

Особые права для лиц, поступающих по результатам олимпиад школьников

Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

а) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (таблица 1);

б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Таблица 1

**Перечень олимпиад школьников, по результатам которых КГЭУ в 2020 г.
проводит прием без вступительных испытаний**

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предмет соответствующий профилю олимпиады (не менее 75 баллов по ЕГЭ для победителей призеров по одному из указанных предметов)	Уровень олимпиады	Направления, на которые проводится прием без вступительных испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	«В начале было Слово...»	история	история	III	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
2.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	математика	математика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная

					информатика»
		обществознание	обществознание	III	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
		история	история	III	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
3.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
4.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	II	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		обществознание	обществознание	III	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
5.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
		информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
		математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		физика	физика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
6.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»,

					16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
7.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
8.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
9.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
10.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	история	история	II	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		математика	математика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		биология	биология	III	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

		русский язык	русский язык	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		физика	физика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
11.	Межрегиональная олимпиада «Высшая проба»	биология	биология	III	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
		информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
		история	история	I	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		математика	математика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,

					09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		обществознание	обществознание	I	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
		русский язык	русский язык	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		физика	физика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
12.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04

					«Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
13.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		физика	физика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
		обществознание	обществознание	III	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
14.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
15.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского	история	история	III	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		обществознание	обществознание	III	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

	федерального университета «Изумруд»	русский язык	русский язык	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		математика	математика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
16.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
		математика	математика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»,

					16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
		обществознание	обществознание	II	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
		история	история	I	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
17.	Наследники Левши	физика	физика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
18.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»

19.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
20.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
21.	Олимпиада «Курчатов»	физика	физика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»

		математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
22.	Олимпиада по дискретной математике и по теоретической информатике	информатика	информатика	III	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
23.	Олимпиада РГТУ для школьников	история	история	II	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		русский язык	русский язык	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
24.	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis»	математика	математика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и

	орен»				производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
25.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика	III	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
26.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
		обществознание	обществознание	I	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
		русский язык	русский язык	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и

					архивоведение»
		физика	физика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
		математика	математика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
		история	история	I	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
27.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	III	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
		физика	физика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»

28.	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология	I	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
		история	история	II	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		математика	математика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		физика	физика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
		обществознание	обществознание	I	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
29.	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
30.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
		математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и

					производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
31.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		физика	физика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
32.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
33.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и

					технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
34.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	обществознание	обществознание	I	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
		история	история	II	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
35.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»
		история	история	I	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
		математика	математика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		обществознание	обществознание	I	39.03.01 «Социология», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
		физика	физика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
36.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и

					производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
37.	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
38.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
39.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	история	история	III	46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
		физика	физика	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в

					технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
		русский язык	русский язык	III	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
40.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика»
		физика	физика	I	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»

41.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	III 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 16.03.01 «Техническая физика», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 39.03.01 «Социология», 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.03 «Прикладная информатика», 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»
-----	-----------------------------------	--------------	--------------	---