставляться одним и тем же поступающим.

4. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

5. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию, если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

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

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества.

7. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный Университетом перечень олимпиад школьников).

8. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, университет:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных

испытаний;

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

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

9. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном Университетом.

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

10. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Перечень олимпиад школьников, победителям и призерам которых предоставляются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета*

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30 августа 2022 г. № 828		
2022/2023 учебный год		
Олимпиада школьников "Наследники Левши"	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Информатика	Информатика
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология
	Химия	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Инженерные науки	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Информатика	Информатика
	Биология	Биология
	Химия	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика и ИКТ
Герценовская олимпиада школьников	География	География
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ

	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание
	История	История
	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Физика	Физика
	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
	Физика	Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Математика	Математика
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
	Физика	Физика
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	География
	Химия	Химия
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	Обществознание
	История	История
	Информатика	Информатика и ИКТ
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
	История	История
	География	География
	Химия	Химия
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Океан знаний»	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Физика	Физика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Химия	Химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Физика	Физика
	Биология	Биология
	География	География
	История	История
	Математика	Математика
	Химия	Химия
Информатика	Информатика и ИКТ	
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Биология	Биология
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ

"ТехноКубок"		
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
	География	География
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	Химия
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	История
	Русский язык	Русский язык
	Физика	Физика
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	Информатика и ИКТ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика
	Математика	Математика
Плехановская олимпиада школьников	Экономика	Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Химия	Химия
	Математика	Математика
Турнир городов	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Химия	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Информатика	Информатика и ИКТ

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 31 августа 2021 г. № 804		
2021/2022 учебный год		
Олимпиада школьников "Наследники Левши"	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	Биология
	География	География
	Иностранный язык	Иностранный язык
	Информатика	Информатика
	История	История
	Математика	Математика
	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия"	Химия	Химия
	Обществознание	Обществознание

выполнима. Твое призвание - финансист!"		
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	Математика
	Нанотехнологии	Физика
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология
	Химия	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Информатика	Информатика
	Биология	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика
Герценовская олимпиада школьников	География	География
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык
	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Математика	Математика
Межпредметная олимпиада «Юные таланты»	География	География
	Химия	Химия
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	География	География
	Математика	Математика
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Океан знаний»	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатова	Физика	Физика
	Математика	Математика
Олимпиада Университета Иннополис "InnopolisOpen"	Математика	Математика
	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Естественные науки	Математика. физика
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Химия	Химия
	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Химия	Химия
	Биология	Биология

	География	География
	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
	История	История
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Физика
	биология	Биология
	математика	математика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Иностранный язык	Английский язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика
	Химия	Химия
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	География	География
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Информатика	Информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	География	География
	история	История
	Физика	Физика
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Математика	Математика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Экономика	Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Химия	Химия
Турнир городов	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Биология	Биология
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	Химия

	Математика	Математика
	Информатика	Информатика

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27 августа 2020 г. № 1125		
2020/2021 учебный год		
Олимпиада школьников "Наследники Левши"	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	Физика
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология
	История	история
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Инженерные науки	Физика
	Биология	Биология
	Информатика	Информатика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	Информатика и ИКТ
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
	Физика	Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Химия	Химия
	Физика	Физика
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Физика	Физика
	Информатика	Информатика и ИКТ
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Объединённая межвузовская математическая	Математика	Математика

олимпиада школьников		
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Океан знаний»	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Физика	Физика
Олимпиада Университета Иннополис "InnopolisOpen"	Математика	Математика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Химия	Химия
	Биология	Биология
	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников "Ломоносов"	История	История
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Биология	Биология
	Математика	Математика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Биология	Биология
	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Медицина	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
	Физика	Физика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	Химия
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
	История	История
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Математика	Математика
	Физика	Физика
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия
	Физика	Физика
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Химия	Химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Экономика	Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Химия	Химия
Турнир городов	Математика	Математика

Турнир имени М.В. Ломоносова	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	Химия

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.08.2019 г. № 658		
2019/20 учебный год		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	история	история
	математика	математика
	обществознание	обществознание
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	обществознание
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология
	математика	математика
	физика	физика
	химия	химия
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика
Интернет - олимпиада школьников по физике	физика	физика
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	обществознание
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология
	математика	математика
	физика	физика
	химия	химия
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика
	физика	физика
	обществознание	обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика
	химия	химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	обществознание
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история
	математика	математика
	обществознание	обществознание
Московская олимпиада школьников	математика	математика
	обществознание	обществознание
	физика	физика
	химия	химия

Наследники Левши	физика	физика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	математика	математика
Олимпиада Курчатов	физика	физика
	математика	математика
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	математика
Олимпиада РГГУ для школьников	история	история
Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология
	инженерные науки	физика
	обществознание	обществознание
	право	обществознание
	математика	математика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика
	математика	математика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология
	история	история
	математика	математика
	обществознание	обществознание
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерные науки	физика
	физика	физика
	математика	математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология
	история	история
	математика	математика
	физика	физика
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия	химия
Открытая олимпиада школьников	математика	математика
Открытая химическая олимпиада Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия	химия
	математика	математика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	физика	физика
	математика	математика
Турнир городов	химия	химия
	математика	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология
	история	история
	физика	физика
Университетская олимпиада	математика	математика
	физика	физика
	химия	химия

*победители и призеры олимпиад, включенных в установленный перечень, имеют право на 100 баллов по соответствующему общеобразовательному вступительному испытанию, а также право на предоставление особого преимущества

Соответствие профиля олимпиад школьников специальностям и направлениям подготовки**

Наименование специальности, направления подготовки, укрупненной группы направлений подготовки	Профиль олимпиады школьников, соответствующий специальности, направлению подготовки
04.03.01 Химия	химия, математика
08.03.01 Строительство	математика, физика, механика, инженерное дело, инженерные науки
09.03.03 Прикладная информатика	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
10.03.01 Информационная безопасность	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
10.03.02 Электроэнергетика и электротехника	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика, физика, механика, инженерное дело, инженерные науки, химия,
18.03.01 Химическая технология	химия, математика
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	математика, физика
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	биология, математика
20.03.01 Техносферная безопасность	математика, физика
20.05.01 Пожарная безопасность	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
21.03.01 Нефтегазовое дело	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
21.03.02 Землеустройство и кадастры	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
23.03.01 Технология транспортных процессов	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
27.03.00 Управление в технических системах	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	математика, физика
31.05.01 Лечебное дело	биология, химия, медицина
31.05.02 Педиатрия	биология, химия, медицина
31.05.03 Стоматология	биология, химия, медицина
33.05.01 Фармация	биология, химия, медицина
35.03.01 Лесное дело	биология, математика
35.03.04 Агронимия	биология, математика

35.03.06 Агроинженерия	химия, математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	биология, математика
35.03.10 Ландшафтная архитектура	биология, математика
36.03.02 Зоотехния	биология, математика
38.03.00 Экономика и управление	экономика, математика, обществознание
38.05.02 Таможенное дело	экономика, право, обществознание
40.03.01 Юриспруденция	право, обществознание
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	обществознание, история
43.03.01 Сервис	обществознание, экономика, математика
43.03.02 Туризм	история, обществознание, экономика
43.03.03 Гостиничное дело	история, обществознание, экономика

**победителям и призерам олимпиад школьников, поступающим на обучение по направлениям подготовки (специальностям) соответствующим профилям олимпиад, предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 4 Положения

Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам общеобразовательным вступительным испытаниям, направлениям подготовки (специальностям)

Наименование направления, подготовки специальности	Профиль олимпиады соответствующий направлению подготовки, специальности***	Соответствие профиля олимпиады общеобразовательному вступительному испытанию****
04.03.01 Химия	химия	химия
	математика	математика
08.03.01 Строительство	математика	математика
	физика	физика
09.03.03 Прикладная информатика	информатика	математика
	физика	физика
10.03.01 Информационная безопасность	информатика, математика	математика
	физика	физика
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	информатика	математика
	физика	физика
10.03.02 Электроэнергетика и электротехника	математика	математика
	физика	физика
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика	математика
	физика	физика
18.03.01 Химическая технология	химия	химия
	математика	математика
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	математика	математика
	физика	физика
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	математика	математика
	биология	биология
20.03.01 Техносферная безопасность	математика	математика
	физика	физика
20.05.01 Пожарная безопасность	физика	физика
	математика	математика
21.03.01 Нефтегазовое дело	физика	физика
	математика	математика
21.03.02 Землеустройство и кадастры	математика	математика
	физика	физика
23.03.01 Технология транспортных процессов	математика	математика
	физика	физика
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика	математика
	физика	физика
27.03.01 Стандартизация и метрология	математика	математика
	физика	физика
27.03.05 Инноватика	информатика	математика
	математика	
29.03.01 Технология изделий	математика	математика

легкой промышленности	физика	физика
31.05.01 Лечебное дело	биология	биология
	химия	химия
31.05.02 Педиатрия	биология	биология
	химия	химия
31.05.03 Стоматология	биология	биология
	химия	химия
33.05.01 Фармация	биология	биология
	химия	химия
35.03.01 Лесное дело	биология	биология
	математика	математика
35.03.04 Агрономия	биология	биология
	математика	математика
35.03.06 Агроинженерия	математика	математика
	физика	физика
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	биология	биология
	математика	математика
35.03.10 Ландшафтная архитектура	биология	биология
	математика	математика
36.03.02 Зоотехния	биология	биология
	математика	математика
38.03.01 Экономика	математика	математика
	обществознание	обществознание
38.03.02 Менеджмент	математика	математика
	обществознание	обществознание
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	математика	математика
	обществознание	обществознание
38.03.07 Товароведение	обществознание	обществознание
	математика	математика
38.05.02 Таможенное дело	обществознание	обществознание
	математика	математика
40.03.01 Юриспруденция	история	история
	обществознание	обществознание
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	история	история
	обществознание	обществознание
43.03.01 Сервис	обществознание	обществознание
	математика	математика
43.03.02 Туризм	история	история
	обществознание	обществознание
43.03.03 Гостиничное дело	история	история
	обществознание	обществознание

***соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад предоставляет право на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 4 Положения;

****соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям

всероссийской олимпиады, международных олимпиад предоставляет право на особое преимущество