

СООТНЕСЕНИЕ

профилей олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, направлениям подготовки бакалавриата и специальностям ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

ПРОФИЛИ:
БИОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА;

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»); направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Биология» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	биология	биология	2		
	2022	7			2		
	2021	6			2		
	2020	5			3		
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	2023	10	биология	биология	3		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
	2022	10			2		
	2021	9			3		
	2020	8			3		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2023	14	биология	биология	2		05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование
	2022	14			2		
	2021	13			2		
	2020	12			2		
	2019	10			2		
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2023	29	биология	биология	2	31.05.01 Лечебное дело	18.03.01 Химическая технология 18.03.02. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	2022	29			2		
	2021	27			2		
	2020	24			3		
	2019	22			2		
Московская олимпиада школьников	2023	37	генетика	биология	2	31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология	
	2022	38			2		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	биология	биология	1	33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология	<i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> 31.05.01 Лечебное дело
	2022	60			1		
	2021	60			1		
	2020	60			1		
	2019	46			1		
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	2022	62	биология	биология	1	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология
	2021	62			1		
	2020	62			1		
	2019	48			2		
Олимпиада школьников «Физтех»	2023	62	биология	биология	2		33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология
	2022	64			3		
	2021	64			3		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023	68	биология	биология	1		37.05.01 Клиническая психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	2022	60			1		
	2021	59			1		
	2020	59			1		
	2019	64			1		
Турнир имени М.В. Ломоносова	2022	82	биология	биология	2		
	2021	79			2		
	2020	77			3		
	2019	70			3		
	2023	48	генетика	генетика	3		

**ПРОФИЛЬ:
ГЕОГРАФИЯ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «География»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «География» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022	8 7	география	география	2 2	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 43.03.02 Туризм <u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u> 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование
Гарценовская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	16 16 15 13 11	география	география	2 2 3 3 3		
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	2023 2022 2021 2020 2019	36 36 35 33 32	география	география	1 1 1 1 1		
Московская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	37 38 38 36 36	география	география	1 1 1 1 2		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020 2019	48 60 60 60 46	география	география	1 1 1 1 1		
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	2023 2022 2021 2020 2019	60 62 62 62 48	география	география	2 2 2 2 2		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020 2019	68 60 69 69 64	география	география	1 1 1 1 1		
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	2022 2021	65 63	география	география	2 2		
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2022	69	география	география	3		

**ПРОФИЛИ:
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ, АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Иностранный язык»); направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Иностранный язык» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 Баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)				
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	иностранный язык	иностранный язык	1						
	2022	7			1						
	2021	6			1						
	2020	5			1						
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист»	2023	9	иностранный язык	иностранный язык	3						
Герценовская олимпиада школьников	2023	16	иностранные языки	иностранные языки	2						
	2022	16			3						
	2021	15			2						
	2020	13			2						
	2019	11			2						
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	иностранный язык	иностранный язык	1				37.03.01 Психология		
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	2023	30	иностранный язык	иностранный язык	2						
	2022	30			2						
	2021	28			2						
	2020	25			2						
	2019	24			2						
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2023	33	иностранный язык	иностранный язык	3				40.03.01 Юриспруденция		
	2022	33			3						
	2021	31			3						
	2020	29			2						
	2019	27			2						
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2022	35	иностранный язык	иностранный язык	2				40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности		
	2021	33			2						
	2020	31			2						
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2022	41	английский язык	английский язык	3				41.03.06 Публичная политика и социальные науки		
	2020	40	иностранный язык	иностранный язык	3				43.03.02 Туризм		
Олимпиада РГГУ для школьников	2023	45	иностранный язык	иностранный язык	2			45.03.02 Лингвистика	44.03.02 Психолого-педагогическое образование		
	2022	47			2						
	2021	47			2						
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	иностранный язык	иностранный язык	1			45.05.01 Перевод и переводоведение	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)		
	2022	50			1						
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	2023	50	иностранный язык	иностранный язык	1				45.03.01 Филология, профиль Филология в профессиональной деятельности		
	2022	52			1						
	2021	52			1						
	2020	52			1						
	2019	48			1						
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2023	57	иностранный язык	иностранный язык	2				46.03.01 История		
	2022	59			2						
	2021	58			2						
	2020	58			1						
	2019	53			3						
	2022	59	иностранный язык	китайский язык	2				46.03.02 Документоведение и архивоведение		
	2021	58			2						
	2023	58			иностранный язык			иностранный язык	1		<i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i>
	2022	60							1		
	2021	59							1		
2020	59	1									
2019	54	1									
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2022	60	китайский язык	иностранный язык	2				45.03.02 Лингвистика		
	2021	59			2						
	2020	59			1						
	2023	69			иностранный язык			иностранный язык	3		45.05.01 Перевод и переводоведение
	2022	73							2		
2021	71	3									
2020	69	2									
2019	63	2									
Плехановская олимпиада школьников	2023	70	иностранный язык	иностранный язык	3						
	2022	74			3						
	2021	72			3						
	2023	70			иностранный язык			иностранный язык	3		
	2022	74							3		
2021	72	3									
2020	70	3									
Учитель школы будущего	2023	80	иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология					2	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	при неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:
	2022	84	иностранный язык	педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология	3			45.03.02 Лингвистика 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение	4.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение		

ПРОФИЛИ:

ИНФОРМАТИКА; ИНФОРМАТИКА И ИКТ; ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ; ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ; ПРОГРАММИРОВАНИЕ; ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ; ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ; ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ; ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ; КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ГРАФИКА; ЭЛЕКТРОНИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА; ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ; РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР; ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ; УМНЫЙ ГОРОД; АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ; ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ; ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ; ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ; ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»); направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	03.03.02 Физика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.06.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
			технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3		
			информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		
			искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	2		
			разработка компьютерных игр	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		
			технологии виртуальной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		
			финансовый инжиниринг	архитектура, культурование и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	3		
			цифровые технологии в архитектуре	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	3		
			умный город	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	2		
			автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2		
			технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	3		
			интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	2		
			интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машинное строительство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	3		
передовые производственные технологии	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	2					
нейротехнологии и когнитивные науки	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и 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	3					
автономные транспортные системы							

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 09.03.04 Программная инженерия
- 10.03.01 Информационная безопасность
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»; направление подготовки (специальность))	100 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)			
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022	8 7	инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2 2	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.06.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности			
	2021 2020	6 5	электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2 2					
	2023 2022 2021 2020	8 7 6 5	информатика	информатика	1 1 1 1					
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	14 14 13 12 10	информатика	информатика	2 2 1 1 1					
	2023 2022	15 15	информатика	информатика	1 2					
	2021	14	программирование	информатика	3					
	Международная олимпиада «Innopolis Open»	2023	23	информатика	информатика			2		
информационная безопасность				информатика	3					
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	3					
			информатика	информатика	2					
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	2023 2022 2021 2020 2019	32 32 30 28 28	компьютерная безопасность	информационная безопасность	1 2 3 2 2					
	2023	26			информатика			информатика	3	
	Московская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019			37 38 38 36 35			информатика	информатика	1 1 1 1 1
		2023			37					предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль
2022			38	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль						
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы		2022	43	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	2				
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы		2022	43	автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3				
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	2					
	2021	43	большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	2					

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»: направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Олимпиада Национальной технологической инициативы	2019	42	большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	3		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	2		03.03.02 Физика 05.03.02 География 08.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2021	43	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	1		20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
Олимпиада Национальной технологической инициативы	2020 2019	44 42	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	2 3		27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	3		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика	
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2021	43	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	3	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
Олимпиада Национальной технологической инициативы	2020	44	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза	3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика	
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022 2021	43 43	искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3 3	09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	2	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	программная инженерия финансовых технологий	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность	3		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2021	43	программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	3		
Олимпиада движения Национальной технологической инициативы	2020 2019	44 42	программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3 3		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	технологии виртуальной реальности	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность	3		

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний;

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	3		03.03.02 Физика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	3		
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	2020	45	информатика	информатика, математика	3		
	2019	43			3		
Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen»	2022	48	информатика	информатика	2		
	2021	48			2		
	2020	48	1				
	2022	48	3				
	2020	48	информационная безопасность	информатика	2		
Олимпиада школьников «Гранит науки»	2023	47	информатика	информатика	3		
	2022	49	информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
	2021	49			3		
2020	49	3					
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	информатика	информатика	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
	2022	60			2		
	2021	60			1		
	2020	50			1		
	2019	46			1		
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2022	51	информатика	информатика	3	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	
	2021	51			3		
	2020	51			3		
	2019	47			33		
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2023	53	программирование	информатика и вычислительная техника	2	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	2022	55			2		
	2021	55			2		
	2023	53	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 природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	2		
	2022	55			2		
2023	53	компьютерное моделирование и графика	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 природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	3			

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»); направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направления подготовки (специальность)	
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2022 2021 2020	55 55 55	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	3 3 3		03.03.02 Физика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
Олимпиада школьников по информатике и программированию	2023 2022 2021 2020 2019	54 56 56 56 73	информатика	информатика	1 1 1 1 1			
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	2023	55	информатика	информатика	2			
	2022 2021	57 57	информатика	информатика и ИКТ	1 1	01.03.02 Прикладная математика и информатика		
	2020	57	информатика	информатика	1	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		
	2019	52	информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020 2019	58 60 59 59 54	информатика	информатика	1 1 1 1 2	09.03.03 Прикладная информатика		
	2019	57	информатика	информатика	1	09.03.04 Программная инженерия		
	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	2023 2022 2021 2020	62 66 64 62	информатика	информатика	1 1 1 1	10.03.01 Информационная безопасность	
		2019	58	информационные технологии	информатика	1	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
		Открытая олимпиада школьников по программированию	2023 2022 2021 2020 2019	63 67 65 63 59	информатика	информатика	1 1 1 1 1	
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»			2023	64	информатика	информатика	2	
	2022 2021 2020		68 66 64	информатика и ИКТ	информатика	2 2 3		
	2019		60	информатика	информатика	2		
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	2023		67	информатика	информатика	2		
	2022 2021	71 69	информационные и коммуникационные технологии		3 3			
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	2023 2022 2021 2020	79 83 80 78	информатика	информатика	3 3 3 3			

При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:

**ПРОФИЛИ:
ИСТОРИЯ; ИСТОРИЯ МИРОВЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «История»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «История» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
«В начале было Слово...»	2022 2021 2020	1 1 1	История	История	2 2 3		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022 2021 2020	8 7 6 6	История	История	1 1 1 1		
	2023 2022	8 7	История мировых цивилизаций	История	2 2		
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист»	2023 2022 2021 2020	9 8 7 6	История	История	3 3 3 3		
	2023 2022 2021 2020 2019	11 11 10 9 8	История	История	3 2 2 2 2		40.03.01 Юриспруденция
	2023	26	История	История	3		40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2023	29	История	История	2		
	2022 2021 2020 2019	29 27 24 22	История	История	2 2 2 2		
	2019	23	История	История	1		41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	2022	35	История	История	2		44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2022 2021 2020 2019	25 37 35 34	История	История	3 3 3 3		45.03.01 Филология, профиль Филология в профессиональной деятельности
	2023 2022 2021 2020 2019	37 38 38 36 35	История	История	2 2 2 1 2	46.03.01 История	45.03.01 Филология, профиль Филология в профессиональной деятельности
	2022	42	История	История	3	46.03.02 Документоведение и архивоведение	45.03.02 Лингвистика
	2023 2022 2021 2020 2019	45 47 47 47 74	История	История	2 2 2 2 3	43.03.02 Туризм	45.05.01 Перевод и переводоведение
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022	48 60	История	История	1 1		<i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i>
	2023 2022 2021 2020 2019	60 62 62 62 48	История	История	2 2 2 2 2		46.03.01 История
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2023 2022 2021 2020 2019	67 69 68 68 63	История	История	2 2 2 2 2		46.03.02 Документоведение и архивоведение
	2023 2022 2021 2020 2019	68 60 69 69 64	История	История	1 1 1 1 1		43.03.02 Туризм
	2023 2022 2021	69 61 60	История	История	3 3 3		
	2023 2022 2021 2020	65 69 67 65	История	История	3 3 2 3		
	2023 2022 2021 2020 2019	78 82 79 77 70	История	История	2 2 2 2 2		

**ПРОФИЛИ:
ЛИТЕРАТУРА, ФИЛОЛОГИЯ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Литература»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Литература» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)	
«Аксиос» –многопрофильная олимпиада ПСТГУ	2019	1	литература	литература	3	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение <i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение <i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности	
«В начале было Слово...»	2022 2021 2020 2018	1 1 1 3	литература	литература	3 3 3 3			
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022 2021 2020	8 7 6 5	филология	филология, литература	1 1 1 1			
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022	25	филология	литература, русский язык	3			
Московская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020	37 38 38 36	филология	русский язык, литература, филология	2 2 2 2			
	2019	35	филология	литература, филология	2			
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	филология	филология	1			
Олимпиада РГГУ для школьников	2023 2022 2021	45 47 47	литература	литература	2 2 2			
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020 2019	48 50 60 60 46	литература	литература	1 1 1 1 1			
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2023 2022 2021 2020 2019	60 52 62 62 48	литература	литература	1 1 1 1 1			
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020 2019	60 59 59 54	филология	иностраннный язык, литература, русский язык	1 1 1 1 2			
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2022 2021 2020	69 67 68	литература	литература	2 2 3			
Северо-Восточная олимпиада школьников	2022 2021 2020 2019	77 74 72 66	филология	русский язык, литература	3 3 3 3			
Турнир имени М.В. Ломоносова	2023 2022 2021 2020 2019	76 82 79 77 70	литература	литература	2 2 2 2 2			
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	2022 2021 2020	85 82 80	филология	литература русский язык, литература литература	2 2 3			
Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	2019	72	филология	русский язык, литература	3			
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020	11 11 10 9	литература	педагогическое образование, филология педобразование профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология"	2 3 3 3			45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение <i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности

**ПРОФИЛЬ:
МАТЕМАТИКА**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Математика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	математика	математика	1		03.03.02 Физика
	2022	7			1		
	2021	6			1		
	2020	5			1		
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	2023	9	математика	математика	3		04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
	2022	8			3		
	2021	7			3		
	2020	6			3		
	2019	6			3		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2023	14	математика	математика	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика	05.03.02 География
	2022	14			2		
	2021	13			2		
	2020	12			2		
2019	10	2					
Международная олимпиада «Inopolis Open»	2023	23	математика	математика	3	08.03.01 Строительство	31.05.02 Педиатрия
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022	25	математика	математика	3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	31.05.03 Стоматология
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2023	29	математика	математика	3	09.03.03 Прикладная информатика	33.05.01 Фармация
	2022	29			3		
	2021	27			3		
	2020	24			3		
2019	22	3					
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	математика	математика	1	10.03.01 Программная инженерия	37.03.01 Психология
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	2022	27	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	37.05.01 Клиническая психология
	2021	25	математика	01.03.00 математика и механика, 02.03.00 компьютерные и информационные науки, 09.03.00 информатика и вычислительная техника, 10.03.00 информационная безопасность	3	11.03.01 Радиотехника	38.03.01 Экономика
	2020	26	математика	математика	2	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	38.03.02 Менеджмент
	2019	25	математика	математика	2	11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Варченко	2023	32	математика	математика, криптография	2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	38.03.05 Бизнес-информатика
	2022	32			2		
	2021	30			2		
	2020	28			2		
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2023	33	математика	математика	2	15.03.01 Информационная безопасность	38.05.01 Экономическая безопасность
	2022	33			2		
	2021	31			2		
	2020	29			2		
2019	27	2					
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	2022	34	математика	математика	3	15.03.06 Мехатроника и робототехника	44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	2021	32			3		
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2023	34	математика	математика	3	16.03.01 Машиностроение	01.03.02 Прикладная математика и информатика
	2022	35			3		
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2021	37	математика	математика	3	16.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	2020	35			3		
Московская олимпиада школьников	2023	37	математика	математика	1	18.03.01 Электроэнергетика и электротехника	06.03.01 Строительство
	2022	38			1		
	2021	38			1		
	2020	36			1		
	2019	35			1		
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	2023	39	математика	математика	2	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	2022	40			2		
	2021	40			2		
	2020	39			2		
	2019	37			2		
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2022	41	математика	математика	2	20.03.01 Техносферная безопасность	09.03.03 Прикладная информатика
	2021	41			2		
	2020	40			2		
	2019	38			3		
Океан знаний	2019	39	математика	математика	3	21.03.02 Землеустройство и кадастры	09.03.04 Программная инженерия
Олимпиада Курчатов	2023	41	математика	математика	2	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	10.03.01 Информационная безопасность
	2022	44			2		
	2021	44			2		
	2020	42			2		
	2019	40			2		

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Математика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen»	2022 2021 2020	48 48 48	математика	математика	3 3 3		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020 2019	48 50 50 50 46	математика	математика	1 1 1 1 1		03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2021	51	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2019	47	математика	математика	3		
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	2023 2022 2021 2020 2019	50 52 52 52 48	математика	математика	1 1 1 1 1	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика	
Олимпиада школьников «Физтех»	2023 2022 2021 2020 2019	52 54 54 54 50	математика	математика	1 2 2 2 2	09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность	
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2023 2022 2021 2020 2019	53 55 55 55 51	математика	математика	3 3 3 3 3	автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020 2019	58 60 59 59 54	математика	математика	1 1 1 1 1	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
Олимпиада Юношеской математической школы	2023 2022 2021 2020 2019	60 62 61 60 55	математика	математика	3 2 2 2 2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	2019	57	математика	математика	3		
Открытая олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	62 66 64 62 58	математика	математика	3 3 3 3 3	15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2021	67	математика	математика	3		
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	2023 2022 2021 2020 2019	68 72 70 68 62	математика	математика	2 2 2 2 2	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	72 76 73 71 64	математика	математика	1 1 1 1 1	27.03.04 Управление в технических системах	
Турнир городов	2023 2022 2021 2020 2019	77 81 78 76 69	математика	математика	1 1 1 1 1	27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология	
Турнир имени М.В. Ломоносова	2023 2022 2021 2020 2019	76 82 79 77 70	математика	математика	2 2 2 2 2		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	2023 2022 2021 2020	79 83 80 78	математика	математика	3 3 3 3		27.03.01 Стандартизация и метрология
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2023	3	математика	математика	2		

**ПРОФИЛЬ:
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание»); направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Обществознание» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)
«Аксиос» –многопрофильная олимпиада ПСТГУ	2019	1	обществознание	обществознание	3		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	обществознание	обществознание	1		
	2022	7			1		
	2021	6			1		
	2020	5			1		
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	2023	9	обществознание	обществознание	3		37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 43.05.02 Туризм 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	2022	8			3		
	2021	7			3		
	2020	6			3		
	2019	6			3		
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	2023	11	обществознание	обществознание	3		38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 43.05.02 Туризм 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	2022	11			3		
	2021	10			3		
	2020	9			3		
	2019	8			3		
Государственный аудит	2023	18	обществознание	обществознание	2		44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	2022	18			2		
	2021	17			2		
	2020	15			2		
	2019	13			2		
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2023	26	обществознание	обществознание	3	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.02 Журналистика 44.03.06 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профиль: Филология в этнокультурной и информационной среде	45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 53.03.01 Музыкальное искусство эстрады 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 53.03.03 Вокальное искусство 53.03.03 Искусство народного пения 53.05.06 Дирижирование 53.03.06 Музыкальное и музыкально-прикладное искусство 54.03.01 Дизайн
	2022	25			3		
	2021	37			3		
	2020	35			3		
	2019	34			3		
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	обществознание	обществознание	1		
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2023	33	обществознание	обществознание	3		
	2022	33			3		
	2021	31			3		
	2020	29			3		
Московская олимпиада школьников	2023	37	обществознание	обществознание	2		
	2022	38			2		
	2021	38			2		
	2020	36			2		
	2019	35			2		
Океан знаний	2023	40	обществознание	обществознание	3		
	2022	42			3		
	2021	42			3		
	2019	39			3		
Олимпиада РГГУ для школьников	2023	45	обществознание	обществознание	3		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	обществознание	обществознание	1		40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.02 Журналистика 44.03.06 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профиль: Филология в этнокультурной и информационной среде
	2022	50			1		
	2021	50			1		
	2020	50			1		
	2019	46			1		
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	2023	50	обществознание	обществознание	1		
	2022	52			1		
	2021	52			1		
	2020	52			1		
	2019	48			1		
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2023	57	обществознание	обществознание	2		
	2022	59			2		
	2021	58			2		
	2020	58			1		
	2019	53			1		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023	58	обществознание	обществознание	1		
	2022	60			1		
	2021	59			1		
	2020	59			1		
	2019	54			1		
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	2022	74	обществознание	обществознание	3		

**ПРОФИЛЬ:
РУССКИЙ ЯЗЫК**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Русский язык»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Русский язык» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022 2021 2020	8 7 6 5	русский язык	русский язык	1 1 1 1		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.06.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанозлектроника 11.06.01 Радиозлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 53.05.01 Фармация 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.02 Журналистика 44.03.06 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 43.03.02 Туризм 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности 45.03.01 Филология, профиль: Филология в этнокультурной и информационной среде 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 53.03.01 Музыкальное искусство эстрады 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 53.03.03 Вокальное искусство 53.03.03 Искусство народного пения 53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство 54.03.01 Дизайн
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2023 2022 2020 2019	29 29 27 24 22	русский язык	русский язык	3 3 2 2 2		
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	русский язык	русский язык	1		
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2023 2022	34 35	русский язык	русский язык	3 3		
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022 2021 2020 2019	25 37 38 34	русский язык	русский язык	3 3 2 3		
Океан знаний	2023 2022 2021 2020 2019	40 42 42 41 39	русский язык	русский язык	3 3 3 3 3	45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности	
Олимпиада РГГУ для школьников	2023 2022 2021 2020	45 47 47 47	русский язык	русский язык	2 2 2 2		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020 2019	48 50 50 50 46	русский язык	русский язык	1 1 1 1 1		
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2023 2022 2021 2020	55 59 57 55	русский язык	русский язык	2 3 3 3		
Глехановская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	69 73 71 69 63	русский язык	русский язык	2 2 2 3 3		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности

**ПРОФИЛЬ:
ФИЗИКА**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»: направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Физика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022 2021 2020	8 7 6 5	физика	физика	2 2 3 3		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	14 14 13 12 10	физика	физика	2 2 2 2 2	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация
Городская открытая олимпиада школьников по физике	2023 2022 2021 2020 2019	17 17 16 14 12	физика	физика	2 2 2 2 2	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство	<u>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</u>
Инженерная олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	19 19 18 16 14	физика	физика	2 2 2 2 2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	2023 2022 2021 2020 2019	20 20 19 17 15	физика	физика	1 1 2 1 1	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022	25	физика	физика	3	11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.04 Программная инженерия
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2023 2022 2021 2020 2019	29 29 27 24 22	физика	физика	2 3 3 3 3	11.03.04 Электроника и нанозлектроника 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	физика	физика	2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2023 2021 2020 2019	33 31 29 27	физика	физика	3 3 3 3	15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11.03.04 Электроника и нанозлектроника 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2023 2022 2021 2020 2019	34 35 33 31 31	физика	физика	3 3 3 3 3	15.03.02 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2021 2019	37 34	физика	физика	3 3	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	16.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология
Московская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020 2019	37 38 38 36 35	физика	физика	1 1 1 1 1	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
«Наследники Лавши»	2023 2022 2021 2020	2 2 2 37	физика	физика	3 3 3 3	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2021	41	физика	физика	3	27.03.02 Управление качеством	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
Олимпиада Курчатов	2023 2022 2021 2020 2019	41 44 44 42 40	физика	физика	2 2 2 1 2	27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология	27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020 2019	48 50 50 50 46	физика	физика	2 2 2 2 2		27.03.01 Стандартизация и метрология

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровни	Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»; направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Физика» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний); направление подготовки (специальность)
Олимпиада школьников «Надежда энергетике»	2023 2022 2021 2020 2019	49 51 51 51 47	физика	физика	3 3 3 3		
Олимпиада школьников «Надежда энергетике»	2021	51	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация
Олимпиада школьников «Похори Воробьевы горы!»	2023 2022 2021 2020 2019	50 52 52 52 48	физика	физика	1 1 1 1 1	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика	<i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i> 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика
Олимпиада школьников «Робофест»	2023 2022 2021 2020 2019	51 53 53 53 49	физика	физика	2 2 2 2 2	09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика
Олимпиада школьников «Физтех»	2023 2022 2021 2020 2019	52 54 54 54 50	физика	физика	1 1 1 1 1	11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2023 2022 2021 2020	53 55 55 55	физика	физика	2 2 2 2	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020 2019	58 60 59 59 54	физика	физика	2 2 2 1 3	15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	2022 2021 2019	53 52 55	физика	физика	2 3 3	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2023 2022 2021 2020	65 69 67 65	физика	физика	3 3 3 3	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	2022 2021 2019	71 69 76	физика	физика	3 3 3	27.03.02 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	2023 2022 2021 2020 2019	68 72 70 68 62	физика	физика	1 1 1 1 1	27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология	27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика
Турнир имени М.В. Ломоносова	2023 2022	78 82	физика	физика	3 2		27.03.01 Стандартизация и метрология
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2023	3	физика	физика	3*		

**ПРОФИЛЬ:
ХИМИЯ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»; направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Химия» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	химия	химия	2			
	2022	7			2			
	2021	6			2			
	2020	6			3			
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	2023	10	химия	химия	3			
	2022	10			2			
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2023	14	химия	химия	1			
	2022	14			1			
	2021	13			1			
	2020	12			1			
	2019	10			1			
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2023	29	химия	химия	3			
	2022	29			2			
	2021	27			2			
	2020	24			2			
	2019	22			2			
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2023	34	химия	химия	2			
	2022	35			1			
	2021	33			2			
	2020	31			2			
	2019	31			3			
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	2023	35	химия	химия	1			
	2022	36			1			
	2021	35			1			
	2019	32			1			
Московская олимпиада школьников	2023	37	химия	химия	1			
	2022	38			1			
	2021	38			1			
	2020	36			1			
	2019	35			1			
Олимпиада школьников «Гранит науки»	2023	47	химия	химия	3			
	2022	49			химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов			2
	2020	49						3
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	химия	химия	1			
	2022	50			1			
	2021	50			1			
	2020	50			1			
	2019	46			1			
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023	58	химия	химия	1			
	2022	60			1			
	2021	59			1			
	2020	59			1			
	2019	64			1			
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	2023	61	химия	химия	2			
	2022	63			2			
	2021	62			2			
	2020	61			3			
Открытая химическая олимпиада	2023	66	химия	химия	3			
	2022	70			2			
	2021	68			2			
	2020	66			2			
	2019	61			3			
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	2022	71	химия	химия	3			
	2021	69			3			
	2020	67			3			
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	2023	72	химия	химия	2			
	2022	76			2			
	2021	73			1			
	2020	71			1			
	2019	64			2			
Турнир имени М.В. Ломоносова	2023	78	химия	химия	3			
	2022	82			3			
	2021	79			3			
	2020	77			2			
	2019	70			3			
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	2023	79	химия	химия	3			
	2022	83			3			
	2021	80			3			
	2020	78			3			

*При неиспользовании права на поступление
без вступительных испытаний:*

**ПРОФИЛЬ:
ФИЛОЛОГИЯ, РОДНЫЕ ЯЗЫКИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность))	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность))
Северо-Восточная олимпиада школьников	2023	73	родные языки	педагогическое образование	3	45.03.01 Филология, профиль Филология в этнокультурной и информационной среде (при наличии не менее 75 баллов по внутреннему экзамену: «Чувашский язык и литература» (сочинение))	45.03.01 Филология, профиль Филология в этнокультурной и информационной среде – 100 баллов по внутреннему экзамену «Чувашский язык и литература» (при наличии не менее 75 баллов по внутреннему экзамену: «Чувашский язык и литература» (сочинение))
	2022	77	филология	родной язык, родная литература	3	42.03.02 Журналистика (при наличии не менее 75 баллов по внутреннему экзамену творческой направленности (сочинение))	42.03.02 Журналистика – 100 баллов по внутреннему экзамену творческой направленности (сочинение) (при наличии не менее 75 баллов по внутреннему экзамену творческой направленности (сочинение))

**ПРОФИЛИ:
ЖУРНАЛИСТИКА, ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по творческому экзамену (сочинение): направление подготовки (специальность))	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	журналистика	журналистика	1	42.03.02 Журналистика	
	2022	7			1		
	2021	6			1		
	2020	5			1		
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	журналистика	журналистика	1		42.03.02 Журналистика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2023	57	журналистика	журналистика	2		
	2022	59			2		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	44	журналистика	журналистика	1		
	2022	50			1		
	2021	50			1		
	2020	50			1		
	2019	46			1		
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	2023	50	журналистика	журналистика	1		
	2022	52			1		
	2021	52			1		
	2020	52			1		
	2019	48			1		
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023	58	журналистика	журналистика	1		
	2022	50			1		
	2021	59			1		
	2020	59			1		
	2019	54			1		
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	2023	76	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	1		
	2022	80			1		

**ПРОФИЛЬ:
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)
Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	2023 2022	81 22	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	2 2	44.03.02 Психолого-педагогическое образование (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») 44.03.02 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Обществознание»)	44.03.02 Психолого-педагогическое образование (100 баллов по предмету «Биология» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) 44.03.02 Педагогическое образование (100 баллов по предмету «Обществознание» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету)

**ПРОФИЛЬ:
ЛИНГВИСТИКА**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Иностранный язык»); направление подготовки (специальность)
Московская олимпиада школьников	2023	37	лингвистика	русский язык, иностранный язык	1	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение
	2022	38			1	
Турнир имени М.В. Ломоносова	2023	78	лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	2	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение
	2022	82			2	

**ПРОФИЛЬ:
ПРАВО**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Обществознание», выбранному соответственно в качестве предмета вступительного испытания); направление подготовки (специальность)			
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	право	право	1	46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки			
	2022	7			1				
	2021	6			1				
	2020	5			1				
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	2023	11	право	право	3		46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки		
	2022	21			2				
Кутафинская олимпиада школьников по праву	2023	21	право	право	1			46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки	
	2022	21			2				
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	2023	27	право	обществознание	2				46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	2022	26			2				
	2021	24			2				
	2020	22			2				
	2019	20			2				
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	право	право	1	46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки			
Московская олимпиада школьников	2023	37	право	право	2				
	2022	38			2				
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	право	юриспруденция	1		46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки		
	2022	50			1				
	2021	50			1				
	2020	50			1				
	2019	46			1				
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023	58	право	право	1			46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки	
	2022	60			1				
	2021	59			1				
	2020	59			1				
	2019	54			1				
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) «В мир права»	2023	59	право	обществознание, право	3	46.03.02 Документоведение и архивоведение 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки			
	2022	61			3				
	2021	60			3				

**ПРОФИЛЬ:
ПСИХОЛОГИЯ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»); направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Биология» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	психология	психология	2	37.03.01 Психология	37.03.01 Психология
	2022	7			2		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	психология	психология	1	37.03.01 Психология	37.03.01 Психология
	2022	50			3		

**ПРОФИЛИ:
ЭКОЛОГИЯ, ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика» или «Биология», выбранному соответственно в качестве предмета вступительного испытания): направление подготовки (специальность)
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	2023 2022	13 13	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	3 2	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Московская олимпиада школьников	2023 2022	37 38	экология	экология	3 3	05.03.06 Экология и природопользование
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020 2019	48 60 60 60 48	экология	почвоведение, экология и природопользование	2 2 2 2 2	05.03.06 Экология и природопользование

**ПРОФИЛЬ:
МЕДИЦИНА**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	2019	76	медицина	медицинская биохимия, медицинская биофизика, лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, клиническая психология, сестринское дело	3	31.05.01 Лечебное дело (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 31.05.02 Педиатрия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 31.05.03 Стоматология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 33.05.01 Фармация (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 37.05.01 Клиническая психология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»)
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020 2019	58 60 59 59 54	медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	1 1 1 1 2	31.05.01 Лечебное дело (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 31.05.02 Педиатрия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 31.05.03 Стоматология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 37.03.01 Психология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») 37.05.01 Клиническая психология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»)

**ПРОФИЛЬ:
ГЕНОМНОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Биология» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	геномное редактирование	химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство	3		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, нанотехнологии, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	3	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность

**ПРОФИЛИ:
ЭКОНОМИКА, ОСНОВЫ БИЗНЕСА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО; ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность))		
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	2022	6	финансовая грамотность	экономика	3	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление		
	2021	4		экономика, право	3				
	2020	3		экономика	2				
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	экономика	экономика	1	38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело	38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело		
	2022	7			1				
	2021	6			1				
	2020	5	1	финансовая грамотность	экономика	2	38.05.01 Экономическая безопасность	38.05.01 Экономическая безопасность	
	2023	8	2						
	2022	7	2						
	2021	6	2	основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	3	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
	2020	5	3						
	2019	23	3						
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023	48	предпринимательство	менеджмент	3	38.03.02 Менеджмент	38.03.02 Менеджмент	
		2022	50			3			
	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	2023	9	экономика	экономика	3			
2022		8	3						
2021		7	3						
2020		6	3						
2019		6	3						
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	2023	12	экономика	экономика	1				
	2022	13			1				
	2021	11			1				
	2020	10			1				
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2019	23	экономика	экономика	1				
	2019	23	финансовая грамотность	экономика	2				
Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	2019	30	экономика	экономика	1				
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	2021	34	экономика	экономика, обществознание	2	38.03.01 Экономика	38.03.01 Экономика		
	2020	32			2				
Московская олимпиада школьников	2023	37	финансовая грамотность	экономика	3	38.03.02 Менеджмент	38.03.02 Менеджмент		
	2022	38			3				
	2023	37	экономика	экономика	2	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.04 Государственное и муниципальное управление		
	2022	38			2				
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2023	57	финансовая грамотность	экономика	3	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.04 Государственное и муниципальное управление		
	2022	59			3				
	2023	57	экономика	экономика	3	38.03.05 Бизнес-информатика	38.03.05 Бизнес-информатика		
	2022	59			3				
	2021	58			3				
2020	58	3	экономика	экономика, математика	3	38.03.06 Торговое дело	38.03.06 Торговое дело		
2019	53	3							
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	2023	56	экономика	экономика	2	38.05.01 Экономическая безопасность	38.05.01 Экономическая безопасность		
	2022	58			2				
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023	58	экономика	экономика	2				
	2022	60			2				
	2021	59			2				
	2020	59			2				
	2019	54			2				
Открытая олимпиада по экономике	2022	64	экономика	экономика	3				
Плехановская олимпиада школьников	2023	69	экономика	обществознание	3				
	2022	73			3				
	2021	71			3				
	2020	69	3	экономика	экономика, обществознание	3			
	2019	63	3						
	2023	69	финансовая грамотность			обществознание			3
	2022	73							3
2019	63	финансовая грамотность	обществознание, экономика	3					
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	2023	1	финансовая грамотность	экономика	3				

**ПРОФИЛИ:
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ; ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	2023	36	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, приборостроение, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	3	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Машиностроение 18.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химические технологии 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
	2022	37		технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность		3
	2023	36	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, авионавигация 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	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 08.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Машиностроение 18.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология
2022	37	технологии материалов, машиностроение, приборостроение, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность		3		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 08.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Машиностроение 18.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.01 Стандартизация и метрология

**ПРОФИЛЬ:
ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022	48 60	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3 3	01.03.02 Прикладная математика и информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)	01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (100 баллов по предмету «Физика», при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)

**ПРОФИЛЬ:
ИНЖЕНЕРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Биология» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 Баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	науки о земле, электро- и теплоэнергетика, техносферная безопасность и природобустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	3	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География <i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i>
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природобустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	3	20.03.01 Техносферная безопасность	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность

**ПРОФИЛЬ:
НАНОСИСТЕМЫ И НАНОИНЖЕНЕРИЯ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	наносистемы и наноинженерия	электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, техносферная безопасность и природобустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	3	03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 11.03.01 Радиотехника (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)	03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 11.03.01 Радиотехника (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	3	18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)	18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)

**ПРОФИЛЬ:
КОМПОЗИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	композитные технологии	авиационная и ракетно-космическая техника, машиностроение, нанотехнологии и материалы	2	15.03.01 Машиностроение	15.03.01 Машиностроение
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	композитные технологии	ракетные комплексы и космонавтика, проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, наноинженерия	3		

**ПРОФИЛЬ:
ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	ядерные технологии	оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	3	15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах	15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	ядерные технологии	приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	3		

**ПРОФИЛЬ:
НАНОТЕХНОЛОГИИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов соответствующему предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	2022	9	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1	04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	2023	46	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1	03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)

**ПРОФИЛЬ:
НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ И КОГНИТИВНЫЕ НАУКИ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	нейротехнологии и когнитивные науки	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)	01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	2	09.03.03 Прикладная информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 27.03.04 Управление в технических системах (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 37.03.01 Психология (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»)	09.03.03 Прикладная информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 27.03.04 Управление в технических системах (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 37.03.01 Психология (100 баллов по предмету «Биология» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»)

**ПРОФИЛЬ:
ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2022	60	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 09.03.03 Прикладная информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)	01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (100 баллов по предмету «Физика», при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 09.03.03 Прикладная информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»)

**ПРОФИЛЬ:
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направления подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	новые материалы	прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 09.03.03 Прикладная информатика (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 15.03.01 Машиностроение (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)	01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 03.03.02 Физика (100 баллов по предмету «Физика», при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 09.03.03 Прикладная информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 15.03.01 Машиностроение (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»): направления подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	новые материалы	информатика и вычислительная техника, технологии материалов	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	03.03.02 Физика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

**ПРОФИЛЬ:
СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанозлектроника 27.03.04 Управление в технических системах	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанозлектроника 27.03.04 Управление в технических системах
Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3		

**ПРОФИЛЬ:
РОБОТОТЕХНИКА**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022	48 60	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3 3	15.03.06 Мехатроника и робототехника	15.03.06 Мехатроника и робототехника
Московская олимпиада школьников	2023 2022	37 38	робототехника	робототехника	3 3		

**ПРОФИЛЬ:
ЛЕТАЮЩАЯ РОБОТОТЕХНИКА**

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические системы, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах
Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами	3		

ПРОФИЛИ:

ГРАФИКА; ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН; ДИЗАЙН; ИСКУССТВО; РИСУНОК, РИСУНОК И АРХИТЕКТУРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК И ДЕКОРАТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ, АРХИТЕКТУРА, ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ, ЖИВОПИСЬ, СКУЛЬПТУРА

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Рисунок» (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Рисунок»): направление подготовки (специальность)
XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	2023	4	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2	54.03.01 Дизайн	54.03.01 Дизайн
XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	2022	3	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2		
XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	2021	3	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2		
XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	2020	3	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2		
XI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	2019	3	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023	8	дизайн	дизайн	1		
	2022				1		
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2023	34	дизайн	дизайн	2		
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	2023	26	графический дизайн	дизайн	1		
	2022	24			2		
	2021	23	рисунок	графика, дизайн	2		
	2023	25			1		
	2022	24			1		
2021	23	2					
2020	21	2					
2019	19	2					
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	2023	28	искусство	рисунок, композиция	2		
	2022	28			2		
	2021	26			3		
	2020	23			3		
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	2023	31	графика	искусство	2		
	2022	31			2		
	2021	29	композиция	искусство	2		
	2020	27			2		
	2019	26			2		
2023	31	рисунок	искусство	2			
2022	31			2			
2021	29			2			
2020	27			2			
2019	26	2					
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	2023	43	рисунок и архитектурная композиция	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство	3		
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	2023	44	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	1		
	2022	46			1		
	2021	46			1		
	2020	46			1		
	2019	44			1		
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	2023	74	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	2		
	2022	73			2		
	2021	75			2		
	2020	73			2		
	2019	66			2		
Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	2023	75	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1		
	2022	79			1		
	2021	76			1		
	2020	74			1		
	2019	67			1		

ПРОФИЛИ:

ИНСТРУМЕНТЫ НАРОДНОГО ОРКЕСТРА, СТРУННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ; МУЗЫКАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА И ИСПОЛНИТЕЛЬСТВО, ХОРОВОЕ ДИРИЖИРОВАНИЕ

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Специальность»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Специальность» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направления подготовки (специальность)
Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	2023 2022 2021 2020 2019	5	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	2 2 2 2	53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство, профиль «Оркестровые народные инструменты»	53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство, профиль «Оркестровые народные инструменты»
			музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное образование и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	2 2 3 3	53.03.06 Музыкальное образование и музыкально-прикладное искусство	53.03.06 Музыкальное образование и музыкально-прикладное искусство
			струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	2 2 3 3	53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство, профиль «Оркестровые струнные инструменты»	53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство, профиль «Оркестровые струнные инструменты»
			хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2 2 2 2	53.03.05 Дирижирование	53.03.05 Дирижирование

ПРОФИЛЬ:

ТЕОРИЯ И ИСТОРИЯ МУЗЫКИ

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Теория музыки»): направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Теория музыки» (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Теория музыки»): направление подготовки (специальность)
Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	2023 2022 2021 2020 2019	5	теория и история музыки	музыковедение, музыкальное образование и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	2 2 2 2 2		53.03.01 Музыкальное искусство эстрады 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 53.03.03 Вокальное искусство 53.03.04 Искусство народного пения 53.03.05 Дирижирование
Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	2023 2022	7 5	теория и история музыки	сопрано и теория музыки, музыкальная литература	2 2	53.03.06 Музыкальное образование и музыкально-прикладное искусство	<i>При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:</i>
Межрегиональная открытая олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	2021	83	теория и история музыки	сопрано, музыкальная литература	3		53.03.06 Музыкальное образование и музыкально-прикладное искусство

ПРОФИЛЬ:
АКАДЕМИЧЕСКИЙ РИСУНОК, ЖИВОПИСЬ, КОМПОЗИЦИЯ, ИСТОРИЯ ИСКУССТВА И КУЛЬТУРЫ

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направления подготовки (специальность)
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	2023	44	академический	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 (по отраслям)	1	09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в дизайне (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 54.03.01 Дизайн (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Живопись»)	01.03.02 Прикладная информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 54.03.01 Дизайн (100 баллов по предмету «Живопись» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Живопись»)
	2022	46	рисунк, живопись,		1		
	2021	46	композиция, история		1		
	2020	46	искусства и		1		
	2019	44	культуры		2		

Приемная комиссия