

Учитываемые в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» олимпиады школьников.

Особые права предоставляются в равной степени победителям и призёрам олимпиад. Результаты олимпиад учитываются за 9-11 класс. Необходимое количество баллов ЕГЭ по предмету, подтверждающему особое право – 75 баллов.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет подтверждающий ОП Соответствующие ВИ (для права на 100 баллов)	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направление подготовки для приема БВИ
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология

	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов	математика, физика. информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
автономные транспортные системы		математика, физика. информатика и икт		
большие данные и машинное обучение		математика, физика. информатика и икт		
водные робототехнические системы		математика, физика. информатика и икт		
инженерные биологические системы: агробиотехнологии		математика, физика. информатика и икт		

<p style="text-align: center;">Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»</p>	интеллектуальные робототехнические системы	математика, физика. информатика и икт	<p style="text-align: center;">12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
	интеллектуальные энергетические системы	математика, физика. информатика и икт	
	информационная безопасность	математика, физика. информатика и икт	
	искусственный интеллект	математика, физика. информатика и икт	
	композитные технологии	математика, физика. информатика и икт	
	летающая робототехника	математика, физика. информатика и икт	
	наносистемы и наноинженерия	математика, физика. информатика и икт	
	нейротехнологии и когнитивные науки	математика, физика. информатика и икт	
	новые материалы	математика, физика. информатика и икт	
	передовые производственные технологии	математика, физика. информатика и икт	
	разработка компьютерных игр	математика, физика. информатика и икт	
	спутниковые системы	математика, физика. информатика и икт	
	технологии беспроводной связи	математика, физика. информатика и икт	
	технологии виртуальной реальности	математика, физика. информатика и икт	

	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	технологии дополненной реальности	математика, физика. информатика и икт	
		технологическое предпринимательство	математика, физика. информатика и икт	
		умный город	математика, физика. информатика и икт	
		фотоника	математика, физика. информатика и икт	
		цифровые технологии в архитектуре	математика, физика. информатика и икт	
		ядерные технологии	математика, физика. информатика и икт	
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика и икт	01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика»
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		инженерные науки	инженерные науки	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
		информатика	информатика и икт	
		математика	математика	
		физика	физика	
		анализ данных	информатика и икт	

	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	информатика и икт	09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
		обществознание	обществознание	39.03.01.Социология
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	39.03.01.Социология
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
14	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	математика, физика. информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	математика, физика. информатика и икт	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
15	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p>

	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
		физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		информатика	информатика и икт	
16	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика и икт	
18	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	
19	Государственный аудит	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
20	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	

				20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
23	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	обществознание	39.03.01 Социология
24	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информационная безопасность	информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах

	Международная олимпиада «Innopolis Open»	математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология</p>
		робототехника	информатика и икт	
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика	информатика и икт	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p>

	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»			12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
		химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
30	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»

	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
32	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
		история	история	39.03.01.Социология

		физика	физика	
35	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
математика		математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение	

				22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
		физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность»

		физика	физика	<p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>39.03.01 Социология</p>
		физика	физика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование,</p>

	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		химия	химия	
38	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
39	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	математика, физика. информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии
		естественные науки	математика, физика. информатика и икт	
40	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика и икт	
		математика	математика	
		предпрофессиональная	математика, физика. информатика и икт	
		робототехника	математика, физика. информатика и икт	
		физика	физика	
		вероятность и статистика	математика	

				<p>материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
		химия	химия	
		предпрофессиональная	биология	
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
42	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>39.03.01 Социология</p>
43	Океан знаний	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
44	Олимпиада Курчатов	математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p>

				<p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология</p>
	Олимпиада Курчатов	физика	физика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	обществознание	39.03.01 Социология

48	Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	обществознание	
49	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии	физика, математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
50	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика и икт	
		химия	химия	
51	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		инженерные науки	химия	
		инженерные науки	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Олимпиада школьников «Ломоносов»			20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
	физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических
	робототехника	математика, физика, информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических

	Олимпиада школьников «Ломоносов»	информатика	информатика	<p>процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
52	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>

				27.03.01 Управление в технических системах
53	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
		математика	математика	
		физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»			09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
54	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
53	Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело	физика	14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность»

				<p>01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология</p>
	Олимпиада школьников «Физтех»	физика	физика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
		научно-техническая	математика, физика	
		биология	биология	
56	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика, физика, информатика и икт	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p>

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	компьютерное моделирование и графика	математика, физика, информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
	программирование	информатика и икт	
	физика	физика	
	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии

				<p>материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>39.03.01 Социология</p>
		информатика	информатика и икт	
58	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика и икт	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p>
59	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и икт	<p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
60	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	химия	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
63	Олимпиада школьников Санкт-	обществознание	обществознание	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
		социология	обществознание	
		биология	биология	
		химия	химия	

	<p>Петербургского государственного университета</p>	<p>информатика</p>	<p>информатика и икт</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
	<p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p>	<p>информатика</p>	<p>информатика и икт</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>
		<p>математика</p>	<p>математика</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>

	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета			27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика, информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
		инженерные системы	математика, физика, информатика и икт	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
		физика	физика	27.03.01 Управление в технических системах
65	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение

				22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
66	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
67	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная

				<p>техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>39.03.01 Социология</p>
		физика	физика	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p>
68		Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика и икт
69	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика и икт	

	«Когнитивные технологии»			20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
70	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	
71	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
72	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика	информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
73	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика и икт	14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
				математика

				<p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология</p>
	<p>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</p>	<p>физика</p>	<p>физика</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>

				27.03.01 Управление в технических системах
74	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
78	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	химия	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
		математика	математика	
83	Турнир городов	математика	математика	14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	
	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
		физика	физика	

				<p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
	Турнир имени М.В. Ломоносова	химия	химия	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
		биология	биология	
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	химия	химия	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии</p>
		математика	математика	

				материалов 27.03.01 Управление в технических системах
--	--	--	--	--