

**Учитываемые КГАСУ олимпиады школьников**

Особые права предоставляются в равной степени победителям и призёрам олимпиад.

Номер олимпиады в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Соответствующая программа КГАСУ (для приема БВИ)	Соответствующие ВИ (для права на 100 баллов)	Класс олимпиады	Предмет, подтверждающий особое право	Необходимое количество баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
2	"Формула Единства"/ "Третье тысячелетие"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		автономные транспортные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	Математика или информатика	11	Математика или информатика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»			соответствии со столбцом 5	
		анализ космических снимков и геопространственных данных	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		аэрокосмические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
		беспилотные авиационные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Информатика	11	Информатика	75

			строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	большие данные и машинное обучение		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
	водные робототехнические системы		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
	геномное редактирование		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Химия	11	Химия	75

		ние	теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		инженерные биологические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		интеллектуальные робототехнические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		интеллектуальные энергетические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		информационная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
		искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
		летающая робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75

		наносистемы и наноинженерия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		нейротехнологии и когнитивные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		спутниковые системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика или информатика	11	Физика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
		технологии беспроводной связи	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных	Информатика	11	Информатика	75

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		ядерные технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
6	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
7	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственн ый интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	Информатика	11	Информатика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика	11	Математика	75

			теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и	Математика	11	Математика	75

			конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
12	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
15	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Биология или химия	11	Биология или химия в соответствии со столбцом 5	75
		инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки	Физика или химия	11	Физика или химия, в соответствии со столбцом 5	75

			08.03.01 «Строительство»				
16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
информатика		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75	
математика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75	
физика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75	
химия		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»;	Химия	11	Химия	75	

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
17	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
18	Герценовская олимпиада школьников	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
19	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
20	Инженерная олимпиада школьников	физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;	Физика	11	Физика	75

			20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
24	Международная Менделеевская олимпиада по химии	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
25	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		информацио	Направления подготовки	Информатика	11	Информатика	75

		ная безопасность	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	математика	11	математика	75

	"Изумруд"		35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	химия	11	химия	75
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Математика	11	Математика	75

			строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
34	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика	11	Математика	75

			теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных	Математика	11	Математика	75

	учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"		процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
37	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75

38	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика или химия	11	Физика или химия, в соответствии со столбцом 5	75
39	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		генетика	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75

		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		предпрофессиональная	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Биология или информатика или физика	11	Биология или информатика или физика в соответствии со столбцом 5	75
		робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Физика	11	Физика	75

			теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
42	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75

44	Олимпиада Курчатов	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
49	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		инженерные	Направления подготовки	Химия или	11	Химия или	75

		науки	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика		физика, в соответствии со столбцом 5	
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		механика и математическое моделирование	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Математика	11	Математика	75

			35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	робототехника		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика, в соответствии со столбцом 5	75
	физика		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
	химия		Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
	экология		Направления подготовки 20.03.01	Биология или	11	Биология или	75

			«Техносферная безопасность», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	химия		химия, в соответствии со столбцом 5	
51	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75

		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
53	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
54	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Математика	11	Математика	75

			безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		научно-технический	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или физика	11	Математика или физика в соответствии со столбцом 5	75
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	физика	11	физика	75
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки	Информатика или физика	11	Информатика или физика в соответствии со столбцом 5	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	информатика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	информатика	11	информатика	75
	компьютерное моделирование и графика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
	математика		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	математика	11	математика	75
	физика		Направления подготовки	физика	11	физика	75

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
57	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
60	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Химия	11	Химия	75

	Минздрава России		35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		инженерные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	математика	11	математика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		математическое моделирование и искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика, в соответствии со столбцом 5	75
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
63	Олимпиада Юношеской	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	математика	11	математика	75

	математической школы		теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
64	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
65	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75

	учащихся образовательных организаций "45 параллель"						
66	Открытая олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	математика	11	математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
67	Открытая	информатика	Направления подготовки и специальность:	Информатика	11	Информатика	75

	олимпиада школьников по программированию	а	08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
68	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
70	Открытая химическая олимпиада	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	Химия	11	Химия	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
71	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		информационные и коммуникационные технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Математика	11	Математика	75

			строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика	11	Математика	75

			теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
74	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика	11	Математика	75

			теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
81	Твой путь в настоящую науку	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
83	Турнир городов	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75

84	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
85	Университетская олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Информатика	11	Информатика	75

	"Бельчонок"		безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75	
	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75	
	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки	Химия	11	Химия	75	

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
Всероссийская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	-	-	
	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	-	-	
	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	-	-	
	физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и	Физика	11	-	-	

			технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		экология	20.03.01 «Техносферная безопасность»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Химия	9-11	-	-