

## **Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

1. 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<sup>1</sup>. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

2. 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>2</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>3</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.

3. 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, обусловливающих 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 одно-

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

<sup>3</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2018, N 32, ст. 5130.

временном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4. 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>4</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 университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

5. 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), области физической культуры и спорта 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), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества.

### **Соответствие образовательных программ ВолгГТУ профилям Всероссийской олимпиады и международных олимпиад школьников**

Код	Направление подготовки / специальность	Победители и призеры Всероссийской олимпиады	
		предмет олимпиады (Льгота - без вступительных испытаний)	предмет олимпиады (льгота - «100 баллов») <sup>5</sup>
<b>Специалитет</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	математика физика информатика и ИКТ	иностранный язык, русский язык
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		
54.05.01	Монументально-декоративное искусство		
<b>Бакалавриат</b>			
03.03.02	Физика	математика физика информатика и ИКТ	иностранный язык, русский язык
08.03.01	Строительство		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.04	Программная инженерия		
12.03.01	Приборостроение		

<sup>4</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

<sup>5</sup> При приеме на направления подготовки и специальности, для которых предмет Всероссийской олимпиады школьников не является профильным, но соответствует одному из общеобразовательных предметов, входящих в перечень вступительных испытаний на данное направление подготовки или специальность, по такому общеобразовательному предмету победителям, призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в Международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации, присваивается наивысший результат сдачи ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов).

Код	Направление подготовки / специальность	Победители и призеры Всероссийской олимпиады	
		предмет олимпиады (Льгота - без вступительных испытаний)	предмет олимпиады (льгота – «100 баллов») <sup>5</sup>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электротехника и электроэнергетика		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	математика физика информатика и ИКТ	иностранный язык, русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии ( <i>профиль: машины и аппараты химических производств</i> )		
20.03.01	Техносферная безопасность		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.01	Металлургия		
23.03.01	Технология транспортных процессов		
27.03.04	Управление в технических системах		
18.03.01	Химическая технология		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии ( <i>профиль: охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i> )	математика, химия, биология	иностранный язык, русский язык
19.03.03	Продукты питания животного происхождения		
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.05	Бизнес информатика	математика, обществознание	иностранный язык, русский язык
43.03.01	Сервис		
07.03.01	Архитектура		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды		
07.03.04	Градостроительство	математика	иностранный язык, русский язык

6. 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<sup>6</sup> (далее - установленный университетом перечень олимпиад школьников).

7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный 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:

<sup>6</sup> Часть 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134).

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 (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным вузом в соответствии с [подпунктом «в» подпункта 3](#) настоящего пункта, и 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» подпункта 3](#) настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

Особые права и преимущества, указанные в пунктах 25 и 27 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровня за 11-й класс из перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год (Приказ Минобрнауки России от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»).

#### Соответствие профиля и предметов олимпиад из Перечня Минобрнауки на 2022/2023 учебный год вступительным испытаниям (ВИ) в ВолгГТУ

Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Предмет ВИ в ВолгГТУ
"Финатлон для старшеклассников" Все-российская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III	математика
XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II	архитектурная композиция
"В начале было Слово..."	литература	литература	III	литература
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	информатика и вычислительная техника, управление в технических системах	II	информатика и ИКТ
	автономные транспортные системы	информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	III	информатика и ИКТ
	большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника	III	информатика и ИКТ
	искусственный интеллект	информатика и вычислительная техника	II	информатика и ИКТ
	композитные технологии	машиностроение	II	информатика и ИКТ

	новые материалы	информатика и вычислительная техника	III	информатика и ИКТ
	передовые производственные технологии	информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах	III	информатика и ИКТ
	разработка компьютерных игр	информатика и вычислительная техника	III	информатика и ИКТ
	технологии виртуальной реальности	информатика и вычислительная техника	III	информатика и ИКТ
	технологии дополненной реальности	информатика и вычислительная техника	III	информатика и ИКТ
Международная олимпиада по финансовой грамотности	финансовая грамотность	экономика	I	математика
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	математика	математика	III	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	экономика	экономика	III	математика
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия	I	химия
		физика	I	физика
		математика	I	математика
		биология	I	биология
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III	биология
	химия	химия	III	химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III	обществознание
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II	биология
	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	I	химия
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	III	информатика и ИКТ
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика
Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	обществознание
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	обществознание
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	дизайн	II	рисунок обнаженной натуры
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	информатика и вычислительная техника	III	математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	II	архитектурная композиция
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I	математика

Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика, криптография	II	математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III	математика
	русский язык	русский язык	III	русский язык
	физика	физика	II	физика
	биология	биология	II	биология
	химия	химия	III	химия
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	II	биология
	дизайн	дизайн	I	архитектурная композиция
	инженерные науки	информатика и вычислительная техника	II	информатика и ИКТ
	основы бизнеса	менеджмент	II	математика
	экономика	экономика	I	математика
	химия	химия	II	химия
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	русский язык	русский язык	I	русский язык
	физика	физика	II	физика
	финансовая грамотность	экономика	II	математика
	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	приборостроение	III	информатика и ИКТ
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	физика	физика	III	физика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика	III	математика
	техника и технологии	техника и технологии строительства, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	III	физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	III	физика
	химия	химия	II	химия
	дизайн	дизайн	II	архитектурная композиция
	математика	математика	III	математика
	русский язык	русский язык	III	русский язык
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика	II	математика
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	химия	I	химия
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	III	информатика
	обществознание	обществознание	III	обществознание

Олимпиада Курчатов	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	монументально-декоративное искусство	I	рисунок обнаженной натуры
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II	обществознание
Олимпиада по архитектуре СПбГ АСУ	рисунок и архитектурная композиция	архитектура, дизайн архитектурной среды, градостроительство	III	архитектурная композиция
Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II	русский язык
	обществознание	обществознание	III	обществознание
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	математика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	III	биология
		техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, технологии легкой промышленности	III	физика
		химические технологии, промышленная экология и биотехнологии	III	химия
	техника и технологии	архитектура, экономика и управление	III	математика
		технологии материалов, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта	III	физика
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов	информатика и вычислительная техника, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	II	математика
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	II	физика
	автономные транспортные системы	информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах	III	физика
	аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, управление в технических системах		
	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника		
	информационная безопасность	информатика и вычислительная техника		
	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, управление в технических системах	I	физика

	геномное редактирование	химические технологии, промышленная экология и биотехнологии	III	химия
	программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника		
	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	фотоника, приборостроение, электрическая и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство	III	физика
	композитные технологии	машиностроение, материаловедение и технологии материалов		
Наследники Левши	физика	физика	III	физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	II	физика
Океан знаний	обществознание	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	III	русский язык
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II	математика
	физика	физика	III	физика
Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	II	обществознание
	физика	физика	I	физика
	химия	химия	I	химия
	финансовая грамотность	экономика	III	математика
	экономика	экономика	II	математика
	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационные системы и технологии, программная инженерия	III	информатика и ИКТ
	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	физика, информатика и вычислительная техника	III	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	I	математика
	физика	физика	I	физика
	биология	биология	II	биология
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	II	обществознание
	экономика	экономика	III	математика
	финансовая грамотность	экономика	III	математика
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III	физика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	I	биология
	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ
	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	русский язык	русский язык	I	русский язык

	физика	физика	II	физика
	философия	обществознание	I	обществознание
	химия	химия	I	химия
	предпринимательство	менеджмент	III	математика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	I	физика
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	III	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	II	химия
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	информатика и вычислительная техника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	II	физика
	программирование	информатика и вычислительная техника	II	информатика и ИКТ
	компьютерное моделирование и графика	информатика и вычислительная техника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	III	физика
	физика	физика	II	физика
	математика	математика	III	математика
Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	математика	математика	III	математика
Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ
	математика	математика	III	математика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ
	химия	химия	III	химия
Олимпиада школьников Санкт-	биология	биология	I	биология

Петербургского государственного университета	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	I	химия
	экономика	экономика	II	математика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика и ИКТ	информатика	II	информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	математика	математика	III	математика
	русский язык	русский язык	III	русский язык
	физика	физика	III	физика
	литература	литература	II	литература
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II	архитектурный рисунок
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика
Плехановская олимпиада школьников	экономика	обществознание	III	обществознание
	финансовая грамотность	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	II	русский язык
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	математика
	химия	химия	I	химия
Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III	русский язык
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия	химия	III	химия
	физика	физика	III	физика
	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III	информатика и ИКТ
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I	рисунок обнаженной натуры
Турнир городов	математика	математика	I	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	II	биология
	лингвистика	русский язык	II	русский язык
	литература	литература	II	литература
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	III	химия
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ
	математика	математика	III	математика
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	III	химия

Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	русский язык, литература	II	русский язык
---	-----------	--------------------------	----	--------------

**Особые права победителям и призерам олимпиад из Перечня Минобрнауки России**

Код	Направление подготовки	Предмет, профильный олимпиаде из Перечня	Уровень олимпиады	Особое право, особое преимущество
03.03.02	Физика			
08.03.01	Строительство			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.01	Машиностроение	математика физика		Без вступительных испытаний
15.03.02	Технологические машины и оборудование	русский язык		«100 баллов»
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		I, II, III	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Машины и аппараты химических производств			
20.03.01	Техносферная безопасность			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
22.03.02	Металлургия			
23.03.01	Технология транспортных процессов			
27.03.04	Управление в технических системах			
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)			
20.05.01	Пожарная безопасность (специальность)			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специальность)			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специальность)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика, информатика	I, II, III	Без вступительных испытаний
09.03.02	Информационные системы и технологии			«100 баллов»
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык		
09.03.04	Программная инженерия			
18.03.01	Химическая технология	математика, химия	I, II, III	Без вступительных испытаний
19.03.03	Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология молока и молочных продуктов	русский язык		«100 баллов»
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	математика, биология русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
19.03.03	Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология мяса и мясных продуктов			
38.03.01	Экономика	математика обществознание	I, II, III	«100 баллов»
38.03.02	Менеджмент	русский язык		
38.03.05	Бизнес-информатика			
43.03.01	Сервис			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
07.03.01	Архитектура	архитектурный рисунок		«100 баллов»
07.03.03	Дизайн архитектурной среды		I, II, III	«100 баллов»
07.03.04	Градостроительство	архитектурная композиция		
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	композиция рисунок обнаженной натуры	I, II, III	«100 баллов» «100 баллов»

8. 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 вузом.

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).

9. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с [частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108](#) Федерального закона № 273-ФЗ<sup>7</sup>.

10. Предоставление указанного особого права осуществляется в случае подачи абитуриентом в приемную комиссию диплома победителя или призера олимпиады не позднее дня завершения приема документов.

---

<sup>7</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 24, ст. 3739.