

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА» (институт) (МБОУ ВО ЕАСИ)

Выписка из Правил приема граждан на обучение по программам бакалавриата в 2024 году (утв. решением Ученого совета МБОУ ВО ЕАСИ, протокол № 06 от 18.01.2024 г.)

Соответствие профилей олимпиад школьников общеобразовательным предметам и направлениям подготовки и специальностей

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ И ОСОБЫЕ ПРАВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ, ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В МБОУ ВО ЕАСИ В 2024 ГОДУ

(составлен на основе Приказа Минобрнауки России «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год»)

Важно! Для установления льгот победителям и призёрам перечневых олимпиад школьников необходимо подтвердить диплом олимпиады результатом ЕГЭ по соответствующему профильному предмету не ниже 75 баллов

- Диплом победителя/призера олимпиады школьников необходимо распечатать с сайта Российского совета олимпиад школьников и представить распечатанную версию в Приемную комиссию с основным комплектом документов.
- Вниманию победителей и призеров олимпиад школьников прошлых лет! Для использования диплома победителя/призера при поступлении Вам необходимо обратиться к организаторам олимпиады, которую вы выиграли, и убедиться, что ваши данные внесены в ФИС (Федеральную информационную систему).

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	
п/п		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направление подготовки высшего образования	олимпиады	Особое право 2024
1.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
2.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) —

	системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах		максимальный балл по информатике и ИКТ
беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, 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	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
большие данные и компьютерные и информационны науки		III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
водные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, электроника, радиотехника	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ

	и системы связи, управление в технических системах		
информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информационная безопасность	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
искусственный интеллект			Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
разработка компьютерных игр	1 1		Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03
технологии виртуальной реальности	виртуальной науки, информатика и		Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) —

					максимальный балл по информатике и ИКТ
		технологическое предпринимательство	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
3.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний

информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ		
история	история	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории		
история мировых цивилизаций			Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01 Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории		
культурология	культуроведение и социокультурные проекты	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний		
математика	математика математика		Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике		
обществознание	обществознание	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по		

					обществознанию
		русский язык	русский язык	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		обществознание	обществознание	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию

6.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		литература	литература	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по литературе
		обществознание	обществознание	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
7.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		математика	математика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных

					испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
8.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
9.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
10.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
11.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
12.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) —

					максимальный балл по физике
13.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории или обществознанию
14.	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		информационная безопасность	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		робототехника	информатика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03;

					Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
15.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
		рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
16.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		история	история	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03;

					Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		обществознание	обществознание	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
		русский язык	русский язык	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
17.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
18.	Межрегиональная олимпиада школьников "CAMMAT"	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, техника и технологии строительства	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
19.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе

	предметов (рисунок, композиция)				Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
20.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	история	история	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		русский язык	русский язык	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
21.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	изобразительное и прикладные виды искусств	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем

		композиция	изобразительное и прикладные виды искусств	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
		рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	П	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
		математика	математика	П	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
22.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	П	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		обществознание	обществознание	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию

		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
23.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования"Казанский	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
	(Приволжский) федеральный университет"	информатика	информатика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		русский язык	русский язык	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных

					испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
24.	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		история	история	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		лингвистика	русский язык	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
		математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике

		обществознание	обществознание	П	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
		робототехника	машиностроение, математика и механика, информатика и вычислительная техника	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике или информатике
		физика	физика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
		филология	русский язык, литература	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку или литературе
25.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	П	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
26.	Океан знаний	обществознание	обществознание	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных

					испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
		русский язык	русский язык	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
27.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
28.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории или обществознанию
29.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в

					области культуры: дизайн объектов и систем
		технический рисунок и декоративная композиция	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности	Ι	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
30.	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		литература	литература	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по литературе
		обществознание	обществознание	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
		русский язык	русский язык	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку

31.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
32.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний (Журналистика в области культуры)
		информатика	информатика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		история	история	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		космонавтика	математика и механика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		литература	литература	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01;

			Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по литературе
математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
международные отношения и глобалистика	история	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
механика и математическое моделирование	математика и механика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
обществознание	обществознание	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
основы российской государственности	история, обществознание	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории или обществознанию

		история	история	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		политология	история	П	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		робототехника	математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		русский язык	русский язык	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
		физика	физика	П	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
33.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03;

					Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
34.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний (Журналистика в области культуры)
		история	история	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		литература	литература	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по литературе
		математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		обществознание	обществознание	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных

					испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
		физика	физика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
35.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
36.	Олимпиада школьников "Физтех"	инженерное дело	физика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
		математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		научно-техническая	математика, физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике

					или физике
		физика	физика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
37.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электрои теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физикотехнические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустрой-ство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетнокосмическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ

		математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		информатика	информатика и вычислительная техника	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
38.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
39.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ

40.	40. Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний (Журналистика в области культуры)
		история	история	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		обществознание	обществознание	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по обществознанию
41.	Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний (Журналистика в области культуры)
		инженерные системы	математика, физика и астрономия, управление в технических системах	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике или математике
		информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) —

					максимальный балл по информатике и ИКТ
		история	история	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории
		математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
42.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике

43.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
44.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		математика	математика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
45.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ

46.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
47.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	литература	литература	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по литературе
		русский язык	русский язык	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
48.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	информатика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		физика	физика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных

					испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
49.	Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	информатика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		математика	математика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
50.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
51.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	обществознание	обществознание	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по

					обществознанию
52.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
53.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, русская литература	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку или литературе
54.	Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по программе Визуальные коммуникации в области культуры: дизайн объектов и систем
55.	Турнир городов Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	I	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
56.	Турнир имени М.В. Ломоносова	история	история	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по истории

		лингвистика	русский язык	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по русскому языку
		литература	литература	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 50.03.01; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по литературе
		математика	математика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике
		физика	физика	II	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по физике
57.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03; Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по информатике и ИКТ
		математика	математика	III	Победители и призеры (Дипломы 1, 2 степени) без вступительных испытаний по направлению 09.03.03;

		Призеры (Диплом 3 степени) — максимальный балл по математике