

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

27. 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.

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

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.

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

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

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

30. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 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).

31. 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 №4);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества (приложение №4).

32. 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) .

33. 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;

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;

устанавливает один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права.

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

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

36. 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 33 для предоставления соответствующего особого права.

37. 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 специальностям или направлениям подготовки в 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	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 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 2020/21 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		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1.	"В начале было Слово..."	история	история	II
		литература	литература	III
2.	"Наследники Левши"	физика	физика	III
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	II
		восточные языки	иностранный язык	II
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история мировых цивилизаций	история	II
		история	история	I
		культурология	культурология	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III
		политология	политология, обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	II
		русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	I
		физика	физика	III
		филология	филология, литература	I
		философия	философия, обществознание	I

		финансовая грамотность	экономика	II
		химия	химия	II
		экономика	экономика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	III
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
7.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	педобразование профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология"	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	III
9.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	II
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	III
11.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия	астрономия	III
		биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
12.	Вузовско-академическая	программирование	информатика	III

	олимпиада по программированию на Урале			
13.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II
		иностранные языки	иностранные языки	II
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
15.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
16.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
18.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II
19.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
20.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
21.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II
22.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II
25.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	III
		математика	математика, криптография	II

26.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык	иностраннй язык	III
		математика	математика	II
		физика	физика	III
		обществознание	обществознание	III
27.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
		техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III
28.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраннй язык	иностраннй язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
29.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II
30.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	I
		геология	геология	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	II
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника,	III

			информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
32.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
		социология	обществознание	III
		физика	физика	III
33.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		генетика	биология, математика	III
		география	география	I
		информатика	информатика	I
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	II
		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	III
		робототехника	математика, информатика	III
		физика	физика	I

		филология	русский язык, литература, филология	II
		финансовая грамотность	экономика	III
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
34.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
35.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
		физика	физика	III
36.	Океан знаний	история	история	III
		обществознание	обществознание	III
		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	II
		автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
		анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное	III

	управление, бизнес-информатика, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм	
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III
беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II
большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	II
водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	II
геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, нанотехнологии, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III
инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство,	III

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

		оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	
	передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	II
	программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	III
	спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	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	III

38.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	II
39.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
40.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	II
		история	история	II
		литература	литература	II
		русский язык	русский язык	II
41.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	II
		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	III
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	II
43.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I
		география	география	I
		геология	геология	I
		журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
		иностраннй язык	иностраннй язык	I
		информатика	информатика	I
		история российской государственности	история	I

		история	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психология	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
44.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	III
		физика	физика	III
45.	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология	I
		география	география	II
		журналистика	журналистика	I
		иностранный язык	иностранный язык	I
		история	история	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I

		физика	физика	I
46.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
47.	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	III
		математика	математика	II
		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, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	II
		компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III
		математика	математика	III
		программирование	информатика и вычислительная техника	II
		физика	физика	II

48.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
49.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
50.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	английский язык	II
		история	история	II
		обществознание	обществознание	II
		политология	политология	II
		экономика	экономика, математика	III
51.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	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	III
		иностраннй язык	иностраннй язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I
		физика	физика	II
		филология	иностраннй язык, литература, русский язык	I
		химия	химия	I
		экономика	экономика	II
52.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	история	история	III
		право	обществознание, право	III
53.	Олимпиада Юношеской	математика	математика	II

	математической школы			
54.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
		химия	химия	II
55.	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	II
56.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
57.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
58.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	II
59.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	II
		литература	литература	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
60.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II
61.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III
		физика	физика	III
		химия	химия	III
62.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
63.	Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	английский язык, немецкий язык	III
		русский язык	русский язык	II
		финансовая грамотность	обществознание	III
		экономика	обществознание	III

64.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	III
65.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I
		математика	математика	I
		химия	химия	I
66.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III
67.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
68.	Турнир городов	математика	математика	I
69.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III
		биология	биология	II
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностраннный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	III
70.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		химия	химия	III
71.	Учитель школы будущего	иностраннный язык	лингвистика, филология	III
72.	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	филология	русский язык, литература	II