

Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета)

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 N 273-ФЗ.

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 N 273-ФЗ:

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, (далее - право на 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, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим 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). Указанное право 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.

Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 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 организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное 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, 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 в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Профиль олимпиады	Специальность, направления подготовки соответствующие профилю олимпиады
Математика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.05.01 Ветеринария
Физика	19.03.01 Биотехнология
Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария

Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
----------	---

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.

Таблица 2 – Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления особого преимущества

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика
Химия	Химия
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 вузом перечень олимпиад школьников) в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 – Установленный вузом перечень олимпиад школьников

№	Полное наименование олимпиады (из числа олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России от 30.08.2022 г. № 828)
1.	"Наследники Левши"
2.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"
3.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"
4.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
5.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"
6.	Всесибирская открытая олимпиада школьников
7.	Городская открытая олимпиада школьников по физике
8.	Инженерная олимпиада школьников
9.	Интернет-олимпиада школьников по физике
10.	Международная олимпиада "Innopolis Open"
11.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"
12.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
13.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
14.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
15.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"
16.	Московская олимпиада школьников
17.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников
18.	Олимпиада Курчатов
19.	Олимпиада школьников "Гранит науки"
20.	Олимпиада школьников "Ломоносов"
21.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
22.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
23.	Олимпиада школьников "Робофест"
24.	Олимпиада школьников "Физтех"
25.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
26.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
27.	Олимпиада Юношеской математической школы
28.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
29.	Открытая олимпиада школьников
30.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
31.	Открытая химическая олимпиада
32.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
33.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
34.	Турнир городов

35.	Турнир имени М.В. Ломоносова
36.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
37.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
38.	Олимпиада школьников "Робофест"
39.	Олимпиада школьников "Физтех"
40.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
41.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
42.	Олимпиада Юношеской математической школы
43.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
44.	Открытая олимпиада школьников
45.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
46.	Открытая химическая олимпиада
47.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
48.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
49.	Турнир городов
50.	Турнир имени М.В. Ломоносова
51.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"

По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный вузом 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;

Таблица 4 – Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Специальность, направления подготовки ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, соответствующие профилю олимпиады	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
"Наследники Левши"	физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции	физика

Продолжение таблицы 4

"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология математика физика химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология математика физика химия
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология химия
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология математика физика химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология математика физика химия
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. пр-ции	физика

Продолжение таблицы 4

Инженерная олимпиада школьников	физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	физика
Международная олимпиада "Innopolis Open"	математика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология математика физика химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология математика физика химия
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика физика

Продолжение таблицы 4

<p>Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p>	<p>математика физика химия</p>	<p>19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария</p>	<p>математика физика химия</p>
<p>Многопредметная олимпиада "Юные таланты"</p>	<p>химия</p>	<p>19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария</p>	<p>химия</p>
<p>Московская олимпиада школьников</p>	<p>генетика математика физика химия</p>	<p>19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария</p>	<p>биология математика физика химия</p>
<p>Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников</p>	<p>математика</p>	<p>19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария</p>	<p>математика</p>

Продолжение таблицы4

Олимпиада Курчатов	математика физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика физика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология генетика математика физика химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология биология математика физика химия
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика физика

Продолжение таблицы 4

Олимпиада школьников "Робофест"	физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	физика
Олимпиада школьников "Физтех"	биология математика физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология математика физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика физика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология математика физика медицина химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология математика физика биология химия
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика

Продолжение таблицы 4

Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	химия
Открытая олимпиада школьников	математика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	физика
Открытая химическая олимпиада	химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика физика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика физика

Продолжение таблицы 4

Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика химия
Турнир городов	математика	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	математика физика химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика физика химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	математика химия

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 в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 – Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
"Наследники Левши"	физика	физика	физика
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика физика	математика физика	математика физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология математика физика химия	биология математика физика химия	биология математика физика химия
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология химия	биология химия	биология химия
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	физика	физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология математика физика химия	биология математика физика химия	биология математика физика химия
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
Международная олимпиада "Innopolis Open"	математика	математика	математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология математика физика химия	биология математика физика химия	биология математика физика химия
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	математика	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика физика	математика физика	математика физика

Продолжение таблицы 5

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	математика физика химия	математика физика химия	математика физика химия
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	химия	химия
Московская олимпиада школьников	генетика математика физика химия	биология математика физика химия	биология математика физика химия
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	математика
Олимпиада Курчатов	математика физика	математика физика	математика физика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	химия	химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология генетика математика физика химия	биология биология математика физика химия	биология биология математика физика химия
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика физика	математика физика	математика физика
Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	физика
Олимпиада школьников "Физтех"	биология математика физика	Биология математика физика	Биология математика физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика физика	математика физика	математика физика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология математика физика медицина химия	биология математика физика биология химия	биология математика физика биология химия
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	химия
Открытая олимпиада школьников	математика	математика	математика

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	физика
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика физика	математика физика	математика физика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика химия	математика химия	математика химия
Турнир городов	математика	математика	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	математика физика химия	математика физика химия	математика физика химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика химия	математика химия	математика химия

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право предоставлено победителям и призерам;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10-11 классах;

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

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого академией самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным академией и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого академией самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных академией в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта 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-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных 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».

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.