

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОСОБЫХ ПРАВ И ОСОБОГО ПРЕИМУЩЕСТВА (ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА)

1. 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. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) по решению УлГТУ лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

2. 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).

3. 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). 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, несколькими образовательными программами, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

4. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, УлГТУ:

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), спортивным достижениям, указанным 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 (*Приложение 1*);

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников (*Приложение 2*);

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.

5. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, УлГТУ:

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 (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников;

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный организацией 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 либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады (*Приложение 3*);

б) принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов;

в) для предоставления каждого особого права УЛГТУ устанавливает:

особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 9 или 10, или 11 классе.

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией.

6. 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.

7. В соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов 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 N 5-ФЗ "О ветеранах".

8. В соответствии с частями 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ преимущественное право зачисления 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 г. № 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, 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, в котором 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 г. № 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 г. № 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, 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.

**Соответствие направлений подготовки и специальностей (НПС) профилям
Всероссийской олимпиады школьников для предоставления права на прием без
вступительных испытаний в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
технический университет» в 2025 году.**

Профиль ВОШ	НПС для предоставления права на прием без вступительных испытаний
Английский	45.03.02 Лингвистика
Астрономия	НПС с общеобразовательным предметом «Физика» в качестве вступительного испытания
География	НПС с общеобразовательным предметом «География» в качестве вступительного испытания
Информатика	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика и ИКТ» в качестве вступительного испытания
Испанский	45.03.02 Лингвистика
История	НПС с общеобразовательным предметом «История» в качестве вступительного испытания
Итальянский	45.03.02 Лингвистика
Китайский	45.03.02 Лингвистика
Литература	НПС с общеобразовательным предметом «Литература» в качестве вступительного испытания
Математика	НПС с общеобразовательным предметом «Математика» (профильный уровень) в качестве вступительного испытания
Немецкий	45.03.02 Лингвистика
Обществознание	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание» в качестве вступительного испытания
Русский язык	НПС с общеобразовательным предметом «Русский язык» в качестве вступительного испытания
Физика	НПС с общеобразовательным предметом «Физика» в качестве вступительного испытания
Французский	45.03.02 Лингвистика
Химия	НПС с общеобразовательным предметом «Химия» в качестве вступительного испытания
Экономика	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание» в качестве вступительного испытания

Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям Всероссийской олимпиады школьников для предоставления особого преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов, при поступлении в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет» в 2025 году.

Профиль ВОШ	Общеобразовательное вступительное испытание
Английский	Иностранный язык
Астрономия	Физика
География	География
Информатика	Информатика и ИКТ
Испанский	Иностранный язык
История	История
Итальянский	Иностранный язык
Китайский	Иностранный язык
Литература	Литература
Математика	Математика (профильный уровень)
Немецкий	Иностранный язык
Обществознание	Обществознание
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика
Французский	Иностранный язык
Химия	Химия
Экономика	Обществознание

Список олимпиад школьников из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год» для предоставления права на прием без вступительных испытаний в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет» в 2025 году.

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам направлений подготовки (специальностей)		Уровень олимпиады	Направление подготовки специальности (НПС) на которое предоставляется права поступления без вступительных испытаний
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы направлений подготовки (специальностей)		
1	"Финатлон для старшеклассников" - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
2	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	иностраннй язык	иностраннй язык	3	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннй язык»
		математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с

		электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах		общеобразовательным предметом «Математика»
	анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	аэрокосмические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»

	большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	водные робототехнические системы	астрономия, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	инженерные биологические системы	науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»

		технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно- космическая техника, управление в технических системах		
	интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, экономика и управление	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	наносистемы и наноинженерия	биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»

		биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы		
	нейротехнологии и когнитивные науки	психология, математика и механика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	спутниковые системы	астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»

восточные языки	иностраный язык	2	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраный язык»
география	география	2	НПС с общеобразовательным предметом «География»
инженерные науки	информационная безопасность, инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
иностраный язык	иностраный язык	1	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраный язык»
информатика	информатика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
история	история	1	НПС с общеобразовательным предметом «История»
история мировых цивилизаций	история	2	НПС с общеобразовательным предметом «История»
математика	математика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
обществознание	обществознание	1	НПС с

				общеобразовательным предметом «Обществознание»	
	основы бизнеса	экономика и управление	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»	
	русский язык	русский язык	2	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)	
	физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»	
	филология	литература	1	НПС с общеобразовательным предметом «Литература»	
	финансовая грамотность	экономика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»	
	химия	химия	2	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»	
	экономика	экономика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»	
6	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	иностраннй язык	иностраннй язык	3	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннй язык»

		история	история	3	НПС с общеобразовательным предметом «История»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		обществознание	обществознание	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		финансовая грамотность	экономика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		экономика	экономика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
7	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	химия	2	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	3	НПС с общеобразовательным предметом «История»
		литература	литература	3	НПС с общеобразовательным предметом «Литература»
		право	обществознание	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»

9	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
11	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
		математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
12	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
13	Герценовская олимпиада школьников	география	география	2	НПС с общеобразовательным предметом «География»

		иностраннй язык	иностраннй язык	1	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннй язык»
14	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
15	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
17	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
18	Международная Менделеевская Олимпиада по химии	химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
19	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
		информационная безопасность	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
		математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		робототехника	информатика	3	НПС с общеобразовательным

					предметом «Информатика»
20	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	экономика и управление, информационная безопасность, политические науки и регионоведение	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
21	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	3	НПС с общеобразовательным предметом «История»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		обществознание	обществознание	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		русский язык	русский язык	3	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		химия	химия	3	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
22	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»

23	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	история	история	2	НПС с общеобразовательным предметом «История»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		русский язык	русский язык	3	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		химия	химия	2	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
24	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннй язык	иностраннй язык	1	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннй язык»
25	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
		математика	математика криптография	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
26	Межрегиональная олимпиада школьников на базе	иностраннй язык	иностраннй язык	3	НПС с общеобразовательным

	ведомственных образовательных организаций				предметом «Иностранный язык»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		обществознание	обществознание	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
27	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностранный язык	иностранный язык	2	НПС с общеобразовательным предметом «Иностранный язык»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		русский язык	русский язык	2	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»

28	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	1	НПС с общеобразовательным предметом «География»
		геология	науки о земле	3	Нефтегазовое дело (платная основа)
		химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
29	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»

			водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство		
		техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	2	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
30	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		вероятность и статистика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		география	география	1	НПС с общеобразовательным предметом «География»
		информатика	информатика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»

	история	история	2	НПС с общеобразовательным предметом «История»
	лингвистика	иностраный язык	1	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраный язык»
	математика	математика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	обществознание	обществознание	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
	право	право	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
	предпрофессиональная	биологические науки, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнология, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	робототехника	машиностроение, механика, информатика и вычислительная техника	3	НПС с общеобразовательным

					предметом «Математика»
		физика	физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		филология	русский язык, литература	3	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		финансовая грамотность	экономика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
		экономика	экономика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
31	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	1	Нефтегазовое дело (платная основа)
32	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	история, теология	3	НПС с общеобразовательным предметом «История»
33	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»

		физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
34	Океан знаний	обществознание	обществознание	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		русский язык	русский язык	2	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
35	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
36	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
37	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраный язык	иностраный язык	2	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраный язык»
		история	история	2	НПС с общеобразовательным предметом «История»
		литература	литература	1	НПС с общеобразовательным предметом «Литература»

		обществознание	обществознание	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		русский язык	русский язык	2	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
38	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
39	Олимпиада школьников "Ломоносов"	география	география	1	НПС с общеобразовательным предметом «География»
		геология	науки о земле	1	Нефтегазовое дело (платная основа)
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		инженерные науки	химия, физика и астрономия	2	НПС с общеобразовательным предметом «Химия», «Физика»
		иностраннный язык	иностраннный язык	1	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннный язык»
		информатика	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»

	история	история	1	НПС с общеобразовательным предметом «История»
	космонавтика	математика и механика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	литература	литература	1	НПС с общеобразовательным предметом «Литература»
	математика	математика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	международные отношения и глобалистика	история	1	НПС с общеобразовательным предметом «История»
	механика и математическое моделирование	математика и механика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	обществознание	обществознание	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
	основы российской государственности	история, обществознание	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание», «История»
	политология	история	2	НПС с

					общеобразовательным предметом «История»
		робототехника	математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		русский язык	русский язык	1	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		физика	физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика »
		химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
40	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
41	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	география	2	НПС с общеобразовательным предметом «География»
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело,

					Медиакоммуникации (платная основа)
		иностраннный язык	иностраннный язык	1	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннный язык»
		история	история	1	НПС с общеобразовательным предметом «История»
		литература	литература	1	НПС с общеобразовательным предметом «Литература»
		математика	математика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		обществознание	обществознание	1	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		физика	физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
42	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика »
43	Олимпиада школьников "Физтех"	инженерное дело	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика »
		математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с

					общеобразовательным предметом «Математика»
		научно-технический	математика, физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика »
44	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		информатика	информатика и вычислительная техника	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика »
		компьютерное моделирование и графика	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии,	3	НПС с общеобразовательным предметом «Математика»

			оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы		
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика »
45	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
46	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
47	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	химия	2	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
48	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
49	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело,

	государственной службы при Президенте Российской Федерации				Медиакоммуникации (платная основа)
		иностраннный язык	иностраннный язык	3	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннный язык»
		история	история	2	НПС с общеобразовательным предметом «История »
		обществознание	обществознание	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		финансовая грамотность	экономика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		экономика	экономика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
50	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география	география	1	НПС с общеобразовательным предметом «География»
		гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)

	инженерные системы	астрономия, управление в технических системах	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	иностраный язык	иностраный язык	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Иностраный язык»
	информатика	информатика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
	история	история	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «История»
	математика	математика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
	обществознание	обществознание	1	НПС с общеобразовательным предметом

					«Обществознание»
		физика	физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		филология	иностраный язык, литература, русский язык	1	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
		экономика	экономика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
51	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
52	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		химия	химия	2	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
53	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	2	НПС с общеобразовательным предметом «География»
54	Открытая олимпиада	информатика	информатика	1	НПС с

	школьников				общеобразовательным предметом «Информатика»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии,	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
55	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
56	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
57	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	география	3	НПС с общеобразовательным предметом «География»
		история	история	3	НПС с общеобразовательным предметом «История»
		литература	литература	2	НПС с общеобразовательным предметом «Литература»
		русский язык	русский язык	3	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)

		физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
58	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	3	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
59	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		химия	химия	3	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
60	Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
		математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»

		физика	физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
61	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия	химия	3	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
62	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	3	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннй язык»
		русский язык	русский язык	2	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
		финансовая грамотность	обществознание, математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
		экономика	обществознание, математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
63	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	3	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраннй язык»
		обществознание	обществознание	3	НПС с общеобразовательным предметом «Обществознание»
64	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	1	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»

65	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		химия	химия	1	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
66	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
67	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
68	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение	1	Реклама и связи с общественностью, Издательское дело, Медиакоммуникации (платная основа)
69	Турнир городов	математика	математика	1	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
70	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		история	история	2	НПС с общеобразовательным предметом «История»

		лингвистика	русский язык, иностраный язык, математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Иностраный язык»
		литература	литература	2	НПС с общеобразовательным предметом «Литература»
		математика	математика	2	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		химия	химия	3	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»
71	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	2	НПС с общеобразовательным предметом «Информатика»
		математика	математика	3	НПС с общеобразовательным предметом «НПС с общеобразовательным предметом «Математика»
		физика	физика	3	НПС с общеобразовательным предметом «Физика»
		химия	химия	2	НПС с общеобразовательным предметом «Химия»