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	Nº B ∏anauus	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология»):	100 баллов по предмету «Биология» (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75
	олимпиады	в Перечне				«Виология»). направление подготовки (специальность)	баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	биология	биология	1 2 2 2 2 3		
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	11 10 10 9 8	биология	биология	2 3 2 3 3		04.03.01 Химия
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	15 14 14 13 12	биология	биология	2 2 2 2 2		04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2024 2023 2022 2021 2020	32 29 29 27 27	биология	биология	2 2 2 2 2 3	31.05.01 Лечебное дело	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022	40 37 38	генетика	биология	2 2 2	31.05.02 Педиатрия	18.03.02. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	биология	биология	1 1 1 1	31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация	биотехнологии <u>При неиспользовании права на поступление</u> без вступительных испытаний:
олишинда школыпков алошопосов»	2024	51		биологические науки	3	37.03.01 Психология	оез вступительных испытании.
	2023 2022	48 50	генетика	генетика	3 3	37.05.01 Клиническая психология	31.05.01 Лечебное дело
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2022 2021 2020	52 52 52	биология	биология	1 1 1	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	31.05.02 Педиатрия
Олимпиада школьников «Физтех»	2024 2023 2022 2021	55 52 54 54	биология	биология	2 2 3 3		31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	биология	биология	1 1 1 1		37.03.01 Психология
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	2024	74	биология	биология	2		44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Турнир имени М.В. Ломоносова	2024 2022 2021 2020	84 82 79 77	биология	биология	3 2 2 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»	2024 2023 2022	9 8 7	география	география	2 2 2		
Герценовская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	17 16 16 15 13	география	география	2 2 2 2 3 3		
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	2024 2023 2022 2021 2020	38 35 36 35 33	география	география	1 1 1 1 1 1		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	40 37 38 38 38 36	география	география	1 1 1 1 1 1		управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	география	география	1 1 1 1 1 1	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование	38.05.01 Экономическая безопасность 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 43.03.02 Туризм
Олимпиада школьников по географии «Земля – наш общий дом»	2024	57	география	география	3		46.03.01 История
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2024 2023 2022 2021 2020	53 50 52 52 52 52	география	география	2 2 2 2 2		46.03.02 Документоведение и архивоведение При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	география	география	1 1 1 1		об. 03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование
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)	2024 2022	70 69	география	география	3 3		

ПРОФИЛИ: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ ПРЕДМЕТЫ: АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, или НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК, или ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК, или ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК, или 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» (аналийский язык, или немецкий язык, или испанский язык, или испанский язык, или испанский язык, или китайский язык): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Иностранный язык»* (английский язык, или немецкий язык, или французский язык, или испанский язык, или испанский язык, или китайский язык) (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и напички не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	иностранный язык	иностранный язык	1 1 1 1		
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	2024 2023	10 9	иностранный язык	иностранный язык	3 3		
	2024	17	иностранный язык	иностранный язык	2		*По английскому языку или немецкому языку:
Герценовская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020	16 16 15 13	иностранные языки	иностранные языки	2 3 2 2		37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	2024 2023 2022 2021 2020	33 30 30 28 25	иностранный язык	иностранный язык	1 2 2 2 2		40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2024 2023 2022 2021 2020	36 33 33 31 29	иностранный язык	иностранный язык	3 3 3 3 2		безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2024 2022 2021 2020	37 35 33 31	иностранный язык	иностранный язык	3 2 2 2		43.03.02 Туризм 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2024	2	иностранный язык	иностранный язык	3		
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2020	40	иностранный язык	иностранный язык	3	45.03.03.5	46.03.01 История
Олимпиада РГГУ для школьников	2024 2023 2022 2021	48 45 47 47	иностранный язык	иностранный язык	2 2 2 2	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение	46.03.02 Документоведение и архивоведение <u>*По английскому языку:</u>
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022	51 48 50	иностранный язык	иностранный язык	1 1 1		44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2024 2023 2022 2021 2020	53 50 52 52 52	иностранный язык	иностранный язык	1 1 1 1 1		*По английскому языку, или немецкому языку, или французскому языку: 45.03.01 Филология, профили: Филология в
	2024 2023	62 57	иностранный язык	иностранный язык	2 2		профессиональной деятельности, Русский язык как
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2022 2021 2020	59 58 58	иностранный язык	английский язык	2 2 1		иностранный
	2022 2021	59 58	иностранный язык	китайский язык	2 2		*По английскому языку, или немецкому языку, или французскому языку, или испанскому языку, или китайскому языку
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	иностранный язык	иностранный язык	1 1 1 1 1		при неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 45.03.02 Лингвистика
	2024 2023	75 69	иностранный язык	иностранный язык	2 3		45.05.01 Перевод и переводоведение
Плехановская олимпиада школьников	2022 2021	73 71	иностранный язык	английский язык, немецкий язык	2 3		
	2020	69	иностранный язык	иностранный язык	2		
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	2024 2023 2022 2021 2020	76 70 74 72 70	иностранный язык	иностранный язык	3 3 3 3 3		

ПРОФИЛЬ: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК **ПРЕДМЕТ**: АНГЛИЙСКИЙ 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» (<u>английский язык)</u> : направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Иностранный язык» (аналийский язык) (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)
	2024	86		востоковедение и африканистика, образование и педагогические науки, языкознание и литературоведение	2		при неиспользовании права на поступление без
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) 45.03.02 Лингвистика	вступительных испытаний: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	2022	84		педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология	3	45.05.01 Перевод и переводоведение	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение

ПРОФИЛЬ: АНГЛИЙСКИЙ 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» (<u>английский язык)</u> : направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Иностранный язык» (аналийский язык) (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2022	41	английский язык	английский язык	3	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение	37.03.01 Психология 37.03.01 Криинческая психология 40.03.01 Юриспруденция 40.03.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 43.03.02 Туризм 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 46.03.01 История 46.03.01 История 46.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профили: Филология в профессиональной деятельности, Русский язык как иностранный При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 45.03.01 Перевод и переводоведение

ПРОФИЛЬ: 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» (<u>китайский язык</u>): направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Иностранный язык» (китайский язык) (при выборе данного предмета в качестве предмета вступительных испытаний и наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Олим	пиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2022 2021 2020	60 59 59	китайский язык	иностранный язык	-		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 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; АНАЛИЗ ДАННЫХ; БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ; ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ; ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ; КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ГРАФИКА; МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЕКТ; ЭЛЕКТРОНИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА; ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ; РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР; ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ; ФИНАНСОВЫЙ ИНЖИНИРИНГ; ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО; 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)	
			большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки	3			
			технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки	3		03.03.02 Физика	
			информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство	
			искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника	
			разработка компьютерных игр	изобразительное и прикладные виды искусств	3		11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
			технологии виртуальной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
			технологическое предпринимательство	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика	15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность	
	2024		цифровые технологии в	архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды	3	02.03.03 Математическое обеспечение и	21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	
		5		электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,		администрирование информационных систем	27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная			5	умный город	оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах		09.03.01 Информатика и вычислительная техника	27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика
технологическая олимпиада»				автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах		09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 Торговое дело
			технологии беспроводной связи	информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
			интеллектуальные энергетические системы	электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	3		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:	
			интеллектуальные робототехнические системы	машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	2		01.03.02 Прикладная математика и информатика	
			передовые производственные технологии	машиностроение, управление в технических системах	3		02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
				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-хосмическая	3		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
				техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах				

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 напичии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)					
			большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3							
			технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3		03.02 Физика					
				информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство				
						искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	2		11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
			разработка компьютерных игр	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
			технологии виртуальной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств					
			финансовый инжиниринг	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры					
			цифровые технологии в архитектуре	архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология					
			умный город	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в	3	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика					
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023		автоматизация бизнес-процессов	технических системах компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление					
			технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной					
									интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электрои теплоэнергетика, управление в технических системах	3	
			интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	2		без вступительных испытаний: 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и					
				передовые производственные технологии	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах	3		администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика				
			автономные транспортные системы	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		09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем					

	11	11	1		11		1
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)
	2024	9	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	3		
	2024	9	инженерные науки	электроника, радиотехника и системы связи, информатика и вычислительная техника	2		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022	8 7	и при при при при при при при при при пр	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2 2		03.03.02 Физика 05.03.02 География
	2021 2020	6 5	электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2 2		05.03.06 Экология и природопользование
	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	информатика	информатика	1 1 1 1		08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	2024	6	искусственный интеллект	информатика	2		11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	15 14 14 13 12	информатика	информатика	1 2 2 1 1		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	2024 2023 2022	16 15 15	информатика	информатика	1 1 2		обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	2021	14	программирование	информатика	3		20.03.01 Техносферная безопасность
			робототехника		3	01.03.02 Прикладная математика и информатика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	2024	25	информатика	информатика	1	02.03.03 Математическое обеспечение и	комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология
Международная олимпиада «Innopolis Open»			информационная безопасность		1	администрирование информационных систем	27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика
	2023	23	информатика	информатика	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	27.03.04 Управление в технических системах
			информационная безопасность		3	09.03.03 Прикладная информатика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2024	37	информатика	информатика	3	09.03.04 Программная инженерия	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	2024 2023 2022 2021 2020	35 32 32 30 28	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2 1 2 3 2	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2024 2023	28 26	информатика	информатика	3 3		40.03.01 Юриспруденция
	2024 2023 2022 2021 2020	40 37 38 38 38 36	информатика	информатика	1 1 1 1		40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
Московская олимпиада школьников	2024	40	предпрофессиональная	биологические науки, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, иромышленная экология и биотехнология, нехносферная безопасность и природомобустройство, фотопика, приборостройство, фотопика, приборостройство, фотопика, приборостройство, фитопика, приборостройство, фитопика, приборостройство, дология и технологии длях грошка, радопотелника и системы квязи, ддерная экергетика и технологии	3		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	2023	37	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, прикладная информатика, информационная безопасность, радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, биотехнические системы и технологии, прикладная математика и информатика, информационные системы и технологи, программая инженерия, лазерная техника и лазерные технологии, компьютерная безопасность	3		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	2022	38	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	информатика	3		
l'		-		-		L	- I

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 (пециальность)		
			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, зкономика и управление	2				
			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		03.03.02 Физика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование		
			большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	2		08.03.01 Строительство		
			интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	2		11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы		
			интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и высислительная техника, информатики и высислительная техника, арадиотехника и системы связи, электро - и теплоэнергетика, управление в технических системых	3		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение		
			информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
			искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3 3		15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность		
	2022	43	передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика механика и математика сме омделирование, прикладняя математика и информатика, математика и компьютерные науми, митематика и компьютерные науми, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация (технологических процессев и производств, машиностроительных производств, машиностроительных производств,	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и	21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы			программная инженерия финансовых технологий	мехатроника и робототехника компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность	3	администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика 27.03.04 Управление в технических системах		
			технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических система.	2	09.03.03 Прикладная информатика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное		
					технологии виртуальной реальности	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность	3	09.03.04 Программная инженерия	управление 38.03.05 Бизнес-информатика
			умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, рациотехника и системы связи, фоточника, раифоростроенне, оттические положения быто технические системы и технислогии, достроенне образовати образовати автоматика физических установок, техносферная безопасность и природоборгоробства, технисических системах, компьютерные и информационные науми.	3	 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 	38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности		
			цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	3				
			большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	2		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:		
			интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	1		оез вступительных испытании: 01.03.02 Прикладная математика и информатика		
	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			искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3 3		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика		
			программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	3		09.03.04 Программная инженерия		
			интеллектуальные	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	2		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем		
	2020	44	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза	3	3			
			программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3				

	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 в качестве предмета в ступительных испытаний и напичии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
		2024	56	информатика		3		
		2023 2022 2021	53 55 55	программирование	информатика и вычислительная техника	2 2 2		
	лимпиада школьников «Шаг в будущее»	2024	56		компьютерные и информационные науки, информатика и вичислительная техника, радиотехника и системы связи, фотоника, радиотехника и системы связи, фотоника, рифоростроенце, оптические и биотехнические системы и технологии, заестро- и технологии, машиностроение, физико- технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, технологии материалов, техника и технологии изаемного транспорта, выпационная и ракстно-космическая техника, управление в технических системах, управление в технических системах,	2		03.03.02 Физика 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
		2023 2022	53 55	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, даррная 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		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика
		2024	56		электроника, радиотехника и системы связи, фотовина, приборостроение, онтические и бнотекнические системы и технологии, электро- и теллолергетика, адерияя энергетика и гехнологии, машиностроение, физико- гехнические науки и технологии, оружие и системы воружения, технологии магериалов, истемы воружения, технологии магериалов, истимых и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление а технических системах, изпотехнологии и наимитериалы	3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	27.03.04 Управление в технических системах 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
		2023	53	компьютерное моделирование и графика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, приборостроение, оптические и фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теллоэнергетика, ядерная нергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	3	as I Uma I II SIP PER STATE I	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности При неиспользовании права на поступление без еступительных испытаний: 01.03.02 Прикладная математика и информатика
		2022 2021 2020	55 55 55		математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, рибороение, 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 материалов, техника и технологии наземного транспорта, авмационная и ракетно-космическая техника, пуправление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы.	3 3 3 3		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 10.05.03 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 в качестве предмета в ступительных испытаний и напичии не менее 75 баллов по данному предмету); направление подготовки (специальность)
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	2020	45	информатика	информатика, математика	3		
Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen»	2022 2021 2020	48 48 48	информатика	информатика	2 2 1		
	2022 2020	48 48	информационная безопасность	информатика	3 2		
	2024 2023	50 47	информатика	информатика	3 3		03.03.02 Физика 05.03.02 География
Олимпиада школьников «Гранит науки»	2022 2021 2020	49 49 49	информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	3 3 3		05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	информатика	информатика	2 2 2 1 1		11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2022 2021 2020	51 51 51	информатика	информатика	3 3 3		15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024	63	математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика	3		15.03.06 Мехатроника и робототехника
Олимпиада школьников по информатике и программированию	2024 2023 2022 2021 2020	58 54 56 56 56	информатика	информатика	1 1 1 1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	2024 2023	59 55	информатика	информатика	1 2	02.03.03 Математическое обеспечение и	комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	2022 2021	57 57	информатика	информатика и ИКТ	1	администрирование информационных систем	27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика
	2020	57	информатика	информатика	1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	информатика	информатика	1 1 1 1	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность	38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика
Открытая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	67 62 66 64 62	информатика	информатика	1	автоматизированных систем	38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной
Открытая олимпиада школьников по программированию	2024 2023 2022 2021 2020	68 63 67 65 63	информатика	информатика	1 1 1 1		безопасности При неиспользовании права на поступление
	2024 2023	69 64	информатика	информатика	2 2		без вступительных испытаний:
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	2022 2021 2020	68 66 64	информатика и ИКТ	информатика	2 2 3		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	2024 2023	72 67	информатика		3 2		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	2022 2021	71 69	информационные и коммуникационные технологии	информатика	3 3		09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	2024	73	информатика	информатика	3		
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	2024 2023 2022 2021 2020	85 79 83 80 78	информатика	информатика	3 3 3 3 3		

Название олимпиады
Олимпиада школьников «Физтех»

ПРОФИЛИ: ИСТОРИЯ; ИСТОРИЯ МИРОВЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ

							100 баллов по предмету «История»
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)	(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»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	история	история	1 1 1 1		
	2024 2023 2022	9 8 7	история мировых цивилизаций	история	2 2 2		
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	2024 2023 2022 2021 2020	10 9 8 7 6	история	история	3 3 3 3 3		
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	12 11 11 10 9	история	история	3 3 2 2 2		40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2024 2023	27 26	история	история	3 3		безопасности
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2024 2023 2022 2021 2020	32 29 29 27 24	история	история	2 2 2 2 2 2		41.03.06 Публичная политика и социальные науки
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2022	35	история	история	2		44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022 2021 2020	25 37 35	история	история	3 3 3	46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение 43.03.02 Туризм	45.03.01 Филология, профиль: Филология в
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	40 37 38 38 38	история	история	2 2 2 2 1		профессиональной деятельности 45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный
Океан знаний	2022	42	история	история	3		45.03.02 Лингвистика
Олимпиада РГГУ для школьников	2024 2023 2022 2021 2020	48 45 47 47 47	история	история	2 2 2 2 2		45.05.01 Перевод и переводоведение
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022	51 48 50	история	история	1 1 1		При неиспользовании права на поступление без еступительных испытаний:
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2024 2023 2022 2021 2020	53 50 52 52 52 52	история	история	2 2 2 2 2 2		46.03.01 История 46.03.02 Документоведение и архивоведение
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2024 2023 2022 2021 2020	62 57 59 58 58	история	история	2 2 2 2 2 2		43.03.02 Туризм
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	история	история	1 1 1 1		
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	2023 2022 2021	59 61 60	история	история	3 3 3		
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2023 2022 2021 2020	65 69 67 65	история	история	3 3 2 3		
Турнир имени М.В. Ломоносова	2024 2023 2022 2021 2020	84 78 82 79 77	история	история	2 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)
«В начале было Слово»	2022 2021 2020	1 1 1	литература	литература	3 3 3		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	филология	питература филология, литература	1 1 1 1 1		
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022	25	филология	литература, русский язык	3		
Московская олимпиада школьников	2024	40	филология	русский язык, литература	3		
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	2023 2022 2021 2020	37 38 38 36	I'	русский язык, литература, филология	2 2 2 2		
Олимпиада РГГУ для школьников	2024 2023 2022 2021	48 45 47 47	литература	литература	2 2 2 2	45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности, 45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	литература	литература	1 1 1 1		
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2024 2023 2022 2021 2020	53 50 52 52 52	литература	литература	1 1 1 1		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 60 59 59 54	филология	иностранный язык, литература, русский язык	1 1 1 1		45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности,
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2024 2022 2021 2020	70 69 67 65	литература	литература	2 2 2 3		45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный
Северо-Восточная олимпиада школьников	2024	79 77	филология	русский язык, русская литература	3		
	2021 2020	74 72		русский язык, литература	3		
Турнир имени М.В. Ломоносова	2024 2023 2022 2021 2020	84 78 82 79 77	литература	литература	2 2 2 2 2 2		
	2022	85	филология	литература	2		
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	2021	82	филология	русский язык, литература	2		
	2020	80	филология	литература	3		
	2024	12	литература	литература	2		
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	2023	11	литература	педагогическое образование, филология	2	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение При неиспользовании права на поступление без вступительных испытании:
	2022 2021 2020	11 10 9	литература	педобразование, профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология"	3 3 3	45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности 45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности 45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный

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 олимп	нада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	математика	математика	1 1 1 1 1	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 09.03.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.03.04 Электроника и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и злектротехника 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 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	изправление подготовки (специальность) 03.03.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.05.01 Клиническая психология 38.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.03 Математическая безопасность 44.03.02 Психолого-педагогическое образование При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 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 инженерия 10.05.03 Информационная безопасность ватоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.03.03 Раситроника и наноэлектроника 11.03.03 Раситроника и наноэлектроника 11.03.01 Радиотехника 13.03.02 Электроника и наноэлектроника 11.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроника и наноэлектротехника 13.03.02 Электроника и наноэлектроника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроение 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в кимической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Завемные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика

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 «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	2024 2023 2022 2021 2020	10 9 8 7 6	математика	математика	3 3 3 3 3		03.03.02 Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	15 14 14 13 12	математика	математика	2 2 2 2 2		03.03.02 Флянка 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География
Международная олимпиада «Innopolis Open»	2024 2023	25 23	математика	математика	3 3		05.03.06 Экология и природопользование
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2024 2022	27 25	математика	математика	3 3		31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2024 2023 2022 2021 2020	32 29 29 27 27 24	математика	математика	3 3 3 3 3	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.03.01 Психология
	2024	30	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, техника и технологии строительства	3	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика	37.05.01 Клиническая психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное
Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT»	2022	27	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность	управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
	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	автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника	38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	2020	26	математика	математика	2	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:
	2024	35		математика	2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	2023 2022 2021 2020	32 32 30 28	математика	математика, криптография	2 2 2 2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 08.03.01 Строительство
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2024 2023 2022 2021 2020	36 33 33 31 29	математика	математика	2 2 2 2 2 2	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	2022 2021	34 32	математика	математика	3 3	18.03.01 Химическая технология	автоматизированных систем
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2024 2023 2022	37 34 35	математика	математика	3 3 3	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2021 2020	37 35	математика	математика	3	20.03.01 Техносферная безопасность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	40 37 38 38 38 36	математика	математика	1 1 1 1	21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	42 39 40 40 39	математика	математика	2 2 2 2 2	27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством	15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2022 2021 2020	41 41 40	математика	математика	2 2 2	27.03.05 Инноватика	биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность
Олимпиада Курчатов	2024 2023 2022 2021 2020	44 41 44 44 42	математика	математика	1 2 2 2 2		21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen»	2022 2021 2020	48 48 48	математика	математика	3 3 3		27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	математика	математика	1 1 1 1		27.03.05 Инноватика

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)
	2024	52	математика	математика	3		
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2021	51	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	3		03.03.02 Физика 04.03.01 Химия
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2024 2023 2022 2021 2020	53 50 52 52 52 52	математика	математика	1 1 1 1 1	05. 05. 05. 31. 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 38. 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.02 Электроэрные и теплотехника 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 27.03.05 Инноватика 20.01 21.03.05 Инноватика	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
Олимпиада школьников «Физтех»	2024 2023 2022 2021 2020	55 52 54 54 54	математика	математика	1 1 2 2 2		
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2024 2023 2022 2021 2020	56 53 55 55 55	математика	математика	3 3 3 3		37.05.01 Клиническая психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	математика	математика	1 1 1 1		38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Олимпиада Юношеской математической школы	2024 2023 2022 2021 2020	65 60 62 61 60	математика	математика	2 3 2 2 2		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Открытая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	67 62 66 64 62	математика	математика	2 3 3 3 3		02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2021	67	математика	математика	3		09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	2024 2023 2022 2021 2020	73 68 72 70 68	математика	математика	2		автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	78 72 76 73 71	математика	математика			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Турнир городов	2024 2023 2022 2021 2020	83 77 81 78 76	математика	математика	1		15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
Турнир имени М.В. Ломоносова	2024 2023 2022 2021 2020	84 78 82 79 77	математика	математика	2 2 2 2 2		биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	2024 2023 2022 2021 2020	85 79 83 80 78	математика	математика	3 3 3 3 3		комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2024 2023	2 3	математика	математика	2 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)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	обществознание	обществознание	1 1 1 1	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.02 Журналистика	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	2024 2023 2022 2021 2020	10 9 8 7 6	обществознание	обществознание	3 3 3 3 3		37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 38.03.01 Экономика
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	12 11 11 10 9	обществознание	обществознание	3 3 3 3 3		38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика
Государственный аудит	2024 2023 2022 2021 2020	19 18 18 17 15	обществознание	обществознание	2 2 2 2 2 2		38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность 43.05.02 Туризм
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2024 2023 2022 2021 2020	27 26 25 37 35	обществознание	обществознание	3 3 3 3 3		44.03.02 Психолого-педагогическое образование 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности 45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный 45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 46.03.01 История
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2024 2023 2022 2021 2020	36 33 33 31 29	обществознание	обществознание	3 3 3 3 3		
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	40 37 38 38 38 36	обществознание	обществознание	2		46.03.02 Документоведение и архивоведение 53.03.01 Музыкальное искусство эстрады 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 53.03.03 Вокальное искусство
Океан знаний	2024 2023 2022 2021	43 40 42 42	обществознание	обществознание	3 3		53.03.03 Искусство народного пения 53.05.05 Дирижирование 53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное
Олимпиада РГГУ для школьников	2024 2023	48 45	обществознание	обществознание	3	этнокультурной и информационной среде	искусство 54.03.01 Дизайн
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	обществознание	обществознание	1 1 1 1		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 40.03.01 Юриспруденция
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2024 2023 2022 2021 2020	53 50 52 52 52 52	обществознание	обществознание	1 1 1 1		40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2024 2023 2022 2021 2020	62 57 59 58 58	обществознание	обществознание	2 2 2 2 1		42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 45.03.01 Филология, профиль: Филология в
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	обществознание	обществознание	1 1 1 1		этнокультурной и информационной среде
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	2023 2022	76 74	обществознание	обществознание	3 3		

ПРОФИЛЬ: РУССКИЙ ЯЗЫК

Название олимпиады	Год(ы) проведения	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Русский язык»):	100 баллов по предмету «Русский язык» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету):
	олимпиады]		направление подготовки (специальность)	направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022 2021 2020	9 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 алминистрирование информационных систем 03.03.02 Физика 04.03.01 Химин 04.05.01 Оундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2024	28	русский язык	русский язык	3		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 Программиная инженерия 11.05.03 Информационная безопасность
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2024 2023 2022 2021 2020	32 29 29 27 27 24	русский язык	русский язык	2 3 3 2 2		110.05.03 Информационняя безопасность автомитизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиолектронные системы и комплексы 11.05.04 Электроннка и напоэлектроника 11.05.01 Радиолектронные системы и комплексы 13.03.01 Теллоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Импиностроение 15.03.05 Импентруктореко-технологическое обеспечение
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2024 2023 2022	37 34 35	русский язык	русский язык	2 3 3		машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Кмическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехноми и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022 2021 2020	25 37 35	русский язык	русский язык	3 3 2	11.03.02 Землеустройство и кадастры 30.03.02 Наземные транспортно-техноло комплексы 27.03.04 Управление в технических систех 27.03.02 Управление в технических систех 27.03.05 Инноватика 27.03.05 Инноватика 27.03.06 Стандартизация и метрология 31.05.01 - Печебное дело 31.05.01 - Дечебное дело 33.05.01 - Дечебное дело дечебное дело 34.05.01 - Дечебное дело дечебное деч	21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наженные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 27.03.05 Пенадартизация и метрология 31.05.01 Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Стоматология 37.03.01 Пеихология 37.03.01 Пеихология 37.03.01 Пеихология 44.03.02 Пеихолого-педатогическое образование 33.05.01 Фармация
Океан знаний	2024 2023 2022 2021 2020	43 40 42 42 41	русский язык	русский язык	3 3 3 3 3		
Олимпиада РГГУ для школьников	2024 2023 2022 2021 2020	48 45 47 47 47	русский язык	русский язык	2 2 2 2 2 2		38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бинес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 40.03.01 Юриспруаенция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 42.03.02 Журиалистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	русский язык	русский язык	1 1 1 1 1		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
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2024 2023 2022 2021 2020	70 65 69 67 65	русский язык	русский язык	2 2 3 3 3		53.03.01 Музыкальное искусство острады 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство 53.03.03 Можальное искусство 53.03.03 Искусство народного пения 53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное искусство
Плехановская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	75 69 73 71 69	русский язык	русский язык	2 2 2 2 2 3		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности 45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный

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»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	физика	физика	2 2 2 3 3		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	15 14 14 13 12	физика	физика	2 2 2 2 2 2		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия
Городская открытая олимпиада школьников по физике	2024 2023 2022 2021 2020	18 17 17 16 14	физика	физика	2 2 2 2 2 2	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация
Инженерная олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	20 19 19 18 16	физика	физика	2 2 2 2 2 2	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Интернет-олимпиада школьников по физике	2024 2023 2022 2021 2020	21 20 20 19 17	физика	физика	1 1 1 2 1	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2022	25	физика	физика	3	автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2024 2023 2022 2021 2020	32 29 29 29 27 24	физика	физика	2 3 3 3	11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	2024 2023 2021 2020	36 33 31 29	физика	физика	2 3 3 3	15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2024 2023 2022 2021 2020	37 34 35 33 31	физика	физика	2 3 3 3 3	15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2021	37	физика	физика	3	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	40 37 38 38 38	физика	физика	1 1 1 1	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
«Наследники Левши»	2023 2022 2021 2020	2 2 2 2 37	физика	физика	3 3 3 3	27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2021	41	физика	физика	3	27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология
Олимпиада Курчатов	2024 2023 2022 2021 2020	44 41 44 44 42	физика	физика	1 2 2 2 1		27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	физика	физика	2 2 2 2 2 2		

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)
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2024 2023 2022 2021 2020	52 49 51 51 51	физика	физика	3 3 3 3 3		04.03.01 Химия
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2021	51	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2024 2023 2022 2021 2020	53 50 52 52 52 52	физика	физика	1 1 1 1 1	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 03.03.02 Физика	33.05.01 Фармация При неиспользовании права на поступление
Олимпиада школьников «Робофест»	2024 2023 2022 2021 2020	54 51 53 53 53	физика	физика	2 2 2 2 2 2	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	без вступительных испытаний: 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Олимпиада школьников «Физтех»	2024 2023 2022 2021 2020	55 52 54 54 54	физика	физика	1 1 1 1	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2024 2023 2022 2021 2020	56 53 55 55 55	физика	физика	2 2 2 2 2 2	11.05.04 Электроника и напоэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	физика	физика	2 2 2 2 1	15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	2024 2022 2021	66 63 62	физика	физика	3 2 3	15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Открытая олимпиада школьников	2024	67	физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии	3	8.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2024 2023 2022 2021 2020	70 65 69 67 65	физика	физика	2 3 3 3 3	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические	15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	2024 2022 2021	72 71 69	физика	физика	3 3 3	комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством	биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	2024 2023 2022 2021 2020	73 68 72 70 68	физика	физика	1 1 1 1 1 1	27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством
Турнир имени М.В. Ломоносова	2024 2023 2022	84 78 82	физика	физика	2 3 2		27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2024 2023	2 3	физика	физика	2 3		

ПРОФИЛЬ: RNMNX

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»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	химия	химих	2 2 2 2 2 3		
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	2024 2023 2022	11 10 10	химия	химия	2 3 2		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	15 14 14 13 12	химия	химия	1 1 1 1		администрирование информационных систем 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	2024	24	химия	химия	1		09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	2024	28	химия	кимия	3		09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	2024 2023 2022 2021 2020	32 29 29 27 27	кимия	химия	2 3 2 2 2		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2024 2023 2022 2021 2020	37 34 35 33 31	кимия	химия	1 2 1 2 2		11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	2024 2023 2022 2021	38 35 36 35	кимия	RNMNX	1 1 1		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	40 37 38 38 38	химия	кимих	1 1 1 1	04.03.01 Химия	15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	2024 2023	50 47	химия	химия	3 3	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	15.03.06 Мехатроника и робототехника
Олимпиада школьников «Гранит науки»	2022 2021 2020	49 49 49	химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	2 2 3	31.05.01 Лечебное дело	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	кимия	химия	1 1 1 1	31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность
Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСП6ГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	2024	60	химия	Р	3	33.05.01 Фармация	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	кимия	химия	1 1 1 1		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	2024 2023 2022 2021 2020	66 61 63 62 61	химия	химия	1 2 2 2 2 3		27.03.01 Стандаргизация и метропогия 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
Открытая химическая олимпиада	2024 2023 2022 2021 2020	71 66 70 68 66	химия	химия	2 3 2 2 2 2		27.03.05 Инноватика
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	2024 2022 2021 2020	72 71 69 67	химия	РИМИХ	3 3 3 3		При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	2024	74	химия	химия	3		31.05.01 Лечебное дело
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2021 2020	78 72 76 73 71	кимия	химия	1 2 2 1 1		31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 04.03.01 Химия
Турнир имени М.В. Ломоносова	2023 2022 2021 2020	78 82 79 77	химия	РИМИХ	3 3 3 2		04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 33.05.01 Фармация
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	2024 2023 2022 2021 2020	85 79 83 80 78	кимия	химия	2 3 3 3 3		

ПРОФИЛЬ: ФИЛОЛОГИЯ, РОДНЫЕ ЯЗЫКИ **ПРЕДМЕТЫ:** ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ; ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ; РОДНОЙ ЯЗЫК, РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА

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)
	2024	79	родные языки	образование и педагогические науки	3	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Северо-Восточная олимпиада школьников	2023	73	родные языки	педагогическое образование	3	45.03.01 Филология, профиль Филология в этнокультурной и информационной среде 45.03.01 Филология, профиль: Филология в профессиональной деятельности
	2022	77	филология	родной язык, родная литература	3	45.03.01 Филология, профиль: Русский язык как иностранный

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 вступительному испытанию «Основы журналистики» (собеседование): направление подготовки (специальность)
	2024	9		средства массовой информации и библиотечное дело	1	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2023 2022 2021 2020	8 7 6 5	журналистика	журналистика	1 1 1	
лимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы	2024	62	журналистика	средства массовой информации и библиотечное дело	2	
при Президенте Российской Федерации	2023 2022	57 59	журналистика	журналистика	2 2	
	2024	51		средства массовой информации и библиотечное дело	1	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020	48 50 50 50	журналистика	журналистика	1 1 1	
	2024	53		средства массовой информации и библиотечное дело	1	42.03.02 Журналистика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	2023 2022 2021 2020	50 52 52 52 52	журналистика	журналистика	1 1 1	
	2024	63		средства массовой информации и библиотечное дело	1	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020	58 60 59 59	журналистика	журналистика	1 1 1	
	2024	82	гуманитарные и	средства массовой информации и библиотечное дело, политические науки и регионоведение	1	
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	2023 2022	76 80	социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	1 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	,	44.03.02 Психолого-педагогическое ооразование (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Биология») 44.03.02 Полагогическое образование (с прумя	44.03.02 Психолого-педагогическое образование (100 баплов по предмету «Биология» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету) 44.03.02 Педагогическое образование (100 баплов по предмету «Обществознание» при наличи

ПРОФИЛЬ: ЛИНГВИСТИКА

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	роведения в Пелечне Профиль Предметы Уровень Уровень		Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Иностранный язык»): направление подготовки (специальность)		
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022	40 37 38	лингвистика	русский язык, иностранный язык		45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение
Турнир имени М.В. Ломоносова	2024 2023 2022	84 78 82	лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика		45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение

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»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	право	право	1 1 1 1	
Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты»	2024	8	право	юриспруденция	3	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	2024 2023	12 11	право	право	3 3	
Кутафинская олимпиада школьников по праву	2024 2023 2022	22 21 21	право	право	1 1 2	40.03.01 Юриспруденция
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	2024 2023 2022 2021 2020	29 27 26 24 22	право	обществознание	2 2	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022	40 37 38	право	право	2 2	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024 2023 2022 2021 2020	51 48 50 50 50	право	юриспруденция	1 1 1 1	46.03.02 Документоведение и архивоведение
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	право	право	1 1 1 1	
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного	2024	64		юриспруденция	3	
учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	2023 2022 2021	59 61 60	право	обществознание, право	3 3 3	

ПРОФИЛЬ: ПСИХОЛОГИЯ

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Обществознание» или «Математика»,выбранному соответственно в качестве предмета вступительного испытания): направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022	9 8 7	психология	психология	2 2 2	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024	63	психология	психологические науки	3	37.03.01 Психология
	2024	51	психология	психологические науки	1	STAGEST TERRORIGIES
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022	48 50		психология	1 3	

ПРОФИЛИ: ЭКОЛОГИЯ, ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	ведения В Порошно 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)	
B	2024	14		науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	3	05.03.06 Экология и природопользование	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	2023 2022	13 13	естественные науки	вые науки естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	3 2	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
Московская олимпиада школьников	2023 2022	37 38	экология	экология	3 3		
	2024	51	экология	биологические науки, науки о земле	2	05.03.06 Экология и природопользование	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022 2021 2020	48 50 50 50		почвоведение, экология и природопользование	2 2 2 2		

ПРОФИЛЬ: МЕДИЦИНА

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний: направление подготовки (специальность)
	2024	63		клиническая медицина	1	31.05.01 Лечебное депо (при наличии не менее 75 баллое по предмету «Химия») 31.05.02 Педиатрия (при наличии не менее 75 баллое по предмету «Химия»)
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2023 2022 2021 2020	58 60 59 59	медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	1 1 1	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 Кпиническая 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 «Киология» (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	05.03.06 Экология и природопользование	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	геномное редактирование	химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния	3	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
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, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	3	биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность	биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность

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

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	2022	6		экономика	3	38.03.01 Экономика	38.03.01 Экономика
потребителей финансовых услуг	2021 2020	4 3	финансовая грамотность	экономика, право	3 2	38.03.02 Менеджмент	38.03.02 Менеджмент
	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	экономика	экономика	1 1 1 1	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024 2023 2022 2021 2020	9 8 7 6 5	финансовая грамотность	экономика	1 2 2 2 2 2	38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность	38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность
	2024	9		экономика и управление	2	30.03.01 OKOHOMMHECKAN DESCRIBENDETB	30.03.01 OKOHOMMYGEKAN GESCHACHOETB
	2023 2022 2021 2020	8 7 6 5	основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	2 3 3 3	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024	51	предпринимательство	экономика и управление	3	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.02 менеджмент 38.03.04 менеджмент управление 38.03.08 Бизнес-информатика 38.03.08 бизнес-информатика 38.03.08 бизнес-информатика 38.03.08 бизнес-информатика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление \$8.03.08 Бизнес-информатика 38.03.08 Торговое дело 38.03.08 Кономическая безопасность
	2023 2022	48 50		менеджмент	3 3	38.03.02 Менеджмент	38.03.02 Менеджмент
	2024	10	финансовая грамотность		3		
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	2024 2023 2022 2021 2020	10 9 8 7 6	экономика	экономика	3 3 3 3 3		
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	2024 2023 2022 2021 2020	13 12 13 11 10	экономика	экономика	1 1 1 1		
Международная олимпиада по финансовой безопасности	2024	26	финансовая безопасность	экономика и управление, информационная безопасность	1		
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	2021 2020	34 32	экономика	экономика, обществознание	2 2	38.03.01 Экономика	38.03.01 Экономика
Московская олимпиада школьников	2024 2023 2022 2024	40 37 38	финансовая грамотность	экономика	3 3 3	38.03.02 Менеджмент	38.03.02 Менеджмент
	2024 2023 2022	40 37 38	экономика	экономика	2 2	38.03.04 Государственное и муниципальное	38.03.04 Государственное и муниципальное
Paulinia de la companya del companya de la companya del companya de la companya d	2024 2023 2022	62 57 59	финансовая грамотность	экономика	3 3 3	управление	управление
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	2024 2023 2022	62 57 59	экономика	экономика	3 3	38.03.05 Бизнес-информатика	38.03.05 Бизнес-информатика
	2021 2020	58 58	экономика	экономика, математика	3 3		
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	2024 2023 2022	61 56 58	экономика	экономика	2 2	38.03.06 Торговое дело	38.03.06 Торговое дело
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2024 2023 2022 2021 2020	63 58 60 59 59	экономика	экономика	2 2 2 2 2 2 2	38.05.01 Экономическая безопасность	38.05.01 Экономическая безопасность
Открытая олимпиада по экономике	2022	64	экономика	экономика	3		
	2024	75		экономика	3	il	
Плехановская олимпиада школьников	2023 2022 2021 2020	69 73 71 69	экономика	обществознание	3 3 3 3		
	2024	75 69	финансовая грамотность	экономика	3		
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	2023 2022 2024	69 73	финансовая грамотность	обществознание экономика	3 3		
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	2023	1	финансовая грамотность	экономика	3		
The state of the s			41			IL	

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)
	2024	39		технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения в водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии на	3	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	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	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 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	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	2024	39		архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, лектроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленияз экология и биотехнологии, техносферияз безопасность и природообустройство, прикладияя геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодения, технологии материалов, техника и технологии наженного транспорта, авнационная и ракетно- космическая техника, атроизвытация космическая техника, атроизвытация и эксплуатация авнационной и ракетно- космической техники, технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических, напотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное рыбное козяйство	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 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
	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	3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение
	2022	37			3	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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика

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)
	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	2024	14	инженерные науки	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная эпергетинка и технологии, физико- технические науки и технологии, технологии материалов, наиотехнологии и наноматериалы, машиностроение	3	(при наличии не менее 75 баллов предмету «Математика» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»): 03.03.02 Физика 13.03.01 Теппоэнергетика и теплотехника 13.03.01 Теплоэнергетика и залектротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.01 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	(100 баллое по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллое по данному предмету или 100 баллое по предмету «Физика» при наличии не менее 75 баллое по по данному предмету! 3.03.02 Физика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химические технологии 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии 10 стоять предметати и бистехнологии и биотехнологии 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
C		2024	51		химия, физика и астрономия	2	от 1.03.02 прикладнам 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»)	01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предметну «Математика» при наличии не менее 75 баллов по данному предметну (103.03.02 Физика (100 баллов по предметну) (103.03.03 Физика (100 баллов по предметну) (104.03.03 физика) по данному предметну «Химия» при наличии не менее 75 баллов предметну) (104.03.01 Химия (100 баллов по предметну) при наличии не менее 75 баллов по данному предметну)
	мпиада школьников «Ломоносов»	2023 2022	48 50		фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3 3		

ПРОФИЛЬ: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ

Название олимпиады	Год(ы) проведения олимпиады	№ в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	Без вступительных испытаний (при наличии не менее 75 баллов предмету «Математика» или при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика»): 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) или 100 баллов по предмету «Физика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): напичии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность):
Олимпиада школьников «Физтех»	2024	55	научно-техническая	математика, физика	2	0.10.3.02 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 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безоласность автоматизированных систем 11.03.04 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.03.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 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 Замелеустройство и кадастры 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 27.03.04 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	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 09.03.03 Прикладная инферматика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.03.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 13.03.01 Теплоэнергетика 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 качеством 27.03.05 Инноватика

ПРОФИЛИ:

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 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024		инженерные биологические системы	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и телпоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	2		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.02 География
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, электро- и теплоэнергетика, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	3	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие почессы в химической технологии, нефтехимии	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 05.03.06 Экология и природопользование 18.03.01 Химическая технология
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические истемы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	3	и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность

ПРОФИЛЬ:

НАНОСИСТЕМЫ И НАНОИНЖЕНЕРИЯ

	Год(ы)	Nº				Без вступительных испытаний:	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний:
Название олимпиады	проведения олимпиады	в Перечне	Профиль	Предметы	Уровень	направление подготовки (специальность)	100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	наносистемы и наноинженерия	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, 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	100 баллов по предмету «Физика» при наличии не
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 природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	3	«Химия» при наличии не менее 75 баллое по предмету «Химия») 11.03.01 Радиотехника (при наличии не менее 75 баллое по предмету	менее 75 баллов по данному предмету!: 100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету:
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	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») 18.03.01 Химическая технология (при наличии не менее 75 баллов по предмету	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по данному предмету 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

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		
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	15.03.01 Машиностроение	15.03.01 Машиностроение

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 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	ядерные технологии	фотоника, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	3		
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 наличин не менее 75 баллов соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	2022	9	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология		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»	2024	49	нанотехнологии	нанотехнологии и наноматериалы	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»)
Олимпиода школьников «Высокие технологии и материалы судущего»	2023	46		химия, физика, математика, биология	1	

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 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	нейротехнологии и когнитивные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	2		01.03.02 Прикладная математика и информатика (100 баллов по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6		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	предмету «Математика») 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (100 баллов
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	информационных систем (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 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»)	по предмету «Математика» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Математика») 09.03.03 Прикпадная 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»)

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)
		2024	63		математика, физика и астрономия, управление в технических системах	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»)	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»)
Оли	пиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2022	60		прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3	пресменну «Химия») 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»)	од. 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: направление подготовки (специальность)	При неиспользовании права на поступление без вступительных испытаний: 100 баллов по соответствующему предмету: направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	новые материалы	химическая технология, технологии материалов	3	наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия») 5.03.01 Машиностроение (при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»)	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») 15.03.01 Машиностроение (100 баллов по предмету «Химия») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроичелых при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» (15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроичелымых производств (100 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия» при наличии не менее 75 баллов по предмету «Химия»
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	новые материалы	прикладная математика и информатика, химия, 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») 3.03.02 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 «Математика») 15.03.05 Конструкторско-технологическое	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», при наличии не менее 75 баллов по предмету «Физика») 04.03.01 Химия (100 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 «Химия») 15.03.01 Машиностроение (100 баллов по предмету «Химия») 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроентельных производств (100 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»); направление подготовки (специальность)	100 баллов по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (при выборе данного предмета в качестве предмета в качестве предмета в батлов киспытаний 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 05.03.05 Зкология и природопользование 08.03.01 Строительство 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиотехника 13.03.04 Электронные 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 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.05 Конструкторско-технологича 18.03.01 Умичческая технология 18.03.01 Умичческая технология 18.03.01 Умичческая технология 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы При неиспользовании права на поступление без зступительных испытальнай 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Пумгладная математика и информатика 09.03.03 Прикладная информационных систем 09.03.01 Прикладная информатика

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 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	спутниковые системы	электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, азронавигация и оксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3		
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.	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 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 наноэлектроника 27.03.04 Управление в технических системах
Олимпиада Кружкового 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, аэронавитация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3	Process in publication is leading consistent and the constant of the constant	and the second short sho

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 баплов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2024	51	робототехника	математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки	3		15.03.06 Мехатроника и робототехника
	2023 2022	48 50		фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3 3	15.03.06 Мехатроника и робототехника	
Осковская олимпиада школьников	2024	40		машиностроение, математика и механика, информатика и вычислительная техника	3		
	2023 2022	37 38		робототехника	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 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	летающая робототехника	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	3		
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 Кружкового 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 летательным аппаратами			

профили:

АНАЛИЗ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ И ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ; АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ; БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ; ВОДНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

	1		1		1		При неиспользовании права на поступление без
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)	вступительных испытаний: 100 баллов по предмету «Математика» (при наличии не менее 75 баллов по данному предмету): направление подготовки (специальность)
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	анализ космических снимков и	науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии (кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйства	3	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (95.03.02 География (95.03.04 География (99.03.01 Пиформатика и вычислительная техника (99.03.03 Прикладная информатика (90.03.03 Прикладная инженерия (10.03.01 Информационная безопасность (10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (21.03.02 Землеустройство и кадастры (38.03.01 Зкономика (38.03.04 Государственное и муниципальное управление (38.03.05 Бизнес-информатика (38.03.	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 05.03.02 География 05.03.05 Экология и природопользование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.03 Пиформационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 21.03.02 Землеустройство и кадастры 38.03.01 Экономика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 43.03.02 Туризм
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление, сервис и туризм	3		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным гранспортом и управление водным гранспортом и судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнесинформатика, жилищие хозяйство и коммунальная инфраструктура, зарубежное регионоведение, регионоведение и дерокамистика, туризм востоковедение и аффиканистика, туризм востоковедение и аффиканистика, туризм	3		
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	аэрокосмические системы	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технолици, авиационная и ракетно-космическая и техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, машиностроение	3	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 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.03.06 Мехатроника и робототехника	1.03.02 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 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	аэрокосмические системы	Іниформатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, машиностроение	3		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	аэрокосмические системы	прикладная математика и информатика, информатика, вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	3		
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	беспилотные авиационные	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно.	2	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 (11.03.01 Радиотехника (11.03.04 Электроника и наноэлектроника (11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	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 инферматика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 27.03.04 Управление в технических системах
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	авиационные системы	технологии, авмационная и ракетно- космическая техника, аэронавитация и эксплуатация авмационной и ракетно- космической техники, управление в технических системах	2		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	беспилотные авиационные системы	іннформатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оточение, приборостроение, и технологии, авиационная и ракетно- космическая техника, зэронавитация и эксплуатация авиационной и ракетно- космической техники, части технической техники, части технической техники, части технических системах	2		
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	2024	5	водные робототехнические	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы	2	2 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Помкладная информатика	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 инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Радиотехника 11.03.04 Радиотехника 11.03.04 Радиотехника информационные системы и комплексы 11.03.06 Мехатронные системы и комплексы 15.03.06 Мехатронника и технически система 17.03.06 Мехатронные системых система 17.03.06 Мехатронные системых системах
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	2023	6	системы	связи, машиностроение, управление в технических системах	2		
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	2022	43	водные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, эправление в технических системах	3	19.13.19.4 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах	

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)	2024	3	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусствознание	1		
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		
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		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	2024	9 8 7	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств дизайн	1		
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного	2022	37		изобразительное и прикладные виды искусств	1 1		
автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2023	34	дизайн	дизайн	2		
	2024	27		изобразительное и прикладные виды искусств	1		
	2023 2022 2021	25 24 23	графический дизайн	дизайн	1 2 2		
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	2024	27		изобразительное и прикладные виды искусств	1		
	2023 2022 2021 2020	25 24 23 21	рисунок	графика, дизайн	1 1 2 2		
	2024	31	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	1		
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	2023 2022 2021 2020	28 28 26 23	искусство	рисунок, композиция	2 2 2 3		54.03.01 Дизайн
	2024	124 34	графика	изобразительное и прикладные виды искусств	2		
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	2023 2022 2021 2020			искусство	2 2 2 2	54.03.01 Дизайн	
	2024	34		изобразительное и прикладные виды искусств	2		
	2023 2022 2021 2020	31 31 29 27	композиция	искусство	2 2 2 2		
	2024	34	рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	2		
	2023 2022 2021 2020	31 31 29 27		искусство	2 2 2 2		
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	2024	46	рисунок и архитектурная композиция	архитектура	1		
	2023	43		архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство	3		
	2024	47	технический рисунок и декоративная композиция	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности	1		
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	2023 2022 2021 2020	44 46 46 46		веюративно-прикладное искусство и народные промыслы, томногогия ухромественной обработки материалов, искусство костомы и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, проектирование текстильных изделий, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного профаскомоньтью обучение	1 1 1 1		
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	2024	80	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств	3		
	2023 2022 2021 2020	74 78 75 73		архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	2 2 2 2		
Строгановская олимпиада	2024	81	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств	1		
Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	2023 2022 2021 2020	75 79 76 74	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1 1 1 1		

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: направление подготовки (специальность)
	2024	47		архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности	1		
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	2023 2022 2021 2020	44 46 46 46		дизайн, графика, монументально- декоративное искусство, декоративно- прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий и пекой 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 1 1 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 «Рисунок»)	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 «Рисунок»)