

**Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2020/2021 учебный год**

Установлены Порядком приема по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержен приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. № 1076) и Перечнем олимпиад школьников и их уровней на 2020/2021 учебный год (утвержен приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27 августа 2020 г. № 1125)

<b>Направление подготовки/специальность Полное наименование олимпиады</b>	<b>Уровень олимпиады</b>	<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Вступительное испытание</b>	<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад</b>
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	I	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	Без вступительных испытаний
	I	Информатика	Информатика и ИКТ	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
	III	Физика	Физика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по физике
	I	История	История	«Экономика»	Без вступительных испытаний
	II	Химия	Химия	«Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»	Без вступительных испытаний
	I	Обществознание	Обществознание	«Экономика»	Без вступительных испытаний

Всесибирская открытая олимпиада школьников	I	Информатика	Информатика и ИКТ	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
	II	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	Без вступительных испытаний
	II	Физика	Физика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
	I	Химия	Химия	«Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»	Без вступительных испытаний
Инженерная олимпиада школьников	II	Физика	Физика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
Интернет-олимпиада школьников по физике	II	Физика	Физика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
Межрегиональная Олимпиада школьников «САММАТ»	III	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по физике

				архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	
Московская олимпиада школьников	I	География	География	«Экономика»	Без вступительных испытаний
	I	Информатика	Информатика и ИКТ	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
	II	История	История	«Экономика»	Без вступительных испытаний
	I	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	Без вступительных испытаний
	II	Обществознание	Обществознание	«Экономика»	Без вступительных испытаний
	I	Физика	Физика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
	I	Химия	Химия	«Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»	Без вступительных испытаний
	II	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	Без вступительных испытаний
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников					

Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	География	География	«Экономика»	Без вступительных испытаний
	I	Информатика	Информатика и ИКТ	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
	I	История	История	«Экономика»	Без вступительных испытаний
	I	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	Без вступительных испытаний
	I	Обществознание	Обществознание	«Экономика»	Без вступительных испытаний
	I	Физика	Физика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	Без вступительных испытаний
	I	Химия	Химия	«Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»	Без вступительных испытаний
	II	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	Без вступительных испытаний
	I	Физика	Физика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство»,	Без вступительных испытаний

				«Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры»	
Санкт-Петербургская олимпиада Школьников	I	Математика	Математика	«Прикладная геодезия», «Пожарная безопасность», «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Землеустройство и кадастры», «Экономика», «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурной среды»	Без вступительных испытаний
	I	Химия	Химия	«Пожарная безопасность», «Строительство», «Теплоэнергетика и теплотехника»	Без вступительных испытаний

**Учитываются результаты олимпиад школьников за 10 и 11 классы.**