

**Особые права, предоставляемые победителям (диплом I ст.) и призерам (дипломы II-III ст.) олимпиад школьников 1-3 уровней в ТГУ на 2025-2026 учебный год. Бакалавриат, специалитет, базовое высшее образование. Очная, очно-заочная, заочная формы обучения**

**5.1. Бакалавриат, специалитет, базовое высшее образование**

Таблица 1

*Направления подготовки и специальности (очная, очно-заочная, заочная формы обучения) при поступлении на которые победителям (диплом I ст.) и призерам (дипломы II-III ст.) олимпиад школьников из перечня Минобрнауки РФ 1-3 уровней предоставляется особое право при поступлении «без вступительных испытаний – БВИ» / 100 баллов по предмету. Особые права предоставляются по перечням олимпиадам за 4 года: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025.*

Факультет \ институт	Предмет \ Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная (физическая) подготовка	Творческий конкурс
ММФ	01.03.01 Математика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ММФ	01.03.03 Механика и математическое моделирование	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ИПМКН	01.03.02 Прикладная математика и информатика	БВИ	БВИ		БВИ									
ММФ	02.03.01 Математика и компьютерные науки	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ИПМКН	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	БВИ	БВИ		БВИ									
РФФ	03.03.03 Радиофизика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФФ	03.03.02 Физика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ХФ	04.03.01 Химия	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ							
ХФ	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ							

Факультет \ институт	Предмет \ Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная (физическая) подготовка	Творческий конкурс
ГГФ	05.03.01 Геология	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ						
ГГФ	05.03.04 Гидрометеорология	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
ГГФ	05.03.02 География	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ						
ГГФ	05.03.06 Экология и природопользование	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
БИ	05.03.06 Экология и природопользование	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
БИ	06.03.01 Биология	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ							
БИ	06.03.02 Почвоведение	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
НОЦ ПИШ «Агробиотек»	06.03.01 Биология	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ							
ФФ	09.03.02 Информационные системы и технологии	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФИТ	09.03.02 Информационные системы и технологии	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ИПМКН	09.03.03 Прикладная информатика	БВИ	БВИ		БВИ									
НОЦ ВИТШ	09.03.04 Программная инженерия	БВИ	БВИ		БВИ									
НОЦ ВИТШ	09.03.04 Программная инженерия (Software engineering) – на английском языке	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	10.05.01 Компьютерная безопасность	БВИ	БВИ		БВИ									
РФФ, ВУЦ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (совместно с ВУЦ)	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							

Факультет \ институт	Предмет \ Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная (физическая) подготовка	Творческий конкурс
РФФ	12.03.02 Опотехника	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
РФФ	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
РФФ	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	15.03.03 Прикладная механика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	15.03.06 Мехатроника и робототехника.	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	16.03.01 Техническая физика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФИТ (О)	27.03.02 Управление качеством	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФИТ (О)	27.03.05 Инноватика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
САЕ ИУМТ	27.03.05 Инноватика (Tomsk International Science Program) – на английском языке	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
БИ	35.03.01 Лесное дело	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
БИ	35.03.10 Ландшафтная архитектура	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
БИ, ВИША	35.03.04 Агрономия (О, ЗО)	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
ВИША	35.03.06 Агроинженерия (О, ЗО)	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						

Факультет \ институт	Предмет \ Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная (физическая) подготовка	Творческий конкурс
ВИША	<b>35.03.07</b> Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (О, ЗО)	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ						
ВИША	<b>36.05.01</b> Ветеринария (О, ЗО)	БВИ	БВИ			БВИ	БВИ							
ВИША	<b>36.03.02</b> Зоотехния (О, ЗО)	БВИ	БВИ			БВИ	БВИ							
ФП	<b>37.03.01</b> Психология (О, ОЗО)	БВИ	БВИ			БВИ				БВИ				
ФП	<b>37.05.01</b> Клиническая психология	БВИ	БВИ			БВИ	БВИ			БВИ				
ИЭМ	<b>38.03.01</b> Экономика	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ИЭМ	<b>38.03.02</b> Менеджмент <i>Менеджмент</i>	БВИ	БВИ		БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ИЭМ	<b>38.03.02</b> Менеджмент <i>Предпринимательство и управление проектами (капитаны)</i>	БВИ	БВИ		БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ИЭМ	<b>38.05.01</b> Экономическая безопасность	БВИ	БВИ		БВИ				БВИ	БВИ				
ФсФ	<b>39.03.01</b> Социология	БВИ	БВИ						БВИ	БВИ		БВИ		
ФсФ	<b>39.03.02</b> Социальная работа	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ			
ФП	<b>39.03.03</b> Организация работы с молодежью	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ			
ЮИ (О, ЗО)	<b>40.03.01</b> Юриспруденция	БВИ							БВИ	БВИ				
ЮИ (О)	<b>40.03.01</b> Юриспруденция <i>Цифровой юрист</i>	БВИ							БВИ	БВИ				
НЮИ (филиал)	<b>40.03.01</b> Юриспруденция	БВИ							БВИ	БВИ				

Факультет \ институт	Предмет \ Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная (физическая) подготовка	Творческий конкурс
ЮИ (О, ЗО)	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	БВИ							БВИ	БВИ				
ФИПН	41.03.01 Зарубежное регионоведение	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	41.03.02 Регионоведение России	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ				
ФИПН	41.03.04 Политология	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	41.03.05 Международные отношения	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФП	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	БВИ			БВИ				БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФЖ	42.03.02 Журналистика	БВИ									БВИ			БВИ
ФилФ	42.03.03 Издательское дело	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ИИК	44.03.01 Педагогическое образование <i>Изобразительное искусство</i>	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	44.03.01 Педагогическое образование <i>Музыкальное искусство</i>	БВИ									БВИ			БВИ
ИО	44.03.01 Педагогическое образование <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности</i>	БВИ	БВИ			БВИ			БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФилФ	44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский язык как иностранный</i>	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФилФ	45.03.01 Филология	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФИЯ	45.03.02 Лингвистика	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФилФ	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	БВИ	БВИ		БВИ							БВИ		

Факультет \ институт	Предмет \ Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная (физическая) подготовка	Творческий конкурс
ФИЯ	45.05.01 Перевод и переводоведение	БВИ			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.01 История	БВИ			БВИ			БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФИПН	46.03.02 Документоведение и архивоведение	БВИ			БВИ			БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФИПН	46.03.03 Антропология и этнология	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФсФ	47.03.01 Философия	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ (англ)		
ФФК	49.03.01 Физическая культура	100				БВИ							БВИ	
ФФК	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	100				БВИ							БВИ	
ИИК	51.03.01 Культурология	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ИИК	51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФилФ	52.05.04 Литературное творчество	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.01 Искусство концертного исполнительства <i>Фортепиано</i>	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.04 Музыкально-театральное искусство <i>Искусство оперного пения</i>	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	54.03.01 Дизайн <i>Графический дизайн</i>	БВИ I, II 100 III									БВИ			БВИ
ИИК	54.05.03 Графика	БВИ I 100 II, III									БВИ			БВИ

**Список сокращений наименований подразделений**

<b>1</b>	<b>ММФ</b>	Механико-математический факультет	<b>14</b>	<b>ИЭМ</b>	Институт экономики и менеджмента
<b>2</b>	<b>ИПМКН</b>	Институт прикладной математики и компьютерных наук	<b>15</b>	<b>ФИПН</b>	Факультет исторических и политических наук
<b>3</b>	<b>РФФ</b>	Радиофизический факультет	<b>16</b>	<b>ФП</b>	Факультет психологии
<b>4</b>	<b>ФФ</b>	Физический факультет	<b>17</b>	<b>ФсФ</b>	Философский факультет
<b>5</b>	<b>ФТФ</b>	Физико-технический факультет	<b>18</b>	<b>ФЖ</b>	Факультет журналистики
<b>6</b>	<b>ФИТ</b>	Факультет инновационных технологий	<b>19</b>	<b>ФилФ</b>	Филологический факультет
<b>7</b>	<b>ХФ</b>	Химический факультет	<b>20</b>	<b>ИИК</b>	Институт искусств и культуры
<b>8</b>	<b>ГГФ</b>	Геолого-географический факультет	<b>21</b>	<b>ФИЯ</b>	Факультет иностранных языков
<b>9</b>	<b>БИ</b>	Биологический институт	<b>22</b>	<b>ИО</b>	Институт образования
<b>10</b>	<b>ВУЦ</b>	Военный учебный центр	<b>23</b>	<b>ЮИ</b>	Юридический институт
<b>11</b>	<b>ФФК</b>	Факультет физической культуры	<b>24</b>	<b>НОЦ ВИТШ</b>	Научно-образовательный центр «Высшая ИТ-школа»
<b>12</b>	<b>САЕ ИУМТ</b>	Стратегическая академическая единица Институт «Умные материалы и технологии»	<b>25</b>	<b>НОЦ ПИШ «Агробиотек»</b>	Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»
<b>13</b>	<b>ВИША</b>	Высшая инженерная школа агробιοтехнологий	<b>26</b>	<b>НЮИ (филиал)</b>	Новосибирский юридический институт

## 5.2. Магистратура, аспирантура

Таблица 2

*Право на прием БВИ на обучение по программам магистратуры по решению Приемной комиссии ТГУ имеют победители и призеры студенческих олимпиад, проводимых под эгидой Ассоциации образовательных организаций высшего образования «Глобальные университеты» для обучающихся на программах бакалавриата и программах специалитета соответствующих направлений подготовки.*

*Профили Олимпиады «Open Doors»: Биология и биотехнологии, Компьютерные науки и науки о данных, Математика и искусственный интеллект, Бизнес и менеджмент, Политические науки, Нейронауки и психология, Физические науки, Лингвистика и современные языки, Химия и науки о материалах, Экономика и эконометрика, Инженерия и технологии, Клиническая медицина и общественное здравоохранение, науки и Земле, Образование.*

*Медалисты, победители и призеры заключительного этапа студенческой олимпиады «Я профессионал», обучающиеся на программах обучения бакалавриата по решению приемной комиссии ТГУ имеют право на прием БВИ при поступлении на обучение по программам магистратуры соответствующего профиля:*

Агропромышленный комплекс <i>Агроинженерия / Агрономия</i>	Химия МГУ имени М.В. Ломоносова
Ветеринария и зоотехния	Экология
Селекция и генетика сельскохозяйственных растений и животных	Авиастроение
Вооружение и военная техника	Горное дело
Биоинженерия и биоинформатика	Лазерные, плазменные и радиационные технологии
Биология	Материаловедение и технологии материалов
Биотехнологии	Машиностроение
География	Металлургия
Геология	Нанотехнологии в электронике и радиофотонике
Квантовые технологии	Освоение космос
Математика	Разработка беспилотных воздушных судов
Математическое моделирование	Строительство
Нефтегазовое дело	Теплоэнергетика и теплотехника
Управление цифровым продуктом и инноватика	Технологии медицины будущего
Физика	Транспорт
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»	Урбанистика
Химическая технология	Фотоника
Электроэнергетика	Электроника, радиотехника и системы связи
Ядерная физика и технологии	Классный руководитель
Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	Педагогическое образование ( <i>дошкольное</i> )

Дизайн	Педагогическое образование ( <i>основное</i> )
Журналистика	Специальное (дефектологическое) образование
История и культура России	Бизнес-информатика
Креативные индустрии	Гостиничное дело
Языкознание и литературоведение	Государственное и муниципальное управление
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	Проектный менеджмент
Информационная и кибербезопасность	Психология
Искусственный интеллект	Реклама и связи с общественностью
Программирование и информационные технологии	Социология
Программная инженерия	Туризм
Робототехника	Финансы и кредит
Лечебное дело и педиатрия	Экономика
Медико-профилактическое дело	Экономическая и корпоративная безопасность
Стоматология	Юриспруденция
Электроэнергетика	Ядерные физика и технологии
Фармация	Спорт и физическая культура. Спортивный тренер

Результаты медалистов, победителей и призеров заключительного этапа студенческой олимпиады «Я – профессионал», обучающихся на программах обучения специалитета и программам магистратуры по решению приемной комиссии ТГУ приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (**100 баллов**) по специальному профильному предмету при поступлении на обучение на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре соответствующего профиля.

Особое право при поступлении для победителей и призеров олимпиад школьников, утвержденных Минобрнауки, сохраняется в течение **4-х лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Особые права при поступлении получают победители и призеры олимпиад школьников, начиная с **восьмого класса** обучения по общеобразовательной программе

Особые права и преимущества при поступлении предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, I-III уровней. Ранжированы особые права и преимущества для победителей (Диплом I степени) и призеров олимпиад (Дипломы I –II степеней).

При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права и преимущества, предусмотренные Правилами, не могут различаться при приеме для обучения в ТГУ и для обучения в ее филиале (НЮИ), при приеме на различные формы обучения (очная, очно-заочная, заочная), а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Профили олимпиад школьников 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 гг. соответствуют профилям олимпиад 2023-2024 года (**таблица 3**) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету.

## Соответствие предмета олимпиады предмету по ЕГЭ/ВИ в ТГУ

№	Наименование олимпиады <i>Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 30.08.2024 № 571"Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год</i>	Профиль	№ в перечне	Предмет (укрупненные группы направлений подготовки / специальностей)	Соответствие предмета олимпиады предмету по ВИ
1	Московская олимпиада школьников	астрономия	39	астрономия	физика
2	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	76	астрономия, физика	физика
3	Московская олимпиада школьников	генетика	39	биология	биология
4	Олимпиада школьников «Ломоносов»	генетика	50	биологические науки	биология
5	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	40	науки о земле	география
6	Олимпиада школьников «Ломоносов»	геология	50	науки о земле	география
7	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	геология	37	науки о земле	география
8	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	23	история, обществознание	история, обществознание
9	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	82	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение	русский язык литература, история
10	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	45	история, обществознание	история, обществознание
11	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	гуманитарные и социальные науки	61	обществознание, история	история, обществознание
12	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	15	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	география, биология

13	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	38	архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство	физика, информатика
14	Олимпиада школьников «Ломоносов»	журналистика	50	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература
15	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	журналистика	52	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература
16	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	журналистика	61	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература
17	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	журналистика	60	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	литература
18	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	55	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	информатика, физика
19	Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело	54	физика	физика
20	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело	71	физика	физика

21	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	инженерные науки	9	информационная безопасность, инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	информатика, математика
22	Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки	50	химия, физика и астрономия	химия, физика
23	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	15	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	физика
24	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационные технологии	71	информатика	информатика
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информационная безопасность	25	информатика	информатика
26	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	информационная безопасность	5	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, информатика, физика
27	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	7	информатика	информатика
28	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	искусственный интеллект	5	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, информатика, физика
29	Московская олимпиада школьников	лингвистика	39	иностранный язык	иностранный язык
30	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	34	математика, криптография	математика
31	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	международные отношения	9	политические науки и регионоведение	история, обществознание
32	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	международные отношения	61	политические науки и регионоведение	история, обществознание
33	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	политология	9	политические науки и регионоведение	история, обществознание
34	Олимпиада школьников «Ломоносов»	политология	50	история	история

35	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	политология	60	политология	история, обществознание
36	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	политология	61	политические науки и регионоведение	история, обществознание
37	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	право	9	право	обществознание
38	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	22	право	обществознание
39	Олимпиада школьников «Ломоносов»	право	50	юриспруденция	обществознание
40	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	право	61	право	обществознание
41	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	11	юриспруденция	обществознание
42	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	29	обществознание	обществознание
43	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	62	юриспруденция	обществознание
44	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	право	13	обществознание	обществознание
45	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	право	36	право	обществознание
46	Московская олимпиада школьников	право	39	право	обществознание
47	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	психология	9	психологические науки	биология, обществознание
48	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	психология	61	психологические науки	биология, обществознание

49	Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника	50	математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки	математика, физика
50	Международная олимпиада «Innopolis Open»	робототехника	25	информатика	информатика
51	Московская олимпиада школьников	робототехника	39	машиностроение, механика, информатика и вычислительная техника	физика, информатика, математика
52	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	филология	9	литература	литература
53	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология	61	иностраннный язык, литература, русский язык	иностраннный язык, литература, русский язык
54	Московская олимпиада школьников	филология	39	русский язык, литература	русский язык, литература
55	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	78	русский язык, литература	русский язык, литература
56	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	философия	9	философия, этика и религиоведение	обществознание
57	Олимпиада школьников «Ломоносов»	философия	50	философия, этика и религиоведение	обществознание
58	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	философия	61	философия, этика и религиоведение, теология, культурология и социокультурные проекты, психологические науки	обществознание
59	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	финансовая грамотность	9	экономика	обществознание, математика
60	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	1	экономика	обществознание, математика
61	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	финансовая грамотность	10	экономика	обществознание, математика
62	Московская олимпиада школьников	финансовая грамотность	39	экономика	обществознание, математика
63	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	финансовая грамотность	60	экономика	обществознание, математика

64	Плехановская олимпиада школьников	финансовая грамотность	74	обществознание, математика	обществознание, математика
65	Олимпиада школьников «Ломоносов»	экология	50	биологические науки, науки о земле	биология, география
66	Московская олимпиада школьников	экология	39	экология	биология, география, химия
67	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	экономика	9	экономика	обществознание, математика
68	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	14	экономика	обществознание, математика
69	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	экономика	10	экономика	обществознание, математика
70	Московская олимпиада школьников	экономика	39	экономика	обществознание, математика
71	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	59	экономика	обществознание, математика
72	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	60	экономика	обществознание, математика
73	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	экономика	61	экономика	обществознание, математика
74	Плехановская олимпиада школьников	экономика	74	обществознание, математика	обществознание, математика
75	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление	5	автоматизация бизнес-процессов	математика, информатика, физика

76	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автономные транспортные системы	5	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика, физика, информатика
77	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	6	биология	биология
78	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	9	анализ данных	информатика
79	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	анализ космических снимков и геопространственных данных	5	науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм	география, биология
80	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	83	астрономия	физика, география
81	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	аэрокосмические системы	5	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	информатика, физика, математика
82	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	беспилотные авиационные системы	5	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	информатика, физика, математика
83	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	большие данные и машинное обучение	5	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение	информатика, физика, математика

<b>84</b>	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	<b>39</b>	математика	математика, информатика
<b>85</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	<b>5</b>	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, информатика
<b>86</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	водные робототехнические системы	<b>5</b>	астрономия, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	физика, информатика
<b>87</b>	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение и африканистика	<b>9</b>	востоковедение	история
<b>88</b>	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	иностранный язык	<b>9</b>	восточные языки	иностранный язык
<b>89</b>	Олимпиада школьников «Ломоносов»	высокие технологии	<b>50</b>	нанотехнологии и наноматериалы	физика, химия
<b>90</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	геномное редактирование	<b>5</b>	промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния	биология, география
<b>91</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	инженерные биологические системы	<b>5</b>	науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	география, биология, физика
<b>92</b>	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	<b>61</b>	астрономия, управление в технических системах	физика
<b>93</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	интеллектуальные робототехнические системы	<b>5</b>	компьютерные и компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	информатика, физика, математика

<b>94</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	интеллектуальные энергетические системы	<b>5</b>	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, экономика и управление	информатика, физика, математика
<b>95</b>	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	история мировых цивилизаций	<b>9</b>	история	история
<b>96</b>	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	<b>34</b>	информационная безопасность	информатика
<b>97</b>	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	компьютерное моделирование и графика	<b>55</b>	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	физика, математика, информатика
<b>98</b>	Олимпиада школьников «Ломоносов»	космонавтика	<b>50</b>	математика и механика	физика, математика, информатика
<b>99</b>	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	культурология	<b>9</b>	культуроведение и социокультурные проекты	история, обществознание
<b>100</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	летающая робототехника	<b>5</b>	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	физика, информатика, математика
<b>101</b>	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математическое моделирование и искусственный интеллект	<b>61</b>	математика и механика, информатика и вычислительная техника	физика, информатика, математика
<b>102</b>	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	медицина	<b>61</b>	клиническая медицина, фармация, сестринское дело, психологические науки	биология, химия
<b>103</b>	Олимпиада школьников «Ломоносов»	международные отношения и глобалистика	<b>50</b>	история	история

<b>104</b>	Олимпиада школьников «Ломоносов»	механика и математическое моделирование	<b>50</b>	математика и механика	математика, физика
<b>105</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	наносистемы и наноинженерия	<b>5</b>	биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	биология, физика, химия
<b>106</b>	Олимпиада школьников «Физтех»	научно-техническая	<b>54</b>	математика, физика	математика, физика
<b>107</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	нейротехнологии и когнитивные науки	<b>5</b>	психология, математика и механика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	математика, физика
<b>108</b>	Герценовская олимпиада школьников	образование и педагогические науки	<b>18</b>	образование и педагогические науки	обществознание
<b>109</b>	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	основы бизнеса	<b>9</b>	экономика и управление	обществознание
<b>110</b>	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры история, теология	<b>41</b>	история, теология	история, обществознание
<b>111</b>	Олимпиада школьников «Ломоносов»	основы российской государственности	<b>50</b>	история, обществознание	история, обществознание
<b>112</b>	Московская олимпиада школьников	Предпрофессиональная	<b>39</b>	биологические науки, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнология, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	биология, информатика, физика
<b>113</b>	Олимпиада школьников «Ломоносов»	религиоведение	<b>50</b>	философия, этика и религиоведение	обществознание
<b>114</b>	Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	<b>78</b>	Образование и педагогические науки	русский язык

<b>115</b>	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	социология	<b>9</b>	социология и социальная работа	обществознание
<b>116</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	спутниковые системы	<b>5</b>	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	физика, информатика, математика
<b>117</b>	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	<b>38</b>	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	физика, химия. информатика
<b>118</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	технологии беспроводной связи	<b>5</b>	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	физика, математика, информатика
<b>119</b>	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	<b>26</b>	экономика и управление, информационная безопасность, политические науки и регионоведение	обществознание
<b>120</b>	Олимпиада школьников «Ломоносов»	фундаментальная медицина	<b>50</b>	фундаментальная медицина, клиническая медицина, фармация	Биология и химия
<b>121</b>	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	<b>5</b>	ядерные технологии	физика, информатика, математика