

Особые права и преимущества поступающих (олимпиады)

1. При поступлении в ИВГПУ в 2025 г. на обучение по программам бакалавриата и специалитета по любым условиям и основаниям особые права и особые преимущества предоставляются в соответствии с настоящим Приложением следующим категориям лиц:

а) Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах) в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Соответствие предметов Всероссийской олимпиады школьников и предметов ЕГЭ установлено в таблице 1.1;

б) Победителям и призерам 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), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

2. При приеме в ИВГПУ в 2025 г. устанавливается соответствие между направлениями подготовки (специальностями), на которые абитуриент подает заявление о приеме, и общеобразовательными предметами, которые соответствуют профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам, олимпиад школьников, входящих в перечни олимпиад школьников, ежегодно устанавливаемые соответствующими приказами Минобрнауки России (далее – Перечень олимпиад школьников) (таблица 1.2).

3. Предмет олимпиады школьников признается соответствующим направлению подготовки бакалавриата (специалитета), в том случае, если олимпиады проводилась по одному или нескольким предметам. Соответствие предметов олимпиад школьников общеобразовательным предметам и направлениям подготовки (специальностям) установлено в таблице 1.3.

В случае если абитуриент использует результат олимпиады из Перечня олимпиад школьников, ИВГПУ учитывает достижения, которые получены по общеобразовательным предметам (профилям) олимпиад, указанным в таблице 1.4 настоящего приложения, на учебный год, соответствующий году проведения олимпиады, призером или победителем которой является поступающий.

4. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, а также победители или призеры заключительного этапа олимпиад школьников, указанных в Перечне олимпиад школьников, имеют право на прием в ИВГПУ без вступительных испытаний на направления подготовки (специальность), соответствующие профилю всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, в которой поступающий принимал участие, олимпиады из ежегодно

утверждаемого перечня олимпиад школьников (соответствие олимпиады направлению подготовки (специальности) определяется согласно таблицам 1.2 и 1.4 настоящего Приложения).

5. При поступлении на любое направление подготовки (специальность) из числа объявленных ИВГПУ к приему в 2025 году победители и призеры всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах, победители и призеры заключительного этапа олимпиад школьников, представленных в таблице 1.3 настоящего приложения, по предмету «русский язык» приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по русскому языку.

6. При поступлении на направление подготовки (специальность) из числа объявленных ИВГПУ к приему в 2025 году победители и призеры всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, победители и призеры заключительного этапа олимпиад школьников, представленных в таблице 1.4 настоящего приложения, по предметам, соответствующим направлению подготовки (специальности), указанным в таблице 1.2 настоящего приложения, могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по соответствующей дисциплине ЕГЭ, при условии использования данного достижения для предоставления права на поступление без вступительных испытаний в ИВГПУ в другом конкурсе или неиспользования права на поступление без вступительных испытаний при поступлении в ИВГПУ.

7. При поступлении на направления подготовки, которые требуют у поступающих наличия творческих и профессиональных способностей, приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов):

7.1. по математике – победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, победители и призеры заключительного этапа олимпиад школьников, представленных в таблице 1.3 настоящего приложения, по предмету «математика» при поступлении на направления подготовки «Архитектура» и «Конструирование изделий легкой промышленности», «Технология изделий легкой промышленности», «Технологии и проектирование текстильных изделий.

7.2. по истории – победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, победители и призеры заключительного этапа олимпиад школьников, представленных в таблице 1.3 настоящего приложения, по предмету «история» при поступлении на направление подготовки «Искусство костюма и текстиля»;

7.3. при поступлении на направление подготовки «Архитектура» победители и призеры заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников «Архитектура и искусство», награжденные дипломом (первой/второй/третьей степени) по комплексу предметов «рисунок, живопись, композиция, черчение» – по одному из вступительных испытаний по выбору поступающего при подаче заявления о приеме: рисунок, черчение;

7.4. при поступлении на направление подготовки «Искусство костюма и текстиля» победители и призеры заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников «Архитектура и искусство», награжденные дипломом (первой/второй/третьей степени) по комплексу предметов «рисунок, живопись, композиция, черчение» – по вступительному испытанию: рисунок, живопись;

7.5. при поступлении на направление подготовки «Искусство костюма и текстиля» победители и призеры заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников «Архитектура и искусство», награжденные дипломом (первой/второй/третьей степени) по

комплексу предметов «академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры», – по вступительному испытанию: живопись.

7.6. при поступлении на направление подготовки «Искусство костюма и текстиля» победители и призеры заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников «Архитектура и искусство», награжденные дипломом (первой/второй/третьей степени) по комплексу предметов «Технический рисунок и декоративная композиция», – по вступительному испытанию: рисунок.

7.7. при поступлении на направление подготовки «Архитектура» победители и призеры заключительного этапа Южно-Российской олимпиады школьников «Архитектура и искусство», по комплексу предметов «Технический рисунок и декоративная композиция», – по вступительному испытанию: рисунок.

8. Победителям и призерам из Перечня олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад) необходимо наличие результатов ЕГЭ или результата соответствующего вступительного испытания, проводимого ИВГПУ самостоятельно, при наличии у поступающего права на участие в таких испытаниях, не ниже 75 баллов:

для использования особого права, указанного в п. 4, – по общеобразовательному предмету из числа соответствующих профилю олимпиады, указанному в перечне вступительных испытаний на направлении подготовки (специальности), на которое поступает победитель или призер из Перечня олимпиад школьников.

для использования особого права, указанного в п.п. 5, 6, 7.1, 7.2 – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию, по выбору поступающего. Для использования особого права, указанного в п. 6, в случае наличия у поступающего диплома победителя или призера, выданного по профилю олимпиады и (или) дисциплине, название которых, не соответствует названию общеобразовательного предмета, поступающий предоставляет результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательным предметам, указанным в таблице 1.3 в строке, соответствующей профилю и (или) дисциплине олимпиады.

9. Результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены за 9-11 классы.

Таблица 1.1 Соответствие образовательных предметов предметам Всероссийской олимпиады школьников

№	Наименование предмета Всероссийской олимпиады	Наименование предмета ЕГЭ
1	Биология	Биология
2	География	География
3	Информатика	Информатика
4	История	История
5	Математика	Математика
6	Обществознание	Обществознание
7	Право	Обществознание
8	Русский язык	Русский язык
9	Физика	Физика
10	Химия	Химия
11	Экология	Биология, химия
12	Экономика	Обществознание

Таблица 1.2 Соответствие общеобразовательных предметов направлениям подготовки бакалавриата (специальностям)

№	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование общеобразовательного предмета
1	Экология и природопользование	Математика, физика, химия, информатика, география, биология
2	Строительство	Математика, физика, химия, информатика
3	Радиотехника	Математика, физика, химия, информатика
4	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика, физика, химия, информатика
5	Землеустройство и кадастры	Математика, физика, химия, информатика, география
6	Материаловедение и технологии материалов	Математика, физика, химия, информатика
7	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика, физика, химия, информатика
8	Наноинженерия	Математика, физика, химия, информатика
9	Наземные транспортно-технологические средства	Математика, физика, химия, информатика
10	Экономика	Математика, информатика, обществознание, история, география
11	Товароведение	Математика, информатика, обществознание, история

Таблица 1.3 Соответствие профилей и (или) дисциплин олимпиад общеобразовательным предметам, по которым поступающий предоставляет результаты ЕГЭ для использования особого права на 100 баллов

№ п/п	Наименование профилей и предмет олимпиад	Название общеобразовательных предметов, по которым поступающий предоставляет результат ЕГЭ (по выбору поступающего)	Номер направления подготовки/ специальности из таблицы 1.2
1	Механика и математическое моделирование, математика и механика, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, оптические и биотехнические системы и технологии; физико-технические науки и технологии; нанотехнологии и наноматериалы; техника и технологии строительства, радиоэлектроника и системы связи; инфокоммуникационные технологии и системы связи, техника и технологии наземного транспорта. электро- и теплоэнергетика	математика, физика, информатика	2,3,4,6,7,8,9
2	Техника и технологии наземного транспорта, компьютерная безопасность, информационная безопасность	математика, информатика, физика	2,3,4,6,7,8,9
3	Робототехника, управление в технических системах	Физика, информатика,	2,3,4,6,7,8,9
4	Информатика и информационно-коммуникационные технологии, информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки, криптография	Информатика	3,4,8
5	Прикладная геология	География	1,5,10
6	Экология, промышленная экология и биотехнологии, биотехнология, химические технологии, биотехнические системы и технологии	Биология, химия	1,5,8
7	Культурология, основы российской государственности, международные отношения	История, обществознание	10,11
8	Политология, социология, экономика, психология	Обществознание	10,11
9	Ядерная энергетика и технологии	Физика, химия, математика, биология	1,2,3,4,5,6,7,8,9
10	Науки о земле; горное дело; нефтегазовое дело и геодезия; сервис и туризм	География	1,5,10
11	Экономика, право	Обществознание	10,11

Таблица 1.4 Установление соответствие года достижений, полученных на олимпиадах из перечня олимпиад школьников, и общеобразовательных предметов, соответствующих их профилям и (или) дисциплинам

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
1	«Формула Единства»/»Третье тысячелетие»	математика, физика	математика	математика, физика	математика, физика	иностраный язык математика
2	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	–	–	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, науки о земле, экология, управление в технических системах, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, и геодезия	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, науки о земле, экология, управление в технических системах, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, и геодезия	анализ космических снимков и геопространственных данных, беспилотные авиационные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, искусственный интеллект, цифровые технологии в архитектуре, наносистемы и наноинженерия, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
						техника, информационная безопасность, радиотехника и системы связи, математика и механика, радиотехника и системы связи, техника и технологии наземного транспорта, науки о земле, горное дело, сервис и туризм, летающая робототехника, психология, прикладная геология
3	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	–	–	–	информатика	информатика
4	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология, история, информатика, математика, обществознание, русский язык, физика, химия	биология, история, информатика, математика, обществознание, русский язык, физика, химия	биология, история, информатика, математика, обществознание, русский язык, физика, химия	биология, история, информатика, математика, обществознание, русский язык, физика, химия	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, биология, иностранный язык, география, информационная безопасность, инфокоммуникационные технологии и системы

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
						связи, информатика и вычислительная техника, информатика, история, математика, обществознание, русский язык, физика, химия, история мировых цивилизация, психология, социология, философия, финансовая грамотность
5	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	история, математика, обществознание	история, математика, обществознание	история, математика, обществознание, экономика	история, математика, обществознание, экономика, иностранный язык	Иностранный язык, история, математика, обществознание
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология, химия	биология, химия	биология, химия	биология, химия
7	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание, право	история, обществознание, право	Обществознание, история
8	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор	математика, физика, информатика, биология, химия	–	промышленная экология и биотехнологии	науки о земле, промышленная экология и биотехнологии	науки о земле, промышленная экология и биотехнологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
						материалов, нанотехнологии и наноматериалы
9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика, физика, информатика, химия, биология	математика, физика, информатика, химия, биология	математика, физика, информатика, химия, биология	математика, физика, информатика, химия, биология	математика, физика, информатика, химия, биология
10	Вузовско- академическая олимпиада по информатике					Информатика
11	Герценовская олимпиада школьников	География	География	География	География	География
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика	Физика	Физика
13	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика	Физика	Физика
14	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика	Физика	Физика
15	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание
16	Международная Менделеевская Олимпиада по химии	Химия	Химия	Химия	Химия	Химия
17	Международная	математика,	математика,	математика,	математика,	Информатика,

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
	олимпиада «Innopolis Oren»	информатика	информатика	информатика	информатика	математика, робототехника
18	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание, русский язык, история, математика, физика	обществознание, русский язык, история, математика, физика	информатика, история, обществознание	информатика, история, математика, обществознание, русский язык, химия	История, математика, информатика, русский язык, физика, химия
19	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	обществознание	обществознание	обществознание	обществознание	Обществознание
20	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	биология, история, математика, физика, химия, русский язык	Биология, история, математика, русский язык, физика, химия, иностраный язык
21	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	информационная безопасность, математика, криптография, компьютерная безопасность
22	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание, математика, физика	обществознание, математика	обществознание, математика, физика	обществознание, математика, физика	математика, обществознание, физика
23	Межрегиональные	физика, химия	физика, химия,	физика, химия,	физика, химия,	Биология, математика,

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
	предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»		история, математика, русский язык	математика, русский язык	математика, русский язык, информатика, науки о земле, иностранный язык	право, русский язык, физика, химия
24	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география, химия	география, химия	география, химия, геология	география, химия, геология; науки о земле	география, науки о змее, химия
25	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	математика, физика, химия, информатика				техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, оптические и биотехнические системы и технологии, электро - и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, управление

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
						в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии материалов, оптические и биотехнические системы и технологии, техника и технологии наземного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии, техника и технологии
26	Московская олимпиада школьников	биология, география, физика, история, обществознание, информатика, математика, химия	география, физика, история, обществознание, информатика, математика, химия, литература, русский язык	биология, география, информатика, история, русский язык, математика, обществознание, право, химия, экология	биология, география, информатика, история, русский язык, математика, обществознание, право, химия, экология	Математика, биология, география, информатика, история, иностранный язык, обществознание, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, промышленная экология и биотехнология, приборостроение, биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
						связи, ядерная энергетика и технологии, информатика и вычислительная техника, физика, русский язык, химия, экология
27	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	–	–	–	–	Науки о земле
28	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика	Математика	Математика, физика,
29	Океан знаний	история, обществознание, русский язык	история, обществознание, русский язык	обществознание, русский язык	обществознание, русский язык	Обществознание, русский язык
30	Олимпиада Курчатов	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика	математика, физика
31	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание	история, обществознание
32	Олимпиада РГГУ для школьников	история, русский язык	история, русский язык	история, русский язык, обществознание	история, обществознание, русский язык	история, обществознание, русский язык
33	Олимпиада школьников «Гранит науки»	химия, биология, география, информатика	химия, биология, география, информатика	химия, информатика	химия, информатика	Информатика

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
34	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика, математика, физика	информатика, математика, физика	Физика	Математик, физика	Математик, физика
35	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	биология, география, история, математика, обществознание, физика	биология, география, история, математика, обществознание, физика	биология, география, история, математика, обществознание, физика	биология, география, история, математика, обществознание, физика	География, математика, физика, обществознание, история
36	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	Физика	Физика	Физика
37	Олимпиада школьников «Физтех»	математика, физика, биология	математика, физика, биология	математика, физика, биология	математика, физика, биология	Физика, биология, математика
38	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	физика, математика информатика	физика, математика информатика	физика, математика, информатика и вычислительная техника, нанотехнологии и наноматериалы	математика, информатика, физика, математика, информатика, физика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, технологии

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
						материалов, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, математика, компьютерное моделирование и графика, физика
39	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	–	Информатика	Информатика	Информатика
40	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	Информатика	Информатика	Информатика
41	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	обществознание	–	Экономика	Экономика	Экономика
42	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства	история, обществознание, математика	история, обществознание	история, обществознание, экономика	история, обществознание, экономика	История, иностранный язык, обществознание, экономика

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
	и государственной службы при Президенте Российской Федерации					
43	Олимпиада школьников СанктПетербургского государственного университета	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, русский язык, химия	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, русский язык, химия	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, русский язык, химия, экономика	биология, география, информатика, история, математика, обществознание, физика, русский язык, химия, экономика	Биология, география, обществознание, история, управление в технических системах, иностранный язык, информатика, история, математика, математика и механика, информатика и вычислительная техника, право, физика, русский язык, физика, химия, экономика
44	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Физика, химии	Физика, химии	Физика, химии	Физика, химии	Физика, химии
45	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных	География	География	–	–	География

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
	организаций «45 параллель »					
46	Открытая олимпиада школьников	–	Информатика и ИКТ, математика	Информатика, математик	информатика, математика, физика	Информатика, математика, оптические и биотехнические системы и технологии, физикотехнические науки и технологии, информатика
47	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика
48	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии »	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика
49	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география, история, математика, русский язык, физика	география, история, русский язык, физика	история, русский язык, физика	география, русский язык, физика	География, история, русский язык, физика
50	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика, физика, химия	информатика, физика, химия	информатика	информатика, физика, химия	Инженерное дело, информатика, математика физика, химия, информационные и коммуникационные технологии
51	Отраслевая физико -	математика,	математика,	математика,	математика, физика,	информатика,

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
	математическая олимпиада школьников «Росатом»	физика	физика	физика	информатика	математика физика,
52	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	–	–	–	–	Биология, химия
53	Плехановская олимпиада школьников	русский язык, обществознание	русский язык, обществознание	русский язык, экономика	русский язык, экономика	русский язык, обществознание, математика
54	Северо-Восточная олимпиада школьников	русский язык	русский язык	–	Русский язык	Русский язык
55	Твой путь в настоящую науку	–	–	–	–	Физика
56	Турнир городов	Математика	Математика	Математика	Математика	Математика
57	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика, биология, история, русский язык, физика, химия	математика, биология, история, русский язык, физика, химия	математика, биология, история, русский язык, физика, химия	математика, биология, история, русский язык, физика, химия	Биология, история, русский язык, иностранный язык, математика, химия, физика, основы российской государственности, психология
58	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика, математика, химия	информатика, математика, химия	информатика, математика, химия	информатика, математика, химия	Физика, химия, информатика, математика, международные отношения и глобалистика, механика

№ п/п	Наименование олимпиады	Наименование дисциплин олимпиады, соответствующих учебному году проведения олимпиады				
		2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
						и математическое моделирование