



## ПОЛОЖЕНИЕ

### О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОСОБЫХ ПРАВ ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ, ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПРИЕМЕ НА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

#### ФГБОУ ВО «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

1. Настоящее Положение об особых правах, предоставляемых победителям и призерам олимпиад школьников различного уровня, всероссийской олимпиады школьников, при поступлении в ПГУ разработано на основании следующих документов:

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.08.2022 № 814 "О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076". (Зарегистрирован 26.09.2022 № 70211);
- Правил приема в ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» для поступающих граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета на 2023/2024 учебный год;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 августа 2021 г. № 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" Перечня олимпиад школьников на 2016/2017 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 30.08.2016 г. № 1118.
- Перечень олимпиад школьников на 2020/21 учебный год (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 № 1125).
- Перечень олимпиад школьников на 2020/21 учебный год (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от от 31.08.2021 № 804
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год".
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 августа 2023 года № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год».

2. 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) принимаются в университет **без вступительных испытаний в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олим-

пиады, (**особое право 1-го порядка**) по специальностям и (или) направлениям подготовки (Таблица №1), **соответствующим профилю** всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады.

3. 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 принимаются в университет **без вступительных испытаний в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, (**особое право 1-го порядка**) по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта:

49.03.01 Физическая культура;

49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

4. Победителям и призерам олимпиад школьников (I, II и III уровней), утвержденных приказами Минобрнауки Российской Федерации, **в течение 4 лет, следующих за годом проведения** соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (Таблица №2), в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады:

а) прием в ПГУ **без вступительных испытаний** по направлениям подготовки (специальностям), **соответствующим профилю** олимпиады школьников (**особое право 1-го порядка**);

б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, при приеме на направления подготовки (специальности), **не соответствующие профилю** олимпиады школьников. Данное особое право распространяется на общеобразовательные предметы, соответствующие Перечню вступительных испытаний на направление подготовки (специальность), на которое осуществляется прием (**особое право 2-го порядка**).

5. Победителям и призерам всероссийской олимпиады, членам сборных команд, победителям и призерам олимпиад школьников (I, II и III уровней) – при поступлении на обучение **без использования особых прав**, указанных в пунктах 2, 3, 4 настоящего Положения предоставляется преимущество посредством **установления наивысшего результата (100 баллов)** по общеобразовательному предмету вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады (**особое право 2-го порядка**).

6. Чемпионам и призерам в области спорта – при поступлении **без использования особого права**, указанного в пункте 4 Положения, на обучение по программам бакалавриата 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование профиль «физкультурное образование», (в том числе по тем же программам бакалавриата, программам специалитета, по которым они поступают на обучение с использованием указанного особого права) предоставляется преимущество посредством **установления наивысшего результата (100 баллов)** по общеобразовательному предмету вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады, соответствующего профилю олимпиады.

7. Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых в ПГУ в 2023 году, профилю олимпиад школьников различного уровня приведено в таблице №3.

8. Особые права, указанные в пунктах 4 настоящего Положения, предоставляются поступающим на обучение в ПГУ **при наличии результатов ЕГЭ в размере не менее 75 баллов** по каждому общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады **за четыре года** следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

9. Поступающий использует каждое из особых прав, указанных в пунктах 2, 3, 4 подпункт «а» настоящего Положения только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего.

10. Для использования особого права или преимущества, указанного в пунктах 2-6 настоящего Положения, поступающий из числа победителей и призеров всероссийской олимпиады представляет диплом победителя или призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (оригинал, копию - по желанию поступающего), либо документ, подтверждающий получение такого диплома (электронную форму диплома, распечатанную посредством сервисов портала Всероссийской олимпиады школьников: [www.rosolymp.ru](http://www.rosolymp.ru)); для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников за 8-11 классы всех трех уровней, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, и включенных в Перечень олимпиад школьников поступающий представляет документ, подтверждающий, что поступающий стал победителем или призером указанных олимпиад (оригинал или ксерокопию - по желанию поступающего), либо документ, подтверждающий получение такого диплома (электронную форму диплома, распечатанную посредством сервисов: портала Всероссийской олимпиады школьников ([www.rosolymp.ru](http://www.rosolymp.ru)); Федерального портала Российское образование (<http://www.edu.ru>) и портала Российского совета олимпиад школьников (<http://rsr-olymp.ru>))

11. Университет оставляет за собой право проверки достоверности предоставленной поступающими информации и документов, путем формирования запросов в соответствующие структуры и организации. В случае выявления недостоверной информации Университет возвращает документы поступающему, в установленные согласно правилам приема сроки и форме, указанной поступающим в заявлении при подаче документов.

12. Права или преимущества указанные в пунктах 2-6 настоящего положения предоставляются поступающим по их выбору, выбор особого права или преимущества поступающий фиксирует в заявлении при подаче документов с указанием основания для получения особого права или преимущества, а также специальности на которую он использует особое право или преимущество, с предоставлением документов указанных в пунктах 2-6 настоящего положения.

13. В 2024 году поступающие в Университет без вступительных испытаний ранжируются следующим образом:

- члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации;
- члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам;
- победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников; победители IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;
- призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников; призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;
- победители олимпиад школьников I уровня, имеющие диплом 1 степени;
- призеры олимпиад школьников I уровня, имеющие диплом 2 степени;
- призеры олимпиад школьников I уровня, имеющие диплом 3 степени;
- победители олимпиад школьников II уровня, имеющие диплом 1 степени;
- призеры олимпиад школьников II уровня, имеющие диплом 2 степени;
- призеры олимпиад школьников II уровня, имеющие диплом 3 степени;
- победители олимпиад школьников III уровня, имеющие диплом 1 степени;
- призеры олимпиад школьников III уровня, имеющие диплом 2 степени;
- призеры олимпиад школьников III уровня, имеющие диплом 3 степени.

При равенстве по уровню олимпиады более высокое место в списке занимают поступающие, являющиеся победителями и призерами двух и более (большого количества) олимпиад школьников.

**Таблица №1. Перечень соответствия профилей международных олимпиад, заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников общеобразовательному предмету и направлениям подготовки по программам бакалавриата и специалитета в ФГБОУ ВО ПГУ**

№	Предмет Всероссийской олимпиады школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
1.	Астрономия	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 01.05.01 Фундаментальная математика и механика 03.03.02 Физика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Физика. Технология
2.	Биология	04.03.01 Химия 06.03.01 Биология 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 30.05.03 Медицинская кибернетика 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование: Биология 44.03.01 Педагогическое образование: Дошкольное образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Биология. Химия 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 49.03.01 Физическая культура 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
3.	География	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 41.03.05 Международные отношения 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование: География 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): География. Безопасность жизнедеятельности
4.	Информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 06.03.01 Биология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия

		<p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>01.05.01 Фундаментальная математика и механика</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и микроэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>30.05.03 Медицинская кибернетика</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование: Начальное образование</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика. Технология</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): География. Безопасность жизнедеятельности</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p>
5.	История	<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p>

		<p>43.03.02 Туризм  44.03.01 Педагогическое образование: История  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): История. Обществознание  44.03.01 Педагогическое образование: Изобразительное искусство  44.03.01 Педагогическое образование: Музыка  45.03.02 Лингвистика  46.03.02 Документоведение и архивоведение</p>
6.	Искусство (мировая художественная культура)	51.03.03 Социально-культурная деятельность
7.	Литература	<p>42.03.02 Журналистика  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Русский язык. Литература  51.03.03 Социально-культурная деятельность</p>
8.	Математика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика  01.03.04 Прикладная математика  02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  03.03.02 Физика  04.03.01 Химия  06.03.01 Биология  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  01.05.01 Фундаментальная математика и механика  11.03.03 Конструирование и технология электронных средств  11.03.04 Электроника и наноэлектроника  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  12.03.01 Приборостроение  12.03.04 Биотехнические системы и технологии  12.05.01 Электронные и оптикоэлектронные приборы и системы специального назначения  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  18.03.01 Химическая технология  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники  28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника  30.05.03 Медицинская кибернетика</p>

		<p>38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.03.03 Управление персоналом  38.03.04 Государственное и муниципальное управление  38.03.05 Бизнес-информатика  38.05.01 Экономическая безопасность  37.03.01 Психология  39.03.01 Социология  44.03.01 Педагогическое образование: Математика  44.03.01 Педагогическое образование: Информатика  44.03.01 Педагогическое образование: Начальное образование  44.03.01 Педагогическое образование: Дошкольное образование  44.03.01 Педагогическое образование: Изобразительное искусство  44.03.01 Педагогическое образование: Музыка  44.03.01 Педагогическое образование: География  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Физика. Технология  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): География. Безопасность жизнедеятельности  44.03.02 Психолого-педагогическое образование  44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p>
9.	Обществознание	<p>38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.03.03 Управление персоналом  38.03.04 Государственное и муниципальное управление  38.03.05 Бизнес-информатика  38.05.01 Экономическая безопасность  37.03.01 Психология  38.05.02 Таможенное дело  39.03.01 Социология  39.03.02 Социальная работа  40.03.01 Юриспруденция  40.05.02 Правоохранительная деятельность  40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность  41.03.05 Международные отношения  42.03.01 Реклама и связи с общественностью  43.03.02 Туризм  44.03.01 Педагогическое образование: Английский язык  44.03.01 Педагогическое образование: История  44.03.01 Педагогическое образование: Математика  44.03.01 Педагогическое образование: Информатика  44.03.01 Педагогическое образование: Начальное образование  44.03.01 Педагогическое образование: Дошкольное образование  44.03.01 Педагогическое образование: Изобразительное искусство  44.03.01 Педагогическое образование: Музыка  44.03.01 Педагогическое образование: География  44.03.01 Педагогическое образование: Биология  44.03.01 Педагогическое образование: Физкультурное образование  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Физика. Технология  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): География. Безопасность жизнедеятельности  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Биология. Химия</p>

		<p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Русский язык. Литература</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Немецкий язык. Французский язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): История. Обществознание</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение</p> <p>51.03.03 Социально-культурная деятельность</p>
10.	ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности)	<p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): География. Безопасность жизнедеятельности</p>
11.	Русский язык	<p>42.03.02 Журналистика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Русский язык. Литература</p>
12.	Право	<p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): История. Обществознание</p>
13.	Технология	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Физика. Технология
14.	Физическая культура	<p>44.03.01 Педагогическое образование: Физкультурное образование</p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p>
15.	Физика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>01.05.01 Фундаментальная математика и механика</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптоэлектронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроитель-</p>

		<p>ных производств</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>30.05.03 Медицинская кибернетика</p>
16.	Химия	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>01.05.01 Фундаментальная математика и механика</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и микроэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.05.01 Электронные и оптикоэлектронные приборы и системы специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>30.05.03 Медицинская кибернетика</p> <p>31.05.01 Лечебное дело</p> <p>31.05.02 Педиатрия</p> <p>31.05.03 Стоматология</p>

		33.05.01 Фармация
17.	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 41.03.05 Международные отношения 43.03.02 Туризм
18.	Экология	04.03.01 Химия 06.03.01 Биология 20.03.01 Техносферная безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): География. Безопасность жизнедеятельности
19.	Иностранные языки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 41.03.05 Международные отношения 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование: Английский язык 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Немецкий язык. Французский язык 45.03.02 Лингвистика

**Таблица 2. Перечень общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиад школьников из перечня РСОШ, победители и призеры которых пользуются особыми правами при поступлении на направления подготовки (специальности), реализуемые в ПГУ в 2024 году.**

код	Наименование специальности, направления подготовки	особое право 1 порядка	особое право 2 порядка		
<b>ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика				
01.03.04	Прикладная математика				
01.05.01	Фундаментальная математика и механика				
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника				
09.03.02	Информационные системы и технологии				
09.03.03	Прикладная информатика				
09.03.04	Программная инженерия				
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения				
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем				
03.03.02	Физика			Математика (профильного уровня)	Математика (профильного уровня)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника				
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы				
12.03.01	Приборостроение			Физика	Физика
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			Химия	Химия
15.03.01	Машиностроение				
15.03.02	Технологические машины и оборудование			Иностранный язык	Иностранный язык
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			Русский язык	Русский язык
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели				
18.03.01	Химическая технология				
20.03.01	Техносферная безопасность				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов				
23.03.01	Технология транспортных процессов				
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства				
27.03.01	Стандартизация и метрология				
27.03.04	Управление в технических системах				
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники				
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника				
46.03.02	Документоведение и архивоведение	История Обществознание Русский язык Информатика и информационно-	История Обществознание Русский язык Информатика и информационно-		

код	Наименование специальности, направления подготовки	особое право 1 порядка	особое право 2 порядка
		коммуникационные технологии (ИКТ) Литература Иностранный язык	коммуникационные технологии (ИКТ) Литература Иностранный язык
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ В.Г. БЕЛИНСКОГО</b>			
04.03.01	Химия	Химия Биология Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Химия Биология Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
06.03.01	Биология	Математика (профильного уровня) Русский язык	Математика (профильного уровня) Русский язык
39.03.01	Социология	Обществознание История Математика (профильного уровня) Русский язык	Обществознание История Математика (профильного уровня) Русский язык
39.03.02	Социальная работа	История Обществознание Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык Иностранный язык	История Обществознание Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык Иностранный язык
42.03.02	Журналистика	Литература История Иностранный язык Обществознание Русский язык	Литература История Иностранный язык Обществознание Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование: Английский язык	Обществознание Иностранный язык Русский язык	Обществознание Иностранный язык Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Немецкий язык. Французский язык		
44.03.01	Педагогическое образование: История	Обществознание История Русский язык	Обществознание История Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): История. Обществознание		
44.03.01	Педагогическое образование: Математика	Обществознание Математика (профильного уровня) Русский язык	Обществознание Математика (профильного уровня) Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование: Информатика	Обществознание Математика (профильного уровня) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	Обществознание Математика (профильного уровня) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык

код	Наименование специальности, направления подготовки	особое право 1 порядка	особое право 2 порядка
37.03.01	Психология	Биология Обществознание Математика (профильного уровня) Русский язык	Биология Обществознание Математика (профильного уровня) Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование: Начальное образование	Обществознание Математика (профильного уровня) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Биология Русский язык	Обществознание Математика (профильного уровня) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Биология Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование: Дошкольное образование		
44.03.01	Педагогическое образование: Изобразительное искусство	Обществознание Математика (профильного уровня) Русский язык	Обществознание Математика (профильного уровня) Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование: Музыка		
44.03.01	Педагогическое образование: География	Обществознание Математика (профильного уровня) География Русский язык	Обществознание Математика (профильного уровня) География Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование: Биология	Обществознание Биология Математика (профильного уровня) Русский язык	Обществознание Биология Математика (профильного уровня) Русский язык
44.03.02	Психолого-педагогическое образование		
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование		
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика. Технология	Обществознание Математика (профильного уровня) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Физика Русский язык	Обществознание Математика (профильного уровня) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Физика Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): География. Безопасность жизнедеятельности	Обществознание Математика (профильного уровня) География Русский язык	Обществознание Математика (профильного уровня) География Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Биология. Химия	Обществознание Биология Математика (профильного уровня) Химия Русский язык	Обществознание Биология Математика (профильного уровня) Химия Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Русский язык. Литература	Обществознание Литература Русский язык	Обществознание Литература Русский язык
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык Обществознание Литература История	Иностранный язык Обществознание Литература История

код	Наименование специальности, направления подготовки	особое право 1 порядка	особое право 2 порядка
		Русский язык	Русский язык
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Литература Обществознание История Иностранный язык Русский язык	Литература Обществознание История Иностранный язык Русский язык
<b>МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ</b>			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика (профильного уровня) Биология Физика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	Математика (профильного уровня) Биология Физика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык
30.05.03	Медицинская кибернетика		
31.05.01	Лечебное дело	Химия Биология	Химия Биология Русский язык
31.05.02	Педиатрия		
31.05.03	Стоматология		
33.05.01	Фармация		
<b>ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА</b>			
44.03.01	Педагогическое образование: Физкультурное образование	Обществознание Русский язык	Обществознание Русский язык
49.03.01	Физическая культура	Биология Русский язык	Биология Русский язык
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		
<b>ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>			
38.03.01	Экономика	Математика (профильного уровня) Обществознание История География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык Русский язык	Математика (профильного уровня) Обществознание История География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык Русский язык
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
38.03.05	Бизнес-информатика		
38.03.06	Торговое дело		
38.05.01	Экономическая безопасность	Обществознание Русский язык	Обществознание Русский язык
38.05.02	Таможенное дело		
41.03.05	Международные отношения	История Обществознание География Иностранный язык Русский язык	История Обществознание География Иностранный язык Русский язык
43.03.02	Туризм	История География Обществознание Биология Иностранный язык Русский язык	История География Обществознание Биология Иностранный язык Русский язык
<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>			
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	Обществознание

<b>код</b>	<b>Наименование специальности, направления подготовки</b>	<b>особое право 1 порядка</b>	<b>особое право 2 порядка</b>
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	История	История Русский язык
40.05.02	Правоохранительная деятельность		
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность		
41.03.05	Международные отношения		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		

**ТАБЛИЦА 3. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРОФИЛЮ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ, ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОТОРЫХ ПОЛЬЗУЮТСЯ ОСОБЫМИ ПРАВАМИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ПГУ В 2024 г.**

№	вступительные испытания	Номер олимпиады в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27.08.2020 № 1125 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 уч. год".	Номер олимпиады в соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.08.2021 № 804 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 уч. год".	Номер олимпиады в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.08.2022 № 828 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год"	Номер олимпиады в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 августа 2023 года № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год».
1.	Биология	6,8,9,12,13,27,38,50,52,54,59,79	7,10,14,29,38,43,50,52,54,60,82	8,10,13,14,20,37,46,48,52,58	9,11,14,15,32,40,51,55,63,74,84,87
2.	География	15,35,38,50,52,59,63,67,	7,14,16,36,38,50,52,60,65,69,	8,16,35,37,48,50,58	9,17,37,38,40,51,53,57,63,70,
3.	Иностранный язык	6,15,28,31,33,38,50,52,58,59,71,81,82,	7,14,16,30,33,35,38,41,47,50,52,59,60,73,74,82,84	8,9,16,30,33,37,45,48,50,56,58,59,70,78,80	2,9,10,17,33,36,37,40,48,51,53,62,63,75,76,84,86
4.	Информатика и ИКТ	6,13,14,36,38,42,43,48,49,50,51,54,55,56,57,59,64,65,66,72,80	7,14,15,32,37,38,43,48,49,50,51,55,56,57,60,66,67,68,71,83	6,8,14,15,23,26,32,37,47,48,53,54,55,58,62,63,64,67,79	5,6,9,15,16,25,28,30,35,37,39,40,50,51,56,58,59,63,67,69,72,73,84,85,
5.	История	1,6,7,10,22,27,38,39,42,47,50,52,58,59,60,67,77,79,	7,8,23,25,29,35,38,39,41,42,45,47,50,52,59,60,61,69,82	8,9,11,22,26,29,37,38,42,45,48,50,56,58,59,65,76,78	9,10,12,23,28,32,40,41,45,48,51,53,62,63,82,
6.	Литература	1,6,10,38,47,50,52,59,67,74,79,	1,7,11,25,38,47,52,58,60,69,77,82,85	8,11,37,45,48,50,56,58,76,78,	9,12,48,51,53,62,63,70,84,
7.	Математика	6,7,8,13,25,27,30,31,37,38,40,41,42,43,44,48,50,51,52,54,55,59,61,64,67,69,70,73,78,79,80	7,8,9,13,14,25,27,29,32,33,34,35,37,38,40,41,43,44,49,50,51,52,54,55,60,62,66,72,76,81,82,83	3,8,9,14,29,32,33,34,37,39,41,46,48,50,52,53,58,60,62,68,72,77,78,79	2,5,9,10,15,25,28,30,32,35,36,37,40,42,43,44,51,52,53,55,56,63,65,67,73,78,83,84,85,
8.	Обществознание	4,6,7,10,11,17,20,21(для пед. напр.),22,24,31,34,37,38,42,50,52,58,59,60,71,	6,7,8,11,12,18,21,22(для пед. напр.),23,25,26,33,38,42,45,50,52,59,60,61,64,73,74,80,86	1,8,9,11,12,18,21,22,24,26,27,33,37,40,42,45,48,50,55,56,58,59,69,81	1,7,8,9,10,12,13,19,22,23,26,28,29,36,40,43,45,48,51,53,61,62,63,64,75,76,82,
9.	Русский язык	6,27,37,38,42,47,50,67,71,74,79,82	1,7,25,29,35,38,42,47,50,52,60,69,73,77,82	8,29,34,37,40,45,48,58,65,69,73,78	9,32,37,43,48,51,70,75,79,84,
10.	Физика	6,8,12,13,16,18,19,27,31,32,33,36,37,38,41,42,43,44,49,50,51,52,53,55,56,59,62,67,69,70,79,	2,7,9,13,14,17,19,20,25,29,35,37,38,43,44,49,50,51,52,53,54,55,60,63,69,71,72,82	2,3,6,8,13,14,17,19,20,29,33,34,37,41,46,48,49,50,51,52,53,58,65,68,71,78	2,5,9,14,15,18,20,21,25,28,32,36,37,39,40,44,49,51,52,63,66,67,70,71,72,73,77,84,
11.	Химия	6,8,13,27,33,35,38,49,50,59,62,68,69,73,79,80	7,10,14,29,35,36,38,49,50,60,63,70,71,76,82,83	8,10,14,29,34,35,37,46,47,48,58,61,66,72,78,79	9,11,15,24,28,32,37,38,40,50,51,53,54,55,56,60,63,66,72,74,78,85

**ТАБЛИЦА 4. СООТВЕТСТВИЯ ОЛИМПИАДЫ ИЗ ПЕРЕЧНЯ РСОШ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРЕДМЕТУ,  
ПО КОТОРОМУ ТРЕБУЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НА ЕГЭ (75 БАЛЛОВ) В 2024 г.**

<b>Предмет</b>	<b>Название</b>	<b>Профиль</b>
Биология	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	нейротехнологии и когнитивные науки инженерные биологические системы геномное редактирование
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология
	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология
	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология
	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология
	Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная генетика
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	генетика экология биология
	Олимпиада школьников «Физтех»	биология
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология медицина психология
	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология
	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика
	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология
География	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	география
	Герценовская олимпиада школьников	география
	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география геология
	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки
	Московская олимпиада школьников	география
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	география геология
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	геология

	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география
	Олимпиада школьников по географии «Земля - наш общий дом!»	география
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география
	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география
Иностранный язык	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	иностранный язык
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	восточные языки иностранный язык
	Герценовская олимпиада школьников	иностранный язык
	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык
	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностранный язык
	Московская олимпиада школьников	лингвистика
	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	иностранный язык
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностранный язык
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	иностранный язык
	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностранный язык филология
	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык
	Турнир имени М.В. Ломоносова	лингвистика
	Учитель школы будущего	иностранный язык
Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	
Информатика и ИКТ	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	цифровые технологии в архитектуре разработка компьютерных игр беспилотные авиационные системы

		<p>технологии беспроводной связи</p> <p>большие данные и машинное обучение</p> <p>технологии дополненной реальности</p> <p>искусственный интеллект</p> <p>технологии виртуальной реальности</p> <p>технологическое предпринимательство</p> <p>водные робототехнические системы</p> <p>автономные транспортные системы</p> <p>информационная безопасность</p> <p>интеллектуальные робототехнические системы</p> <p>аэрокосмические системы</p> <p>спутниковые системы</p> <p>летающая робототехника</p> <p>умный город</p> <p>интеллектуальные энергетические системы</p>
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	информатика анализ данных
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика
	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика
	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика информационная безопасность робототехника
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	информатика
	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность

	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки техника и технологии
	Московская олимпиада школьников	информатика
	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	информатика робототехника
	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика
	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика инженерное дело
	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	информатика
	Открытая олимпиада школьников	информатика
	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика
	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика
	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика
	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект
История	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение история история мировых цивилизаций
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история
	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история
	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	история
	Московская олимпиада школьников	история искусств история
	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры
	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история

		искусства и культуры
	Олимпиада РГГУ для школьников	история
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	история международные отношения и глобалистика политология основы российской государственности
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	история
	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	история социология
	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки
	Турнир имени М.В. Ломоносова	история
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	история
Литература	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	филология журналистика
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература
	Олимпиада РГГУ для школьников	литература
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	литература журналистика
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	литература журналистика
	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика
	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	литература
	Турнир имени М.В. Ломоносова	литература
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	журналистика
Математика	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	математика
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	математика
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика
	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	математика
	Международная олимпиада «Innopolis Open»	математика
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изум-	математика

руд»	
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	математика
Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика математика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика
Олимпиада Курчатов	математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	математика космонавтика механика и математическое моделирование робототехника
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	математика
Олимпиада школьников «Физтех»	математика научно-техническая
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика математическое моделирование и искусственный интеллект инженерные системы
Олимпиада Юношеской математической школы	математика
Открытая олимпиада школьников	математика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика
Турнир городов	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	математика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	математика
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	математика

Обществознание	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	культурология обществознание международные отношения политология право психология социология философия финансовая грамотность экономика основы бизнеса
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание право
	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика
	Государственный аудит	обществознание
	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право
	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание
	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право
	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание
	Московская олимпиада школьников	обществознание право
	Московская олимпиада школьников	финансовая грамотность экономика
	Океан знаний	обществознание
	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	

	Олимпиада школьников «Ломоносов»	обществознание психология обществознание философия предпринимательство право
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	обществознание
	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика
	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание политология финансовая грамотность экономика
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание социология международные отношения политология право психология философия экономика
	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право
	Плехановская олимпиада школьников	финансовая грамотность экономика
	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	обществознание
	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	обществознание экономика финансовая грамотность
Русский язык	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	русский язык
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изум-	русский язык

	руд»	
	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	русский язык
	Московская олимпиада школьников	филология
	Океан знаний	русский язык
	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	русский язык
	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык
	Плехановская олимпиада школьников	русский язык
	Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки филология
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	русский язык
	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	физика
Физика	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	технологии беспроводной связи технологическое предпринимательство водные робототехнические системы автономные транспортные системы передовые производственные технологии анализ космических снимков и геопространственных данных фотоника аэрокосмические системы нейротехнологии и когнитивные науки ядерные технологии новые материалы спутниковые системы летающая робототехника умный город

	наносистемы и наноинженерия интеллектуальные энергетические системы
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика
Инженерная олимпиада школьников	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика
Международная олимпиада «Innopolis Open»	физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	физика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки техника и технологии
Московская олимпиада школьников	робототехника физика
Олимпиада Курчатов	физика
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	физика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	физика инженерные науки
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	физика инженерные науки
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	научно-техническая инженерное дело физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	физика компьютерное моделирование и графика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика

	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика
	Открытая олимпиада школьников	физика
	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика
	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	физика
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	физика
	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика
Химия	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	химия
	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	химия
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	химия
	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	химия
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	химия
	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия
	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии
	Московская олимпиада школьников	химия
	Олимпиада школьников «Гранит науки»	химия
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	химия инженерные науки
	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	химия
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	химия
	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия
	Открытая химическая олимпиада	химия
	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия
	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	химия
	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия

