

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

60. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в [части 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний;

2) лицам, указанным в части [12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ:

– право на прием без вступительных испытаний;

– право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по 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 N 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

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

61. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

62. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4](#) и (или) [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право)<sup>1</sup>. В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

63. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, университет:

– устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в [пункте 1 части 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), спортивными достижениями, ука-

---

<sup>1</sup> [Часть 3 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ

занным в [пункте 2 части 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям;

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

– может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

64. Для предоставления особых прав в соответствии с [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, университет<sup>2</sup>:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые 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>3</sup> (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников;

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

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

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

– результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены за 2023/24, 2024/25, 2025/26 учебный год (9-11 класс);

– один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобра-

---

<sup>2</sup> [Часть 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ

<sup>3</sup> [Часть 3 статьи 77](#) Федерального закона N 273-ФЗ

зовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом.

65. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления организацией нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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

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

66. Поступающим предоставляются особые права:

– право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с [частью 5 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

– право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с [частями 5.1 и 5.2 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

– преимущественное право зачисления в соответствии с [частью 9 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

– преимущественное право зачисления в соответствии с [частью 10 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ.

### 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»)⁴
<b>Специалитет</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	математика физика информатика	химия, 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	литература	русский язык
<b>Бакалавриат</b>			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика физика информатика	русский язык
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.04	Программная инженерия		

<sup>4</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, участвовавшим 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>4</sup>
03.03.02	Физика	математика физика информатика	химия, русский язык
08.03.01	Строительство		
12.03.01	Приборостроение		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электротехника и электроэнергетика		
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		
20.03.01	Техносферная безопасность		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.01	Металлургия		
23.03.01	Технология транспортных процессов		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
27.03.01	Стандартизация и метрология		
27.03.04	Управление в технических системах		
18.03.01	Химическая технология	математика, химия, информатика	русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	математика, химия, биология	информатика, русский язык
19.03.03	Продукты питания животного происхождения		
38.03.01	Экономика	математика, обществознание, информатика	география, история, иностранный язык, русский язык
38.03.02	Менеджмент	математика, обществознание, информатика	история, иностранный язык, русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	математика, обществознание, информатика	история, русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание, информатика	литература, история, иностранный язык, русский язык
43.03.01	Сервис	математика, обществознание	география, история, иностранный язык, русский язык
07.03.01	Архитектура	математика	русский язык
07.03.03	Дизайн архитектурной среды		
07.03.04	Градостроительство		
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий		

**Соответствие профиля и предметов олимпиад из Перечня Минобрнауки на 2025/2026 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" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III	обществознание
«Формула Единства»/ «Третье тысячелетие»	математика	математика	II	математика
XVI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусствознание	I	архитектурная композиция
Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	обществознание
	экономика	экономика	I	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	информатика и вычислительная техника, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	II	информатика
	автономные транспортные системы	информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника	II	информатика
	беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, управления в технических системах	II	информатика
	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	информатика и вычислительная техника	III	информатика
	аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, приборостроение, управление в технических системах, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника	III	информатика
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, приборостроение, управление в технических системах, авиационная и ракетно-космическая техника	II	информатика

	большие данные и машинное обучение	Приборостроение, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах, авиационная и ракетно-космическая техника, теплоэнергетика и теплотехника	III	информатика
	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	информатика и вычислительная техника, архитектура	III	информатика
	геномное редактирование	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство	III	химия
	инженерные биологические системы	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство	II	информатика
	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	III	информатика
	интеллектуальные энергетические системы	управление в технических системах, электро-и теплотехника, информатика и вычислительная техника	III	информатика
	информационная безопасность	информатика и вычислительная техника	III	информатика
	инфохимия	информатика и вычислительная техника, химическая технология	III	химия
	искусственный интеллект	информатика и вычислительная техника	III	информатика
	космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, управление в технических системах, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение	II	физика
	нейротехнологии и когнитивные науки	информатика и вычислительная техника	III	информатика
	программная инженерия в финансовых технологиях	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника	III	информатика
	разработка мобильных приложений	информатика и вычислительная техника	III	информатика
	технологии беспроводной связи	управление в технических системах, информатика и вычислительная техника	III	информатика
	наносистемы и химический ин-	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические систе-	III	химия

	жинирнг	мы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техно-сферная безопасность и природо-обустройство, технологии матери-алов, машиностроение, управле-ние в технических системах, ав-томатизация и управление техно-логическими процессами и произ-водствами		
	умные системы и технологии: умный город, цифровые сен-сорные системы	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборострое-ние, оптические и биотехнические системы и технологии, управле-ние в технических системах, тех-носферная безопасность и приро-дообустройство, технологии мате-риалов	III	информатика
	ядерные техно-логии	фотоника, приборострое-ние, оптические и биотехнические систе-мы и технологии, машинострое-ние, управление в технических системах	II	физика
Всероссийская олимпиада по искус-ственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	II	информатика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	информатика и вычислительная техника	III	информатика
	биология	биология	II	биология
	география	география	II	география
	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	I	композиция
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	обществознание
	инженерные науки	информатика и вычислительная техника	II	информатика
	иностраный язык	иностраный язык	I	иностраный язык
	информатика	информатика	I	информатика
	история	история	I	история
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	основы бизнеса	экономика и управление	II	
	промышленное программирова-ние	информатика и вычислительная техника	II	
	русский язык	русский язык	II	русский язык
	физика	физика	II	физика
	финансовая гра-мотность	экономика	I	обществознание
	химия	химия	II	химия
экономика	экономика	I	обществознание	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностраный язык	иностраный язык	III	иностраный язык
	история	история	III	история
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	экономика	экономика	II	обществознание
	финансовая гра-мотность	экономика	II	обществознание
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	II	биология
	химия	химия	II	химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	III	история
	литература	литература	III	литература
	обществознание	обществознание	III	обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	промышленная экология и био-технологии	III	математика
	инженерные науки	фотоника, приборострое-ние, оптические и биотехнические систе-мы и технологии, технологии ма-	III	физика

		териалов, машиностроение		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II	биология
	информатика	информатика	II	информатика
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	I	химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	I	информатика
Герценовская олимпиада школьников	география	география	II	география
	иностраный язык	иностраный язык	II	иностраный язык
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	I	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика
Международная олимпиада "Innopolis Орел"	информатика	информатика	II	информатика
	информационная безопасность	информатика	III	информатика
	искусственный интеллект	информатика	III	информатика
	математика	математика	II	математика
	робототехника	информатика	III	информатика
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информатика, обществознание, экономика	I	обществознание
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	I	композиция
	рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	I	композиция
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	III	информатика
	история	история	III	история
	математика	математика	III	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	III	русский язык
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	III	химия
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	I	архитектурная композиция
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II	биология
	история	история	II	история
	математика	математика	III	математика
	русский язык	русский язык	II	русский язык
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	II	химия
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	архитектура, градостроительство, дизайн	I	архитектурная композиция
	композиция	архитектура, градостроительство, дизайн	I	архитектурная композиция
	рисунок	архитектура, градостроительство, дизайн	I	архитектурная композиция
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информатика, математика	II	информатика
	математика	математика	II	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраный язык	иностраный язык	II	иностраный язык
	физика	физика	III	физика
Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	III	химия
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	I	композиция
	иностраный язык	иностраный язык	II	иностраный язык
	информатика	информатика	III	информатика
	история	история	III	история

	право	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	II	русский язык
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	I	химия
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I	география
	химия	химия	I	химия
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	II	математика
	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, химические технологии	I	физика
Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	математика	II	математика
	генетика	биология	II	биология
	география	география	I	география
	изобразительное искусство	искусство	II	архитектурная композиция
	информатика	информатика	I	информатика
	история	история	II	история
	лингвистика	иностранный язык	I	иностранный язык
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	II	обществознание
	предпрофессиональная	информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	III	информатика
	робототехника	машиностроение, информатика и вычислительная техника	II	информатика
	физика	физика	I	физика
	финансовая грамотность	экономика	III	обществознание
химия	химия	I	химия	
экономика	экономика	II	обществознание	
Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	III	физика
Объединенная межвузовская олимпиада	математика	математика	II	математика

да школьников	физика	физика	II	физика
Океан знаний	обществознание	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	III	русский язык
Олимпиада Курчатов	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II	обществознание
Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности	I	композиция
	технический рисунок и декоративная композиция	изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности	I	композиция
Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»	химия	химия	II	химия
Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	II	обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннный язык	иностраннный язык	II	иностраннный язык
	история	история	II	история
	литература	литература	I	литература
	обществознание	обществознание	II	обществознание
	русский язык	русский язык	II	русский язык
Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта	III	математика
	информатика	информатика	II	информатика
	химия	химия	III	химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I	биология
	география	география	I	география
	иностраннный язык	иностраннный язык	I	иностраннный язык
	информатика	информатика	II	информатика
	история	история	I	история
	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	международные отношения и глобалистика	история	I	история
	механика и математическое моделирование	математика и механика	II	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	основы российской государственности	история, обществознание	I	обществознание
	политология	история	II	история
	русский язык	русский язык	I	русский язык
	физика	физика	I	физика
	химия	химия	I	химия
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III	физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	география	II	география
	иностраннный язык	иностраннный язык	I	иностраннный язык
	история	история	I	история
	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	I	физика

Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	физика
Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	II	биология
	инженерное дело	физика	II	физика
	информатика и программирование	информатика	III	информатика
	математика	математика	II	математика
	научно-технический	математика, физика	II	математика
	физика	физика	I	физика
	химия	химия	III	химия
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, 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	II	физика
	компьютерное моделирование и графика		III	физика
	математика	математика	III	математика
	информатика	информатика и вычислительная техника	III	информатика
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	III	химия
	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	II	информатика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык	иностраный язык	III	иностраный язык
	история	история	II	история
	обществознание	обществознание	II	обществознание
	финансовая грамотность	экономика	III	математика
	экономика	экономика	III	математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I	биология
	география	география	I	география
	гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	II	обществознание
	инженерные системы	математика, астрономия, химия, управление в технических системах	III	физика
	иностраный язык	иностраный язык	I	иностраный язык
	информатика	информатика	I	информатика
	история	история	I	история
	математика	математика	I	математика
	математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	III	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	II	химия
	экономика	экономика	II	обществознание
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	II	физика
	химия	химия	II	химия
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	II	география

Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика
	математика	математика	III	математика
	физика	физика	III	физика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	II	информатика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III	география
	история	история	III	история
	литература	литература	II	литература
	русский язык	русский язык	II	русский язык
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	III	химия
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III	химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	физика	III	физика
	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III	информатика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	информатика	II	информатика
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	III	биология
	химия	химия	III	химия
Плехановская олимпиада школьников	иностраннный язык	иностраннный язык	II	иностраннный язык
	русский язык	русский язык	II	русский язык
	экономика	обществознание	III	математика
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	III	иностраннный язык
	обществознание	обществознание	III	обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	математика
	химия	химия	I	химия
Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III	русский язык
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	III	архитектурная композиция
Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	I	архитектурная композиция
Твой путь в настоящую науку	физика	физика	II	физика
Турнир городов	математика	математика	I	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	II	биология
	история	история	II	история
	литература	литература	II	литература
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
	лингвистика	русский язык, иностраннный язык, математика	II	иностраннный язык
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	химия	химия	II	химия
	информатика	информатика	II	информатика
	математика	математика	III	математика
	физика	физика	III	физика

## 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	математика физика химия информатика русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
08.03.01	Строительство			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
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			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
20.03.01	Техносферная безопасность			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
22.03.02	Металлургия			
23.03.01	Технология транспортных процессов			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
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  русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
09.03.02	Информационные системы и технологии			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	математика, биология, химия русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
19.03.03	Продукты питания животного происхождения			
38.03.01	Экономика	математика обществознание иностраный язык русский язык	I, II, III	«100 баллов»
38.03.02	Менеджмент			
43.03.01	Сервис	математика обществознание география иностраный язык русский язык	I, II, III	«100 баллов»
38.03.05	Бизнес-информатика	обществознание информатика русский язык	I, II, III	«100 баллов»
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык иностраный язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
07.03.01	Архитектура	архитектурный рисунок	I, II, III	«100 баллов»

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Предмет, профильный олимпиаде из Перечня</b>	<b>Уровень олимпиады</b>	<b>Особое право, особое преимущество</b>
07.03.03 07.03.04	Дизайн архитектурной среды Градостроительство	архитектурная композиция		«100 баллов»
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	математика русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	композиция литература	I, II, III	«100 баллов»