

## ОСОБЫЕ ПРАВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

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), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ<sup>18</sup>.

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<sup>19</sup>:

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<sup>20</sup> (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.

При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках академии и одной образовательной программы.

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<sup>21</sup>, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого академией самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, Академия устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 1:

Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, соответствующие профилю олимпиады
биология	19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение; 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария
физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры; 35.03.06 Агроинженерия

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, академия устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества в соответствии с таблицей 2:

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА
Физика	Физика
Биология	Биология

Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, академия 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 академией перечень олимпиад школьников) в соответствии с таблицей 3;

<b>№ п/п</b>	<b>Полное наименование олимпиады (из числа олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России от 27.08.2020 г. № 1125)</b>
1	"Наследники Левши"
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"
3	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"

4	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"
5	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
6	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"
7	Всесибирская открытая олимпиада школьников
8	Городская открытая олимпиада школьников по физике
9	Инженерная олимпиада школьников
10	Интернет-олимпиада школьников по физике
11	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"
12	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко
13	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
14	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"
15	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"
16	Московская олимпиада школьников
17	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"
18	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы
19	Олимпиада Курчатов
20	Олимпиада школьников "Гранит науки"
21	Олимпиада школьников "Ломоносов"
22	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
23	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
24	Олимпиада школьников "Робофест"
25	Олимпиада школьников "Физтех"
26	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
27	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
28	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
29	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
30	Открытая химическая олимпиада
31	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"
32	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
33	Турнир имени М.В. Ломоносова

По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Академией перечень олимпиад школьников (таблица 3), академия:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 4;

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки (образовательные программы) Ивановской ГСХА, соответствующие профилю олимпиады	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых академией самостоятельно, для подтверждения особого права
"Наследники Левши"	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 Агроинженерия	физика
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	19.03.03 - Продукты питания животного происхождения, 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 - Зоотехния, 36.05.01 - Ветеринария	Биология

Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	19.03.02 Продукты питания животного происхождения 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Инженерные науки	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 21.03.2 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология

	физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
	Естественные науки	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 – Агроинженерия 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Физика или биология
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика

Московская олимпиада школьников	Генетика	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/ «Третье тысячелетие»	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автоматизация бизнес-процессов	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 21.03.0235.03.06 - Агроинженерия	физика
	Автономные транспортные системы	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Беспилотные авиационные системы	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Геномное редактирование	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология

Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 – Агроинженерия 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология или физика
Интеллектуальные робототехнические системы	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Интеллектуальные энергетические системы	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Композитные технологии	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Летающая робототехника	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Наносистемы и наноинженерия	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 – Агроинженерия 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология или физика
Нейротехнологии и когнитивные науки	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Передовые производственные технологии	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика



	Технологии беспроводной связи	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Умный город	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Естественные науки	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Инженерные науки	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Механика и математическое моделирование	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
	Робототехника	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика

Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Компьютерное моделирование и графика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология

	Инженерные системы	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	физика
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Северо-Восточная олимпиада школьников	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Биология	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Физика	21.03.02 - Землеустройство и кадастры, 35.03.06 - Агроинженерия	Физика

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

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания Ивановская ГСХА	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых академией самостоятельно, для подтверждения особого права
"Наследники Левши"	Физика	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	Биология	Биология
	Физика	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	физика, биология	физика, биология
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Биология	Биология
	Инженерные науки	Физика	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
	Физика	Физика	Физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи -	Биология	Биология	Биология
	Физика	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Физика	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных организаций	Физика	Физика	Физика

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего	Физика	Физика	Физика
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	Физика	Физика
	Естественные науки	Физика, биология	Физика, биология,
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Физика	Физика	Физика
Московская олимпиада школьников	Генетика	Биология	Биология
	Предпрофессиональная	Физика,	Физика,
	Роботехника	физика	физика
	Физика	Физика	Физика
Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Физика	Физика	Физика
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автоматизация бизнес-процессов	физика,	физика
	Автономные транспортные системы	физика	физика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	физика	физика
	Беспилотные авиационные системы	физика	физика
	Геномное редактирование	Биология	Биология

	Инженерные биологические системы: агро-биотехнологии	Биология, физика	Биология, физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	физика	физика
	Интеллектуальные энергетические системы	физика	физика
	Композитные технологии	Физика	Физика
	Летающая робототехника	физика	физика
	Наносистемы и наноинженерия	Биология, физика	Биология, физика
	Нейротехнологии и когнитивные науки	физика	физика
	Передовые производственные технологии	физика	физика
	Спутниковые системы	физика	физика
	Технологии беспроводной связи	физика	физика
	Умный город	физика	физика
Олимпиада Курчатов	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Естественные науки	физика	физика
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	Биология	Биология
	Инженерные науки	физика	физика
	Механика и математическое моделирование	Физика,	Физика
	Роботехника	физика	физика
	Физика	Физика	Физика
	Комплекс предметов (физика, информатика,	физика	физика

	математика)		
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Биология	Биология	Биология
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Ро- бофест"	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	Биология	Биология
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное де- ло	физика	физика
	Компьютерное моделирование и графика	физика	физика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственно- го университета	Биология	Биология	Биология
	Инженерные системы	физика	физика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика	Физика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	Физика	Физика
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Физика	Физика	Физика
Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика	Физика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Биология	Биология	Биология
	Физика	Физика	Физика

- 3) для предоставления каждого особого права устанавливает:
- а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;
  - б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 11 классе;
  - в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых

академией самостоятельно, для подтверждения особого права, определяются в соответствии с графой 4 таблицы 4 и графой 4 таблицы 5;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого академией самостоятельно, которое подтверждает особое право, составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных вузом в соответствии с подпунктом "в" пункта 3 для предоставления соответствующего особого права.

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 вузом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

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).

Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.

Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы.

Преимущественное право зачисления в академию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:

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

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

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

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

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

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

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-



исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

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

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

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

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

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

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

Преимущественное право зачисления в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

До 1 января 2021 года предусмотренное статьей 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» право приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в пределах установленной квоты при условии успешного прохождения вступительных испытаний распространяется также на детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов 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».