

ПРИНЯТО  
приёмной комиссией Тульского  
государственного университета  
08.10.2021 г., протокол № 35

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель приёмной комиссии,  
и.о. ректора

 О.А. Кравченко

Утверждено решением Учёного совета  
от 28.10.2021 г., протокол № 4



**ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОСОБЫХ ПРАВ И  
ОСОБОГО ПРЕИМУЩЕСТВА**  
при приёме на обучение по программам бакалавриата и  
программам специалитета  
в Тульский государственный университет на первый курс  
в 2022 году

1. Настоящая Информация о предоставляемых поступающим особым правах и преимуществах при приёме на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета в Тульский государственный университет (ТулГУ)<sup>1</sup> составлена на основании Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Право на приём без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призёры всероссийской олимпиады), члены 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) по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады<sup>2</sup>;

2) чемпионы и призёры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие 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 по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта<sup>3</sup>. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется на направление подготовки 49.03.01 «Физическая культура» – в течение 4 лет, следующих за годом проведения вышеуказанного мероприятия.

2. Победителям и призёрам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ<sup>4</sup>:

- право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

- право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему

---

<sup>1</sup> Вопросы предоставления особых прав, предоставляемых поступающим, не отраженные в настоящем документе, регулируются Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ.

<sup>2</sup> Часть 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

<sup>3</sup> Часть 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

<sup>4</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2019, №40, ст. 5488.

профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона №273-ФЗ<sup>5</sup> (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим и предоставляется при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

Для предоставления каждого особого права ТулГУ устанавливает:

- а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;
- б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены за 8, 9, 10 или 11 класс.

3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

- право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ;
- право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ<sup>6</sup>, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого ТулГУ самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию, если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

5. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на

---

<sup>5</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2018, №32, ст. 5130.

<sup>6</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2019, №40, ст. 5488.

100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

- по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления ТулГУ нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады));

- по одному дополнительному вступительному испытанию в порядке, установленном данным локальным нормативным актом.

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

6. Особые права, установленные «Правилами приёма в Тульский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2022 году», а также особое преимущество, предоставляются победителям и призёрам олимпиад школьников, включённых в приказы Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н и изменения к приказу (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 октября 2018 года № 47н), от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 №1125, от 31 августа 2021 г. №804 при условии, что профиль олимпиады соответствует одному из перечисленных в таблице 1, и результаты победителя или призёра соответствующей олимпиады получены за 8, 9, 10 или 11 класс.

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования приведен в Приложении 3.

7. Для использования особых прав и особого преимущества победители и призёры олимпиад школьников должны иметь результаты ЕГЭ или результаты сдачи общеобразовательного вступительного испытания не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету в соответствии с таблицей 1. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТулГУ самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных ТулГУ.

Таблица 1

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Вступительное испытание</b>
Авиационная и ракетно-космическая техника	физика, математика
Автоматизация бизнес-процессов	математика
Автономные транспортные системы	физика
Анализ космических снимков и геопространственных данных	физика
Английский язык	иностраннный язык
Астрономия	физика
Астрономия и науки о Земле	физика
Астрономия и физика космоса	физика
Аэрокосмические системы	физика
Беспилотные авиационные системы	физика
Биология	биология
Биология и экология	биология
Биохимия и биотехнологии	биология, химия
Большие данные и машинное обучение	информатика, физика
Водные робототехнические системы	физика
Генетика	биология, математика
Геномное редактирование	биология, химия, физика
Геология	математика, физика
Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
Естественные науки	математика, физика
Журналистика	литература
Инженерные биологические системы: агробiotехнологии	физика, биология
Инженерное дело	физика, математика
Инженерные науки	физика, математика
Инженерные системы	математика, физика
Иностранные языки	иностраннный язык
Иностраннный язык	иностраннный язык
Интеллектуальные робототехнические системы	физика, информатика
Интеллектуальные энергетические системы	физика
Информатика	математика, информатика
Информатика и ИКТ	математика, информатика
Информационная безопасность	математика, информатика
Информационные и коммуникационные технологии	математика, информатика
Искусственный интеллект	математика, физика, ин-

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Вступительное испытание</b>
	форматика
История	история
История мировых цивилизаций	история
История российской государственности	история
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика
Композитные технологии	физика
Компьютерная безопасность	математика, информатика
Компьютерное моделирование и графика	математика, информатика
Космонавтика	математика, физика
Летающая робототехника	информатика, физика
Лингвистика	иностраннй язык, русский язык
Литература	литература
Математика	математика
Математика, физика, информатика и ИКТ, химия	математика, физика, информатика, химия
Машиностроение	физика, математика
Медицина	биология, химия
Медицина (химия, биология)	биология, химия
Международные отношения и глобалистика	история
Международные отношения	история
Металлургия и материаловедение	физика
Механика	математика, физика
Механика и математическое моделирование	математика, физика
Наносистемы и наноинженерия	физика, информатика
Нанотехнологии	физика
Нейротехнологии и когнитивные науки	физика, математика, информатика
Новые материалы	физика
Обществознание	обществознание
Основы православной культуры	обществознание
Перевод и переводоведение	иностраннй язык
Передовые производственные технологии	физика
Политология	история
Право	обществознание
Право, обществознание	обществознание

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Вступительное испытание</b>
Проба пера	литература
Программирование	информатика
Программная инженерия финансовых технологий	информатика, физика
Психология	биология
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	физика, информатика
Робототехника	математика, физика
Русский язык	русский язык
Системы связи и дистанционного зондирования Земли	физика
Социология	обществознание, история
Спутниковые системы	физика
Техника и технологии	физика
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	физика, математика
Техника и технологии наземного транспорта	физика
Технологии беспроводной связи	физика
Технологии виртуальной реальности	физика, информатика
Технологии материалов	физика, математика
Умный город	физика
Физика	физика
Физика и астрономия	физика
Физическая культура	профессиональное испытание по специализации
Филология	русский язык, литература
Философия	обществознание
Финансовая грамотность	математика
Химия	химия
Цифровые технологии в архитектуре	информатика, математика
Экология	биология
Экономика	математика
Экономика, обществознание	обществознание
Электроника	физика
Электроника и вычислительная техника	физика
Электроэнергетика	физика
Ядерная энергетика и технологии	физика, математика
Ядерные технологии	физика

8. Соответствие профилей олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профилей олимпиад общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, для предоставления особых прав и особого преимущества, установлено в таблице 2.

Таблица 2

Профиль олимпиады школьников	Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний	Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)
Авиационная и ракетно-космическая техника	24.03.02 Системы управления движением и навигация, 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	физика, математика
Автоматизация бизнес-процессов	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	математика
Автономные транспортные системы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Анализ космических снимков и геопространственных данных	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Английский язык	45.03.02 Лингвистика	иностраный язык
Астрономия	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Астрономия и науки о Земле	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Астрономия и физика космоса	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Аэрокосмические системы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика



<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>	<b>Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)</b>
Беспилотные авиационные системы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Биология	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология
Биология и экология	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология
Биохимия и биотехнологии	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология, химия
Большие данные и машинное обучение	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	информатика, физика
Водные робототехнические системы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Генетика	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 19.03.01 Биотехнология	биология, математика
Геномное редактирование	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	биология, химия, физика
Геология	21.05.04 Горное дело	математика, физика
Гуманитарные и социальные науки	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	история, обществознание
Естественные науки	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Журналистика	42.03.02 Журналистика	литература
Инженерное дело	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Инженерные науки	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика, биология

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>	<b>Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)</b>
Инженерные системы	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Иностранные языки	45.03.02 Лингвистика	иностранный язык
Иностранный язык	45.03.02 Лингвистика	иностранный язык
Интеллектуальные робототехнические системы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика, информатика
Интеллектуальные энергетические системы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Информатика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, информатика
Информатика и ИКТ	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, информатика
Информационная безопасность	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	математика, информатика
Информационные и коммуникационные технологии	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, информатика
Искусственный интеллект	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	математика, физика, информатика
История	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 45.03.02 Лингвистика, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история
История мировых цивилизаций	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>	<b>Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)</b>
История российской государственности	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 45.03.02 Лингвистика, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, информатика, математика
Композитные технологии	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Компьютерная безопасность	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, информатика
Компьютерное моделирование и графика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, информатика
Космонавтика	24.03.02 Системы управления движением и навигация, 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	математика, физика
Летающая робототехника	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	информатика, физика
Лингвистика	45.03.02 Лингвистика	иностраный язык, русский язык
Литература	42.03.02 Журналистика, 54.03.01 Дизайн	литература
Математика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1, 07.03.01 Архитектура, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 39.03.01 Социология, 37.03.01 Психология, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	математика
Математика, физика, информатика и ИКТ, химия	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика, информатика, химия
Машиностроение	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>	<b>Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)</b>
Медицина	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология, химия
Медицина (химия, биология)	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология, химия
Международные отношения и глобалистика	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 45.03.02 Лингвистика, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история
Металлургия и материаловедение	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Механика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Механика и математическое моделирование	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Наносистемы и нанотехнологии	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика, информатика
Нанотехнологии	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Нейротехнологии и когнитивные науки	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика, математика, информатика
Новые материалы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика, математика, информатика
Обществознание	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	обществознание
Основы православной культуры	48.03.01 Теология	обществознание
Передовые производственные технологии	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Политология	41.03.04 Политология	история
Право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>	<b>Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)</b>
Право, обществознание	40.03.01 Юриспруденция	обществознание
Проба пера	42.03.02 Журналистика	литература
Программирование	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	информатика
Программная инженерия финансовых технологий	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	информатика, физика
Психология	37.03.01 Психология	биология
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	физика, информатика
Робототехника	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Русский язык	45.03.01 Лингвистика, 48.03.01 Геология, 37.03.01 Психология, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика	русский язык
Системы связи и дистанционного зондирования земли	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Социология	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	обществознание, история
Спутниковые системы	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Техника и технологии	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Техника и технологии наземного транспорта	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Техника и технология кораблестроения и водного транспорта	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика

Профиль олимпиады школьников	Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний	Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)
Технологии беспроводной связи	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Технологии виртуальной реальности	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика, информатика
Технологии материалов	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Умный город	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика
Физика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Физическая культура	49.03.01 Физическая культура	профессиональное испытание по специализации
Физика и астрономия	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Филология	42.03.02 Журналистика	русский язык, литература
Философия	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	обществознание
Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.06 Торговое дело, 43.03.01 Сервис	математика
Химия	04.03.01 Химия, 31.05.01 Лечебное дело, 19.03.01 Биотехнология	химия
Цифровые технологии в архитектуре	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	информатика, математика
Экология	06.03.01 Биология	биология

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>	<b>Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов (100 баллов)</b>
Экономика	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.06 Торговое дело, 43.03.01 Сервис	математика
Экономика, обществознание	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.06 Торговое дело, 43.03.01 Сервис	обществознание
Электроника	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Электроника и вычислительная техника	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Электроэнергетика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Ядерные технологии	Направления подготовки/специальности в соответствии с приказами Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н, от 30 августа 2019 г. № 658, от 27 августа 2020 № 1125, от 31 августа 2021 г. №804	физика, математика
Ядерная энергетика и технологии	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика

9. Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников (IV этап), а также международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, направлениям подготовки и специальностям для предоставления особых прав, указанных в Правилах приёма, установлено в таблице 3.

**Таблица 3**

<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Направления подготовки/специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>
Физика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1
Математика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1, 07.03.01 Архитектура, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело, 39.03.01 Социология, 37.03.01 Психология, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 43.03.01 Сервис, 04.03.01 Химия, 06.03.01 Биология, 19.03.01 Биотехнология
Химия	04.03.01 Химия, 31.05.01 Лечебное дело
Литература	42.03.02 Журналистика, 54.03.01 Дизайн
Биология	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 19.03.01 Биотехнология, 37.03.01 Психология

Профиль олимпиады	Направления подготовки/специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний
История	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело, 45.03.02 Лингвистика
Обществознание	Направления подготовки и специальности из Приложения 2
Мировая художественная культура	42.03.02 Журналистика
Технология	Направления подготовки и специальности из Приложения 1
Информатика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1
Английский, немецкий, французский языки	45.03.02 Лингвистика
Экология	20.03.01 Техносферная безопасность
Физическая культура	49.03.01 Физическая культура
Русский язык	42.03.02 Журналистика, 45.03.01 Лингвистика, 48.03.01 Теология, 39.03.01 Социология, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 37.03.01 Психология

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

Начальник УПиДП



А.В. Иванов

Ответственный секретарь приёмной комиссии



Е.В. Сорокин

<sup>7</sup>Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2020, №24, ст. 3739.



## Приложение 1

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки/специальности</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Опtotехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
19.03.01	Биотехнология
20.03.01	Техносферная безопасность
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.05.04	Горное дело
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.02	Системы управления движением и навигация
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки/специальности</b>
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством

## Приложение 2

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки/специальности</b>
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
38.03.06	Торговое дело
39.03.01	Социология
40.03.01	Юриспруденция
41.03.04	Политология
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
43.03.01	Сервис
43.03.03	Гостиничное дело
48.03.01	Геология

### Приложение 3

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования

1. Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2021/2022 учебный год (утвержден приказом Минобрнауки России от 31 августа 2021 г. №804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»).

2. Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2020/2021 учебный год (утверждены приказом Минобрнауки России 27.08.2020 г. №1125)

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1	"В начале было Слово..."	история	история	II
		литература	литература	III
2	"Наследники Левши"	физика	физика	III
3	XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
4	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III

		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
6	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	II
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностранный язык	II
		дизайн	дизайн	I
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история мировых цивилизаций	история	II
		история	история	I
		культурология	культурология	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III
		политология	политология, обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	II
		русский язык	русский язык	I

		социология	социология, обществознание	I
		физика	физика	III
		филология	филология, литература	I
		философия	философия, обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	II
		химия	химия	II
		экономика	экономика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
7	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
8	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	педобразование профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология"	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	III
11	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
12	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	II

		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	III
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия	астрономия	III
		биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
14	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	III
15	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II
		иностранные языки	иностранные языки	II
16	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
17	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
18	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
20	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II
21	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
22	Междисциплинарная олимпиада школьников	гуманитарные и социальные	история, обществознание	I

	имени В.И. Вернадского	науки		
23	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	дизайн	II
		рисунок	графика, дизайн	II
24	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II
25	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
26	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	II
27	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
28	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннный язык	иностраннный язык	II
29	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	III
		математика	математика, криптография	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомствен-	иностраннный язык	иностраннный язык	III
		математика	математика	II

	ных образовательных организаций	физика	физика	III
		обществознание	обществознание	III
32	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
		техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
33	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностранный язык	иностранный язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
34	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II
35	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	I
		геология	геология	III
36	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	II
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура,	III



			техника и технологии строительства, 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, 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 водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
37	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
		социология	обществознание	III
		физика	физика	III
38	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		генетика	биология, математика	III

		география	география	I
		изобразительное искусство	искусство	II
		информатика	информатика	I
		история искусств	искусство	I
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	II
		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	III
		робототехника	математика, информатика	III
		физика	физика	I
		филология	русский язык, литература, филология	II
		финансовая грамотность	экономика	III
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
39	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	II
40	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
41	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
		физика	физика	III
42	Океан знаний	история	история	III
		обществознание	обществознание	III

		ние		
		русский язык	русский язык	III
43	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	II
		автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм	III
		аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III

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	II
большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	II
водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	II
геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III
инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	III
интеллектуальные робототехнические	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и си-	I

системы	системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	
интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	III
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	III
летающая робототехника	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, тех-	II

	нологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	
нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II
передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	II
программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	III
спутниковые системы	физика и 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	III
технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	II

			радиотехника и системы связи, управление в технических системах	
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	III
44	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	II
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
46	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	I
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, констру-	I

			ирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
47	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранн ый язык	иностранн ый язык	II
		история	история	II
		литература	литература	II
		русский язык	русский язык	II
48	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	II
		математика	математика	III
49	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	II
50	Олимпиада школьни-	биология	биология	I



ков "Ломоносов"	география	география	I
	геология	геология	I
	журналистика	журналистика	I
	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладная математика и физика	III
	иностраннный язык	иностраннный язык	I
	информатика	информатика	I
	история российской государственности	история	I
	история	история	I
	космонавтика	фундаментальная математика и механика	II
	литература	литература	I
	математика	математика	I
	международные отношения и глобалистика	история	I
	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III
	обществознание	обществознание	I
	политология	история	II
	право	юриспруденция	I
	психология	психология	I
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
	русский язык	русский язык	I
	физика	физика	II
философия	обществознание	I	
химия	химия	I	

		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
51	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	III
		физика	физика	III
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностраннный язык	иностраннный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
53	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
54	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	III
		математика	математика	II
		физика	физика	I
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	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, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физикотехнические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии ма-	II

			териалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, 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, 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	III
		математика	математика	III
		программирование	информатика и вычислительная техника	II
		физика	физика	II
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
57	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II
		иностранн ый язык	английский язык	II
		иностранн ый язык	китайский язык	II
		история	история	II
		обществозна- ние	обществознание	II

		ние		
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		китайский язык	иностранный язык	II
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I
		физика	физика	II
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	I
химия	химия	I		
экономика	экономика	II		
60	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования	история	история	III
		право	обществознание, право	III

	"Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"			
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
		химия	химия	II
63	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	II
64	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
65	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
66	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	II
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	II
		литература	литература	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
68	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II
69	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III

		физика	физика	III
		химия	химия	III
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
71	Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык	английский язык, немецкий язык	III
		русский язык	русский язык	II
		финансовая грамотность	обществознание	III
		экономика	обществознание	III
72	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык	иностраный язык	III
73	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	I
74	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
75	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II
76	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисunek, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
77	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
78	Турнир городов	математика	математика	I
79	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III
		биология	биология	II
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II

		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	III
80	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		химия	химия	III
81	Учитель школы будущего	иностранн ый язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностранн ый язык"), лингвистика, филология	III
82	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	русский язык, литература	II
83	Межрегиональная открытая олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки	сольфеджио, музыкальная литература	III

3. Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2019/2020 учебный год (утверждены приказом Минобрнауки России от 30 августа 2019 г. № 658)

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1.	"В начале было Слово..."	история	история	III
		литература	литература	III
2.	XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по ком-	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II

	плексу предметов рисунок, живопись, композиция, черчение			
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	право	II
4.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		теория и история музыки	музыковедение, музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	III
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностранный язык	II
		дизайн	дизайн	I
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история мировых	история	II



		цивилизаций		
		история	история	I
		культурология	культурология	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III
		политология	политология, обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	II
		русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	I
		физика	физика	III
		филология	филология, литература	I
		философия	философия, обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	II
		химия	химия	III
		экономика	экономика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
7.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I

8.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада	литература	педагогическое образование (профиль "русский язык и литература"), филология (профиль "отечественная филология")	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	III
10.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
11.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	биология, экология, химия	III
		инженерные науки	информатика	III
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
13.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	III
		иностранный язык	иностранный язык	II
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
15.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
16.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
18.	Кутафинская олимпиада	право	право	I

	школьников по праву			
19.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
20.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
21.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	рисунок	графика, дизайн	II
22.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	III
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	III
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
25.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II
26.	Межрегиональная олимпиада школьников	математика	математика	II

	"САММАТ"			
27.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
28.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
		математика	математика, криптография	II
29.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраный язык	иностраный язык	II
		математика	математика	II
		физика	физика	III
		обществознание	обществознание	III
30.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
31.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраный язык	иностраный язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
32.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II

33.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
34.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта	III
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, 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, 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 водного транспорта,	III

			управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
35.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	III
		русский язык	русский язык	II
		социология	обществознание	III
36.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		география	география	I
		изобразительное искусство	искусство	II
		информатика	информатика	I
		история искусств	искусство	I
		история	история	I
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	II
		предпрофессиональная	естественные и инженерные науки	III
		робототехника	информатика	III
		физика	физика	I
		филология	русский язык, литература, филология	II
		финансовая грамотность	экономика	III
		химия	химия	I
экономика	экономика	II		

37.	Наследники Левши	физика	физика	III
38.	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	II
39.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
40.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/ "Третье тысячелетие"	математика	математика	II
		иностранный язык	английский язык	III
41.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
42.	Олимпиада Курчатова	математика	математика	II
		физика	физика	I
43.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
44.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		анализ космических	прикладная математика и	III

снимков и геопространственных данных	информатика, компьютерные и информационные науки, науки о земле, биологические науки, информатика и вычислительная техника, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, управление в технических системах	
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	III
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	II
водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II
инженерные биологические системы	экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии,	III



	химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II
интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза	III
наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	II

	териалы	
нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II
передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, прикладная математика и физика, строительство, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика, программная инженерия, машиностроение, прикладная механика, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника	III
программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, фундаментальная информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II
технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность,	II

			электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III
45.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III
46.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обуче-	I

			ние (по отраслям)	
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I
47.	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	II
		русский язык	русский язык	II
48.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	I
		информационная безопасность	информатика	II
		математика	математика	III
49.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустroйство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычисли-	III

			тельная техника, информационная безопас- ность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	III
50.	Олимпиада школьников "Ло- моносов"	биология	биология	I
		география	география	I
		геология	геология	II
		журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и при- кладная химия, прикладные математика и физика	III
		иностраннный язык	иностраннный язык	I
		информатика	информатика	I
		история российской государственности	история	I
		история	история	I
		космонавтика	фундаментальная матема- тика и механика	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные от- ношения и глобали- стика	история	I
		механика и матема- тическое моделиро- вание	фундаментальные мате- матика и механика	III
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
психология	психология	I		

		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
51.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	III
		физика	физика	III
52.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
53.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
54.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
		физика	физика	I
55.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	II

			<p>информационная безопасность, 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, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустойство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>	
		компьютерное моделирование и графика	<p>механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, 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, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустойство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта,</p>	III

			авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		математика	математика	III
		физика	физика	II
56.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
57.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	I
58.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II
		иностраннй язык	английский язык	I
		история	история	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
59.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностраннй язык	иностраннй язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I



		китайский язык	иностраннй язык	I
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной де- ятельности	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I
		физика	физика	I
		филология	иностраннй язык, литература, русский язык	I
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
60.	Олимпиада Юношеской ма- тематической школы	математика	математика	II
61.	Открытая межву- зовская олимпиа- да школьников Сибирского Фе- дерального окру- га "Будущее Си- бири"	химия	химия	III
62.	Открытая олимпиада школьни- ков	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
63.	Открытая олимпиада школьни- ков по програм- мированию	информатика	информатика	I
64.	Открытая олимпиада школьни- ков по програм- мированию "Ко- гнитивные тех- нологии"	информатика и ИКТ	информатика	III
65.	Открытая регио- нальная межву-	география	география	III
		история	история	III

	зовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	литература	литература	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
66.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II
67.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	химия	III
68.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
69.	Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	иностранный язык	II
		русский язык	русский язык	III
		финансовая грамотность	обществознание	III
		экономика	обществознание	III
70.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	III
71.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	I
72.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
73.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II

74.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
75.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
76.	Турнир городов	математика	математика	I
77.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III
		биология	биология	III
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	II
78.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
		химия	химия	III
79.	Учитель школы будущего	иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностранный язык"), лингвистика, филология	II
80.	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	литература	III

4. Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2018/2019 учебный год (утверждены приказом Минобрнауки России от 28 августа 2018 г. № 32н)

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1.	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	литература	литература	III
		обществознание	обществознание	III
2.	"Учись строить будущее"	архитектурная графика	архитектура, градостроительство, реконструкция и реставрация архитектурного наследия	II
3.	XI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
4.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	экономика	экономика	II
5.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		струнные инстру-	искусство концертного ис-	III

		менты	полнительства (концертные струнные инструменты)	
		теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
7.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	II
		обществознание	обществознание	III
9.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	биология, экология, химия	III
		инженерные науки	физика, математика, информатика	III
10.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
11.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	III
		иностранный язык	иностранный язык	II
12.	Городская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II

	по физике			
13.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
14.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
15.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
16.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II
17.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование, специальное (дефектологическое) образование	II
18.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
19.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	рисунок	графика, дизайн	II
20.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	право	II
21.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	III
22.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II

		физика	физика	III
		химия	химия	II
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностранный язык	II
		дизайн	дизайн	I
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I
		история мировых цивилизаций	история	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент	III
		политология	политология, обществознание	II
		право	право	I
		психология	психология	III
		русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	I
		физика	физика	II
		филология	филология	I
		философия	философия, обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	II
экономика	экономика	I		
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	III
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая	иностранный язык	иностранный язык	II

	олимпиада"			
25.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
26.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
27.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраный язык	иностраный язык	II
		математика	математика	II
		физика	физика	III
28.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	криптография	математика	I
		компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
29.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
30.	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
31.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
		химия	химия	III



32.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	I
33.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, 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, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техно-сферная 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 водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III
34.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
35.	Московская олимпиада	астрономия	астрономия	II
		география	география	II

	школьников	изобразительное искусство	искусство	II
		информатика	информатика	I
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	III
		физика	физика	I
		филология	литература, филология	II
		химия	химия	I
		история искусства	искусство	II
		экономика	экономика	II
36.	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	II
37.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
38.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	III
39.	Океан знаний	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
40.	Олимпиада "Курчатов"	математика	математика	II
		физика	физика	II
41.	Олимпиада МГИМО МИД России для	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II

	школьников			
42.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования Земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		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	III
		большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	III
		водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	III
		инженерные биологические системы	экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная эко-	III

	логия и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	III
интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III
наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	III
нейротехнологии	прикладная математика и информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	III
программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	III
технологии беспро-	компьютерные и информа-	III

		водной связи	ционные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III
43.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III
44.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	II
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, констру-	I

			ирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
45.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III
46.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I
		география	география	I
		геология	геология	II
		журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		история российской государственности	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	III
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	I

		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психология	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
47.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
48.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
49.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
50.	Олимпиада школьников	математика	математика	II
		физика	физика	I

	"Физтех"			
51.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	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, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, 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	II
		математика	математика	III
52.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	II
53.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II
		иностраннный язык	английский язык	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
54.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радио-	III



			физика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	
		иностраннный язык	иностраннный язык	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I
		китайский язык	иностраннный язык	II
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	II
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I
		физика	физика	III
		филология	иностраннный язык, литература, русский язык	II
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
55.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
56.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
57.	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
58.	Открытая олимпиада школьников	информационные технологии	информатика	I
		математика	математика	III
59.	Открытая олим-	информатика	информатика	I

	пиада школьников по программированию			
60.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	II
61.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III
62.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
63.	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	II
		русский язык	русский язык	III
		финансовая грамотность	обществознание, экономика	III
		экономика	экономика, обществознание	III
64.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	II
65.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
66.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II
67.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
68.	Телевизионная гуманитарная олимпиада	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, поли-	I

	школьников "Умницы и умники"		тология, реклама и связи с общественностью	
69.	Турнир городов	математика	математика	I
70.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия	III
		биология	биология	III
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	III
71.	Учитель школы будущего	иностраннный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностраннный язык"), лингвистика, филология	II
72.	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	филология	русский язык, литература	III
73.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
74.	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	III
75.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	медицина	медицинская биохимия, медицинская биофизика, лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, клиническая психология, сестринское дело	III
76.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	физика	III