

Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

8. 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), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

9. 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 N 273-ФЗ в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады:

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в [подпунктах 1 и 2](#) настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

10. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с [частью 4](#) и (или) [12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4](#) и (или) [12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

11. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4](#) и (или) [12 статьи 71](#) Федерального закона N 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, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно) (далее - особое преимущество).

12. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, университет:

- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение №6);

- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества (приложение №6).

13. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает 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 (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников) (приложение №7).

14. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, университет:

- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение №7);
- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества (приложение №7);
- устанавливает один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права (приложение №7).

15. Особые права и преимущества предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников.

16. Результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10-11 классах.

17. Особые права, указанные в пункте 28 Правил, и преимущество, указанное в пункте 30 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно не ниже 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом в соответствии с пунктом 32 для предоставления соответствующего особого права.

18. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

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

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).

Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканских олимпиад школьников Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики специальностям или направлениям подготовки в федеральном государственном университете «Дубна»

Профиль Олимпиады	Направления подготовки и специальности	Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, для предоставления абитуриентам особого преимущества
1. Русский язык	Все направления и специальности, реализуемые в университете	Русский язык
2. Математика	Все направления и специальности, реализуемые в университете, у которых есть ВИ по математике	Математика
3. Физика 4. Информатика	03.03.02 Физика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 21.05.03 Технология геологической разведки 24.03.04 Авиастроение 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 08.03.01 Строительство 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.03.01 Технология транспортных процессов 27.03.03 Системный анализ и управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Физика Информатика
5. Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 44.03.01 Педагогическое образование 45.03.02 Лингвистика	Обществознание
6. Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Обществознание Математика
7. География 8. Экология	05.03.06 Экология и природопользование	География
9. Астрономия	03.03.02 Физика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 21.05.03 Технология геологической разведки 24.03.04 Авиастроение	Физика
10. Химия	04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химия
11. Биология	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология	Биология
12. Иностранный язык 13. Литература	45.03.02 Лингвистика	Английский язык Литература
14. История	40.03.01 Юриспруденция 45.03.02 Лингвистика	История
15. Право	40.03.01 Юриспруденция	История Обществознание

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2024/25 учебный год, учитываемых при приеме в государственный университет «Дубна»

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права	Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования		
1.	"В начале было Слово..."	история	история	история	II
		литература	лингвистика	литература	III
2.	"Наследники Левши"	физика	физика	физика	III
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	III
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	биология	I
		иностраный язык	лингвистика	иностраный язык	I
		информатика	информатика	информатика	I
		история мировых цивилизаций	история	история	II
		история	история	история	I
		культурология	культурология	история	I
		математика	математика	математика	I
		обществознание	обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	обществознание	II
		политология	политология, обществознание	обществознание	I
		право	юриспруденция	обществознание	I
		психология	психология	биология	II
		русский язык	русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	обществознание	I
		физика	физика	физика	II
		филология	лингвистика	литература	I
		философия	философия, обществознание	обществознание	I
финансовая грамотность	экономика	математика	I		

		химия	химия	химия	II
		экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	II
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	история	III
		математика	математика	математика	III
		обществознание	обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	математика	III
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	химия, физика, математика, биология	I
7.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	биология	II
		химия	химия	химия	II
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	лингвистика	литература	II
		история	история	история	III
		обществознание	обществознание	обществознание	III
9.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	I
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	география	III
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	математика	III
11.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	биология	II
		информатика	информатика	информатика	I
		математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	II
		химия	химия	химия	I
12.	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	информатика	III
13.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	география	II
		иностранные языки	иностранные языки	иностранные языки	II
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика	II

15.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	обществознание	II
16.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика	II
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика	I
18.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	юриспруденция	история	I
19.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психология, клиническая психология	биология	II
20.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	социология	история, обществознание	I
21.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	юриспруденция	обществознание	II
22.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика	III
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	психология, клиническая психология	биология	II
		история	история	история	II
		математика	математика	математика	III
		русский язык	русский язык	русский язык	II
		физика	физика	физика	II
		химия	химия	химия	II
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык	I
25.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	информатика и ИКТ	II
		математика	математика, криптография	математика	II
26.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык	III
		математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	II
		обществознание	обществознание	обществознание	III
27.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	математика	III
		техника и технологии	строительство, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение,		III

			техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм		
28.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык	III
		физика	физика	физика	II
		химия	химия	химия	I
29.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	обществознание	II
30.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	экология и природопользование	география	I
		химия	химия	химия	I
		геология	технология геологической разведки, экология и природопользование	математика, география	III
31.	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	физика	III
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, 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, управление в технических системах,	математика, физика, информатика	III

			нанотехнологии и наноматериалы, экономика и управление		
32.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	история	III
		математика	математика	математика	III
		обществознание	обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	русский язык	III
		социология	обществознание	обществознание	III
		физика	физика	физика	III
33.	Московская олимпиада школьников	астрономия	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии,	физика	II
		генетика	биология, математика	биология, математика	II
		география	география	география	I
		информатика	информатика	информатика	I
		история	история	история	II
		лингвистика	лингвистика	русский язык, английский язык	I
		математика	математика	математика	I
		обществознание	обществознание	обществознание	II
		право	юриспруденция	обществознание	II
		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	физика, информатика, химия	III
		робототехника	математика, информатика	математика, информатика	III
		физика	физика	физика	I
		филология	русский язык, литература, филология	русский язык, литература,	III
		финансовая грамотность	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	III
		химия	химия	химия	I
		экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	II
34.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	математика	II
35.		математика	математика	математика	II

	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	физика	физика	физика	III
36.	Океан знаний	история	история	история	III
		обществознание	обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	русский язык	III
37.	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	математика, физика, информатика	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	математика, физика, информатика	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	математика, физика, информатика	III
		аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	математика, физика, информатика	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	математика, физика, информатика	II
большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	математика, физика, информатика	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	математика, физика, информатика	II
геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	математика, физика, информатика	III
инженерные биологические системы: агробiotехнологии	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	математика, физика, информатика	III
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	математика, физика, информатика	I
интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи,	математика, физика, информатика	III

	электро - и теплоэнергетика, управление в технических системах		
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	математика, физика, информатика	III
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, физика, информатика	III
композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	математика, физика, информатика	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	математика, физика, информатика	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	математика, физика, информатика	II
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	математика, физика, информатика	II
передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная	математика, физика, информатика	II

			техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника		
		программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	математика, физика, информатика	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	математика, физика, информатика	III
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	математика, физика, информатика	II
		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	математика, физика, информатика	III
38.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	математика	I
		физика	физика	физика	I
39.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание	II
40.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык	II
		история	история	история	II
		литература	литература	литература	II
		русский язык	русский язык	русский язык	II

41.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Орел"	информатика	информатика	информатика	II
		математика	математика	математика	III
42.	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	математика, физика, информатика	III
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	информатика	III
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	химия	III
43.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	Психология, клиническая психология	биология	I
		география	география	география	I
		геология	геология	геология	I
		журналистика	Социология, лингвистика	Обществознание, литература, русский язык	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	химия, математика, физика	II
		иностраный язык	лингвистика	английский язык	I
		информатика	информатика	информатика	II
		история российской государственности	история	история	I
		история	история	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	фундаментальная математика и механика	II
		литература	лингвистика	литература	I
		математика	математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	история	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	математика	II

		обществознание	обществознание	обществознание	I
		политология	история	история	II
		право	юриспруденция	обществознание	I
		психология	психология	биология	I
		робототехника	фундаментальная математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	Математика, информатика	III
		русский язык	лингвистика	русский язык	I
		физика	физика	физика	II
		философия	обществознание	обществознание	I
		химия	химия	химия	I
		экология	экология и природопользование	география	II
44.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	физика, информатика, математика	III
		физика	физика	физика	III
45.	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	Психология, клиническая психология	биология	I
		география	география	география	II
		журналистика	Лингвистика, социология	Литература, обществознание	I
		иностраный язык	лингвистика	английский язык	I
		история	история	история	II
		литература	лингвистика	литература	I
		математика	математика	математика	I
		обществознание	обществознание	обществознание	I
		физика	физика	физика	I
46.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	физика	II
47.	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	Психология, клиническая психология	биология	II
		математика	математика	математика	I
		физика	физика	физика	I
	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, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и	Математика, информатика, физика	II

			природоустройство, технологии материалов, 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, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	Математика, информатика, физика	III
		математика	математика	математика	III
		программирование	информатика и вычислительная техника	информатика	II
		физика	физика	физика	II
48.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	информатика	I
49.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	I
50.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык	английский язык	английский язык	II
		история	история	история	II
		обществознание	обществознание	обществознание	II
		политология	Юриспруденция, социология	обществознание	II
		экономика	экономика, математика	математика	III
51.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	Психология, клиническая психология	биология	I
		география	Экология и природопользование	география	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	Математика, информатика, химия, физика	III

		иностранный язык	иностранный язык	английский язык	I
		информатика	информатика	информатика	I
		история	история	история	I
		математика	математика	математика	I
		медицина	психология, клиническая психология	биология	I
		обществознание	обществознание	обществознание	I
		право	юриспруденция	обществознание	I
		социология	обществознание, история	обществознание, история	I
		физика	физика	физика	II
		филология	лингвистика	иностранный язык, литература, русский язык	I
		химия	химия	химия	I
		экономика	экономика	математика	II
52.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	история	история	история	III
		право	юриспруденция	обществознание	III
53.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика	II
54.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	физика	III
		химия	химия	химия	I
55.	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	география	II
56.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	информатика	I
		математика	математика	математика	II
57.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	информатика	I
58.	Открытая олимпиада	информатика и ИКТ	информатика	информатика	II

	школьников по программированию "Когнитивные технологии"				
59.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	география	III
		история	история	история	II
		литература	лингвистика	литература	II
		математика	математика	математика	III
		русский язык	лингвистика	русский язык	II
		физика	физика	физика	II
60.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия	II
61.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	информатика	III
		физика	физика	физика	III
		химия	химия	химия	III
62.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	I
63.	Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык	лингвистика	английский язык	II
		русский язык	русский язык	русский язык	II
		финансовая грамотность	обществознание	обществознание	III
		экономика	обществознание	обществознание	III
64.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии,	физика	I
		математика	математика	математика	I
		химия	химия	химия	I
65.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	лингвистика	русский язык, литература	III
66.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	социология, юриспруденция	обществознание	I
67.	Турнир городов	математика	математика	математика	I
68.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии,	физика	III
		биология	психология, клиническая психология	биология	III
		история	юриспруденция	история	II

		лингвистика	лингвистика	русский язык, английский язык	II
		литература	лингвистика	литература	II
		математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	II
		химия	химия	химия	II
69.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	информатика	III
		математика	математика	математика	III
		химия	химия	химия	II
70.	Учитель школы будущего	иностраный язык	лингвистика	английский язык	II