

**ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ  
БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА  
ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В 2017 ГОДУ  
В ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»<sup>1</sup>  
(п.32, 35, 36 ПРАВИЛ ПРИЕМА)**

32. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ;

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

35. 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 образования (далее - олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и

<sup>1</sup> Подготовлено на основе «Правил приема в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет в 2017 году на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденных на заседании Ученого совета СибГИУ 29.09.2016 г. (протокол №1).

программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

36. Лицам, указанным в пунктах 32 и 35 Правил, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 32 и 35 Правил, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады.

37. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 35 и 36 Правил, СибГИУ по своему решению устанавливает, по каким уровням олимпиад и (или) по какому перечню олимпиад предоставляется каждое из указанных прав и преимуществ, а также устанавливает по каждой олимпиаде (по каждому уровню олимпиад), за какие классы обучения по общеобразовательной программе должны быть получены результаты победителя (призера) для предоставления соответствующего особого права или преимущества.

По олимпиадам школьников одного профиля (в случае установления перечня олимпиад - в рамках установленного перечня):

особое право или преимущество, предоставляемое победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников III уровня, предоставляется также соответственно победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников I и II уровней;

особое право или преимущество, предоставляемое победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников II уровня, предоставляется также соответственно победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников I уровня.

Особое право или преимущество, предоставляемое призерам олимпиады школьников, предоставляется также победителям этой олимпиады.

38. Для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 32 и пункте 35 Правил, и преимущества, указанного в пункте 37 Правил, СибГИУ са-

мостоятельно устанавливает соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профиля олимпиад общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям.

39. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 32 и 35 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 36 Правил, не могут различаться при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

40. Особые права, указанные в пункте 35 Правил, и преимущество, указанное в 36 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже количества баллов, установленного организацией высшего образования:

для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 35 Правил, - по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается СибГИУ из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, - устанавливается СибГИУ самостоятельно;

для использования особого права, указанного в подпункте 2 пункта 35 Правил, или преимущества, указанного в пункте 36 Правил, - по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

СибГИУ устанавливает указанное количество баллов в размере 75 баллов.

### **СООТВЕТСТВИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПРОФИЛЯМ ОЛИМПИАД**

<b>Коды направлений подготовки и специальностей</b>	<b>Наименования направлений подготовки и специальностей</b>	<b>профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам</b>	<b>предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов</b>
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование, естественные науки, география,	география

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
		геология, почвоведение, астрономия и науки о Земле	
07.03.01	Архитектура	технический рисунок и декоративная композиция,	математика
08.03.01	Строительство	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, рисунок, композиция, живопись, черчение, архитектурная композиция, живопись, дизайн, архитектурная графика, инженерное дело, инженерные науки, физика, техника и технологии	физика
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика, информатика,	информатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	фундаментальные математика и	информатика
09.03.02	Информационные сис-		информатика

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
	темы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика	механика, компьютерная безопасность	информатика
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	математика и фундаментальные математика	информатика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	информатика, техника и технологии, инженерное дело, инженерные науки, нанотехнологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи	физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		информатика
15.03.01	Машиностроение	Математика, физика, химия, фундаментальные математика и механика, математика и фундаментальные математика	физика
15.03.02	Технологические машины и оборудование		физика
15.03.03	Прикладная механика		физика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		информатика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машино-		физика

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов	
	строительных производств	технологии, инженерное дело, инженерные науки, нанотехнологии, механика и математическое моделирование, робототехника, технологии материалов, инфокоммуникационные технологии и системы связи, техника и технологии		
18.03.01	Химическая технология		физика	
20.03.01	Техносферная безопасность		физика	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		физика	
22.03.02	Металлургия		физика	
23.03.01	Технология транспортных процессов		физика	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		физика	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		физика	
27.03.01	Стандартизация и метрология		физика	
27.03.02	Управление качеством		физика	
38.03.01	Экономика		Гуманитарные и социальные науки, экономика, обществознание, история российской государственности	обществознание
38.03.02	Менеджмент			обществознание
38.03.03	Управление персоналом			обществознание
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	обществознание		
38.03.06	Торговое дело	обществознание		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Гуманитарные и социальные науки, обществознание,		обществознание
43.03.03	Гостиничное дело		обществознание	

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
		история российской государственности, журналистика	
43.03.02	Туризм	география, естественные науки, экономика, обществознание, востоковедение и африканистика	география
39.03.02	Социальная работа	Гуманитарные и социальные науки, обществознание, история российской государственности, право	обществознание
39.03.01	Социология		обществознание
40.03.01	Юриспруденция		обществознание
44.03.01	Педагогическое образование	Гуманитарные и социальные науки, русский язык, обществознание, история российской государственности, психология, педагогика	обществознание
44.03.02	Психолого-педагогическое образование		
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование		биология
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		обществознание
44.03.05	Педагогическое об-		обществознание

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
	разование (с двумя профилями подготовки)		
46.03.02	Документоведение и архивоведение		обществознание
37.03.01	Психология	Биология, биохимия и биотехнология, естественные науки, медицина, нанотехнологии, психология, экология	биология
37.05.02	Психология служебной деятельности		биология
45.03.02	Лингвистика	иностранные языки, филология, лингвистика	иностранный язык

## ПЕРЕЧЕНЬ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ 2016/2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

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	
3	"Учись строить будущее"	архитектурная графика	архитектура, градостроительство	III
4	IX Южно-Российская	искусство	искусство, черчение	II



	межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция, живопись, черчение)			
6	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	экономика	экономика	III
7	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	биология, математика, физика, химия	I
8	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
		химия	химия	III
9	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе	история	история	III
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	математика, физика, информатика	III
		естественные науки	биология, экология, химия	III
11	Всероссийский турнир юных физиков	физика	физика	III
12	Всероссийский химический турнир школьников	химия	химия, физика и механика материалов, фармация	III
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
		информатика	информатика	II
		биология	биология	II
		химия	химия	I
		физика	физика	I
14	Герценовская олимпиада школьников	география	география	III
		биология	биология	III
		иностранные языки	иностранные языки	II
		педагогика	педагогическое образование	III
15	Городская открытая	физика	физика	II

	олимпиада школьников по физике			
16	Государственный аудит	обществознание	обществознание	III
17	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
18	Инженерная олимпиада школьников Центра России	химия	химия	III
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
20	Кодекс знаний	обществознание	обществознание	III
21	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	I
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
23	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	дизайн	III
		рисунок	графика, дизайн	III
24	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	география	география	II
25	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	право	II
26	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраный язык	иностраный язык	II
27	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	III
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	III
28	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	журналистика	журналистика	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I

		история мировых цивилизаций	история	II
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		психология	психология	III
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	III
		экономика	экономика	I
		электроника	инфокоммуникационные технологии и системы связи	III
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		дизайн	дизайн	I
		иностранные языки	иностранные языки	I
		восточные языки	иностранные языки	III
29	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	III
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II
		композиция	искусство	II
		рисунок	искусство	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
		математика	математика	II
		физика	физика	III
		иностранный язык	иностранный язык	III
32	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
33	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	I
34	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени	химия	химия	III

	академика П.Д. Саркисова			
35	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
		химия	химия	III
37	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика	II
38	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I
		химия	химия	II
39	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, 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	III

			кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
		русский язык	русский язык	III
		техника и технологии	машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, электроника, радиотехника и системы связи, техника и технологии наземного транспорта, нефтегазовое дело	III
		история	история	III
40	Многопрофильная олимпиада "Аксиос"			
		обществознание	обществознание	III
41	Московская олимпиада школьников	география	география	II
		физика	физика	I
		история	история	II
		обществознание	обществознание	II
		информатика	информатика	II
		математика	математика	I
		экономика	экономика	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		право	право	II
43	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
44	Объединенная меж-	математика	математика	II

	дународная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"			
46	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	III
47	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
48	Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах	III
49	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III
50	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I

		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I
51	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
52	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, информатика и вычислительная техника	III
		информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
53	Олимпиада школьников "Ломоносов"	журналистика	журналистика	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладная математика и физика	III
		информатика	информатика	I
		международные отношения и глобалистика	история	II
		политология	история	II
		философия	обществознание	I
		биология	биология	I
		геология	геология	II
		иностраный язык	иностраный язык	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II
право	юриспруденция	I		

		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	II
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II
		география	география	I
		история	история	I
		история российской государственности	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		химия	химия	I
		психология	психология	I
54	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
55	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I
		иностраный язык	иностраный язык	I
		история	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
56	Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	история	история	II
		обществознание	обществознание	II
57	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
58	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	III



59	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика, литература	III
		иностраннный язык	английский язык	II
		история	история	III
		обществознание	обществознание	II
60	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, химия, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		иностраннные языки (английский, испанский, немецкий, французский)	иностраннные языки	I
		история	история	II
		математика	математика	I
		медицина	биология	II
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		проба пера	журналистика	II
		социология	история, обществознание	II
		физика	физика	II
		филология	иностраннный язык, литература, русский язык	II
		химия	химия	III
экономика	экономика	II		
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	III
62	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	история	история	III
63	Открытая межвузовская олимпиада	физика	физика	III
		химия	химия	II

	школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"			
64	Открытая олимпиада по программированию НИТУ "МИСиС" и Cognitive Technologies	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	II
65	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
66	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	информатика	информатика	I
67	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	II
68	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III
		история	история	III
70	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III
71	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
		физика	физика	I
72	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
73	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	II
		экономика	экономика	III
74	Региональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство"	комплекс предметов (рисунок, композиция)	искусство	II

75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранн <sup>ый</sup> язык	иностранн <sup>ый</sup> язык	III
		обществознание	обществознание	III
76	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	II
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	I
78	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	химия	II
79	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	литература	III
		химия	химия	III
80	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	комплекс пред-метов (рисунок, живопись, черчение, архитектура, дизайн)	искусство	III
81	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
82	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью, юриспруденция	I
83	Турнир будущих управленцев	обществознание	социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, политология	III
84	Турнир городов	математика	математика	I
85	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	III
		история	история	II
		лингвистика	русский язык иностранн <sup>ый</sup> язык математика	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	II

86	Учитель школы будущего	иностраннй язык	иностраннй язык	II
87	Физтех	математика	математика	II
		физика	физика	I