## 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, обусловливающих 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	03.03.02 Физика	Физика
4. Информатика	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	Информатика
5 05	*	0.7
5. Обществознан ие	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
<ul><li>7. География</li><li>8. Экология</li></ul>	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	45.03.02 Лингвистика	Английский язык Литература
<ul><li>13. Литература</li><li>14. История</li></ul>	40.03.01 Юриспруденция 45.03.02 Лингвистика	История
15. Право	40.03.01 Юриспруденция	История Обществознание

Приложение 5 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 оли	мпиады, соответствующий одному или нескольким	Уровень
		общеобразовательны	им предметам или одной или нескольким специальностям и	олимпиады
			авлениям подготовки высшего образования	
		Профиль	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и	
		олимпиады	направления подготовки высшего образования	
1.	"В начале было Слово"	история	история	II
		литература	литература	III
2.	"Наследники Левши"	физика	физика	III
3.	Всероссийская	финансовая	экономика	III
	олимпиада по финансовой	грамотность		
	грамотности, финансовому рынку и			
	защите прав потребителей			
	финансовых услуг			
4.	Всероссийская олимпиада	биология	биология	II
	школьников "Высшая проба"	восточные языки	иностранный язык	II
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история мировых	история	II
		цивилизаций		
		история	история	I
		культурология	культурология	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное	III
			управление	
		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	экономика	II
		грамотность		TT
		RИМИХ	<b>РИМИХ</b>	II
		экономика	экономика	1
		электроника и	инфокоммуникационные технологии и системы связи,	II
		вычислительная	информатика и вычислительная техника	
	D v	техника		TTT
5.	Всероссийская олимпиада	история	история	III
	ШКОЛЬНИКОВ	математика	математика	III
	"Миссия выполнима. Твое	обществознание	обществознание	III
	призвание - финансист!"	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	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и	II
	работ школьников "Юниор"		биотехнологии, экология и природопользование	
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки,	III
			приборостроение, ядерная энергетика и технологии,	
			физико-технические науки и технологии, технологии	
			материалов, нанотехнологии и наноматериалы,	
			мехатроника и робототехника	
11.	Всесибирская открытая олимпиада	астрономия	астрономия	III
	школьников	биология	биология	II
		информатика	информатика	I
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	кимих	I
12.	Вузовско-академическая	программирование	информатика	III

	олимпиада по программированию на Урале			
13.	Герценовская олимпиада	география	география	II
	школьников	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	педагогические	педагогическое образование, психолого-педагогическое	II
	школьников "Первый успех"	науки и	образование, педагогическое образование (с двумя	
		образование	профилями подготовки), специальное	
			(дефектологическое) образование	
20.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	Ι
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	биология	биология	II
	школьников "Будущие	история	история	II
	исследователи -будущее науки"	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	компьютерная безопасность	информационная безопасность	III
	им. И.Я. Верченко	математика	математика, криптография	II

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

	7		1	
			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	история	история	III
	школьников Уральского	математика	математика	III
	федерального университета	обществознание	обществознание	III
	"Изумруд"	политология	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
		социология	обществознание	III
		физика	физика	III
33.	Московская олимпиада	астрономия	астрономия	I
	школьников	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
		предпрофессиональ	физика, информатика, химия	III
		ная		
		робототехника	математика, информатика	III
		физика	физика	I
		•	<u> </u>	

		филология	русский язык, литература, филология	II
		финансовая	экономика	III
		грамотность		
		ХИМИЯ	химих	I
		экономика	экономика	II
34.	Объединённая межвузовская	математика	математика	II
	математическая олимпиада			
	школьников			
35.	Объединённая международная	математика	математика	II
	математическая олимпиада	физика	физика	III
	"Формула Единства"/"Третье			
	тысячелетие"			
36.	Океан знаний	история	история	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
37.	Олимпиада Кружкового движения	автоматизация	математика и механика,	II
	Национальной технологической	бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и	
	инициативы		вычислительная техника, информационная безопасность,	
			электроника, радиотехника и системы связи,	
			автоматизация технологических процессов и производств,	
			управление в технических системах, экономика и	
			управление	
		автономные	фундаментальная	III
		транспортные	информатика и информационные технологии,	
		системы	информатика и вычислительная	
			техника, машиностроение, системы управления	
			движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация	
			авиационной и ракетно-космической техники,	
			управление в технических системах	
		анализ	науки о земле, информатика и вычислительная техника,	III
		космических	природообустройство и водопользование, прикладная	
		снимков и	геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия,	
		геопространственн	водные пути, порты и гидротехнические сооружения,	
		ых данных	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	
аэрокосмические	информатика и вычислительная техника, электроника,	III
системы	радиотехника и системы связи,	
	прикладная математика и информатика,	
	мехатроника и робототехника, управление в технических	
	системах	
беспилотные	информатика и вычислительная техника, электроника,	II
авиационные	радиотехника и системы связи, фотоника,	
системы	приборостроение,	
	оптические и биотехнические системы и технологии,	
	авиационная и ракетно-космическая техника,	
	аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-	
	космической техники,	
	управление в технических системах	
большие данные и	информатика и вычислительная	II
машинное	техника, компьютерные и информационные науки	
обучение		
водные	приборостроение,	II
робототехнические	информатика и вычислительная техника, электроника,	
системы	радиотехника и системы связи, мехатроника и	
	робототехника, управление в технических системах,	
	кораблестроение,	
	океанотехника и системотехника объектов морской	
	инфраструктуры	
геномное	экология и природопользование, биологические науки,	III
редактирование	химические технологии, промышленная экология и	
	биотехнологии, техносферная безопасность и	
	природообустройство, наноинженерия, агроинженерия,	
	ветеринария и зоотехния	
инженерные	науки о земле, биологические науки, фотоника,	III
биологические	приборостроение,	
системы:	оптические и биотехнические системы и технологии,	
агробиотехнологии	электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические	
	технологии, промышленная экология и биотехнологии,	
	техносферная безопасность и природообустройство,	

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

	оптические и биотехнические системы и технологии,	
	управление в технических системах, психология	
передовые	прикладная математика и информатика,	II
производственные	механика и математическое моделирование, прикладная	
технологии	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	
программная	информатика и вычислительная	III
инженерия	техника, информационная	
финансовых	безопасность, компьютерные и информационные науки	
технологий		
спутниковые	физика и астрономия, информатика и вычислительная	III
системы	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	
технологии	компьютерные и информационные науки, информатика и	II
беспроводной связи	вычислительная	
	техника, информационная безопасность, электроника,	
	радиотехника и системы связи, управление в технических	
	системах	
умный город	информатика и вычислительная	III
	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	

38.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	II
39.	Олимпиада МГИМО МИД России	гуманитарные и	история, обществознание	II
	для школьников	социальные науки		
40.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	II
		история	история	II
		литература	литература	II
		русский язык	русский язык	II
41.	Олимпиада Университета	информатика	информатика	II
	Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
42.	Олимпиада школьников "Гранит	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы	III
	науки"		связи, фотоника, приборостроение,	
			оптические и биотехнические системы и технологии,	
			электро- и теплоэнергетика, машиностроение,	
			техносферная безопасность и природоустройство,	
			прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и	
		1	геодезия, техника и технологии наземного транспорта	TTT
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и	III
			вычислительная	
			техника, информационная	
			безопасность, машиностроение, управление в	
		NAME OF THE PARTY	технических системах, экономика и управление	II
		<b>КИМИХ</b>	химия, науки о земле, биологические науки, химические	11
			технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	
43.	Олимпиада школьников	биология	и опотехнологии, технологии материалов биология	Ţ
75.	"Ломоносов"	география	география	<u>1</u> 
	310MOHOCOB	геология	геология	Ţ
		журналистика	журналистика	Ţ
			фундаментальная и прикладная химия, прикладные	III
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	111
		иностранный язык	иностранный язык	Ţ
		информатика	информатика	Ţ
		история	история	Ţ
		российской	нотория	1
		государственности		
I	I	тосударственности		

		история	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	II
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные	история	I
		отношения и	-	
		глобалистика		
		механика и	фундаментальные математика и механика	III
		математическое		
		моделирование		
		обществознание	обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психология	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и	III
			робототехника, фундаментальная	
			информатика и информационные технологии	
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		философия	обществознание	I
		КИМИХ	RИМИX	I
		ЭКОЛОГИЯ	почвоведение, экология и природопользование	II
44.	Олимпиада школьников "Надежда	информатика	информатика	III
	энергетики"	комплекс	физика, информатика, математика	III
		предметов (физика,		
		информатика,		
		математика)	1	***
4.5	0 117	физика	физика	III
45.	Олимпиада школьников "Покори	биология	биология	1
	Воробьёвы горы!"	география	география	II
		журналистика	журналистика	<u>l</u>
		иностранный язык	иностранный язык	1
		история	история	II
		литература	литература	1
		математика	математика	1
		обществознание	обществознание	1

		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	Ι
50.	Олимпиада школьников	иностранный язык	английский язык	II
	Российской академии народного	история	история	II
	хозяйства и государственной	обществознание	обществознание	II
	службы при Президенте	политология	политология	II
	Российской Федерации	экономика	экономика, математика	III
51.	Олимпиада школьников Санкт-	биология	биология	I
	Петербургского государственного	география	география	I
	университета	инженерные	прикладная математика и информатика,	III
		системы	механика и математическое моделирование, прикладные	
			математика и физика, радиофизика, системный анализ и	
			управление, химия, физика и механика материалов	
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		математика	математика	I
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая	I
			психология, психология служебной деятельности	
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		социология	обществознание, история	I
		физика	физика	II
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	I
		RИМИX	RИМИX	I
		экономика	экономика	II
52.	Олимпиада школьников	история	история	III
	федерального государственного	право	обществознание, право	III
	бюджетного образовательного			
	учреждения			
	высшего образования			
	"Всероссийский государственный			
	университет юстиции (РПА			
	Минюста России)" "В мир права"			
53.	Олимпиада Юношеской	математика	математика	II

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

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