

## 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 в	75

			21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	
		беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		большие данные и машинное обучение	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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,	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75

		технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		геномное редактирование	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		инженерные биологические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	Информатика	11	Информатика	75

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	интеллектуальные энергетические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	
	информационная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	
	инфохимия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 или информатика	11	Химия или информатика в соответствии со столбцом 5	75	

			«Строительство»				
		космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		квантовый инжиниринг	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		наносистемы и химический инжиниринг	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Физика или химия	11	Физика или химия в соответствии со	75

			21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»			столбцом 5	
		нейротехнологии и когнитивные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		программная инженерия в финансовых технологиях	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		разработка мобильных приложений	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
		технологии беспроводной связи	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		ядерные технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Физика	11	Физика	75

			«Строительство»				
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	искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
		промышленно е программиро вание	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Математика	11	Математика	75

			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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
11	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Химия	11	Химия	75

			«Строительство»				
13	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	Информатика	11	Информатика	75

			направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
15	Вузовско-академическая	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»;	Информатика	11	Информатика	75

	олимпиада по информатике		09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
16	Герценовская олимпиада школьников	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
17	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
18	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»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Физика	11	Физика	75

			21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
22	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		информационная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
26	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных	математика	11	математика	75

			материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
29	Межрегиональная	биология	Направление подготовки 35.03.10	Биология	11	Биология	75



	олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"		«Ландшафтная архитектура»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 имени	компьютерная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Информатика	11	Информатика	75

	И.Я. Верченко		21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
32	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	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
33	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
34	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75

35	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»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
36	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		техника и технология	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика или химия или информатика	11	Физика или химия или информатика, в соответствии со столбцом 5	75

37	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	Математика	11	Математика	75

			08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		предпрофессиональная	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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:	Химия	11	Химия	75

			08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
39	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 или информатика или физика	11	Химия или информатика или физика в соответствии со столбцом 5	75
41	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
43	Олимпиада Курчатов	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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



46	Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
49	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 или физика	11	Химия или физика в соответствии со столбцом 5	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Химия	11	Химия	75

			21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
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
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Математика	11	Математика	75

		моделирование	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
		высокие технологии	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Химия	11	Химия	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		экология	Направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология или химия	11	Биология или химия, в соответствии со столбцом 5	75
51	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»;	Физика	11	Физика	75

			20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
53	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	Математика	11	Математика	75

			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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	
	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Химия	11	Химия	75	

			«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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 или физика	11	Информатика или физика в соответствии со столбцом 5	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	физика	11	физика	75

		е и графика	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		Химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	физика	11	физика	75



			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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Информатика	11	Информатика	75

			35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	математика	11	математика	75
		математическое моделирование и искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 или математика	11	Информатика или математика в соответствии со столбцом 5	75
		Инженерные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 или математика	11	Химия или математика в соответствии со столбцом 5	75
		физика	Направления подготовки	физика	11	физика	75

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	география	11	география	75
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
62	Открытая межвузовская олимпиада	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	физика	11	физика	75

	школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"		21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
63	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
64	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий	Информатика	11	Информатика	75

			и сооружений»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
65	Открытая олимпиада школьников по 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
66	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Информатика	11	Информатика	75

	"Когнитивные технологии"		21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»				
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
68	Открытая химическая олимпиада	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	Химия	11	Химия	75

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
69	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных	Информатика	11	Информатика	75

			материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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 и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
71	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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	Химия	11	Химия	75



			«Строительство»				
75	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 теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		химия	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
79	Твой путь в настоящую науку	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
81	Турнир городов	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и	Математика	11	Математика	75

			технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
82	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	Химия	11	Химия	75

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
83	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных	Физика	11	Физика	75

			материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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
	Всероссийская олимпиада школьников	химия	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 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:	Информатика	11	-	-

			08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	-	-
		экология	20.03.01 «Техносферная безопасность»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Химия	9-11	-	-