

Перечень олимпиад школьников, победителей и призёров, которым предоставляются особые права, предусмотренные пп. 3.1 и 3.5, и преимущества, указанные в п. 3.6 Правил приёма во ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Полное наименование олимпиады	Уровень олимпиады	Класс обучения по образовательной программе	Профильный общеобразовательный предмет	Направление подготовки (специальность)	
				1. Приём без вступительных испытаний в соответствии с подпунктом 1 п. 3.5.	2. Право на 100 баллов в соответствии с подпунктом 2 п. 3.5 и п. 3.6.
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее"	I	10-11	Математика	21.03.02 Землеустройство и кадастры	05.03.06 Экология и природопользование
Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	I	10-11		08.03.01 Строительство	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Олимпиада школьников "Ломоносов"	I	10-11		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	36.03.02 Зоотехния
Московская олимпиада школьников	I	10-11		20.03.01 Техносферная безопасность	36.05.01 Ветеринария
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	I	10-11		20.05.01 Пожарная безопасность	35.03.04 Агронмия
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	I	10-11		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	I	10-11		23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Турнир городов	I	10-11		35.03.06 Агроинженерия	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	II	10-11		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	II	10-11		19.03.01 Биотехнология	
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	II	10-11		19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	
Олимпиада Курчатова	II	10-11		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	II	10-11		19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	
Олимпиада школьников "Физтех"	II	10-11		20.03.02 Природообустройство и водопользование	
Открытая олимпиада школьников по математике	II	10-11		35.03.01 Лесное дело	
Турнир имени М.В. Ломоносова	II	10-11			
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	II	10-11			
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	III	10-11			

Полное наименование олимпиады	Уровень олимпиады	Класс обучения по образовательной программе	Профильный общеобразовательный предмет	Направление подготовки (специальность)	
				1. Приём без вступительных испытаний в соответствии с подпунктом 1 п. 3.5.	2. Право на 100 баллов в соответствии с подпунктом 2 п. 3.5 и п. 3.6.
Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/ "Третье тысячелетие"	III	10-11			
Олимпиада юношеской математической школы	III	10-11			
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	III	10-11			
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	III	10-11			
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	III	10-11			
Северо-Восточная олимпиада школьников	III	10-11			
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее"	I	10-11			
Олимпиада школьников "Ломоносов"	I	10-11			
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	I	10-11			
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	I	10-11	Биология	35.03.04 Агротомия 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	19.03.01 Биотехнология 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	II	10-11			
Всесибирская открытая олимпиада школьников	II	10-11	Биология		
Турнир имени М.В. Ломоносова	III	10-11			
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	III	10-11			
Герценовская олимпиада школьников	III	10-11			
Московская олимпиада школьников	I	10-11			
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	I	10-11			
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее"	I	10-11			
Олимпиада школьников "Физтех"	I	10-11	Физика	–	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	I	10-11			
Всесибирская открытая олимпиада школьни-	II	10-11			

Полное наименование олимпиады	Уровень олимпиады	Класс обучения по образовательной программе	Профильный общеобразовательный предмет	Направление подготовки (специальность)	
				1. Приём без вступительных испытаний в соответствии с подпунктом 1 п. 3.5.	2. Право на 100 баллов в соответствии с подпунктом 2 п. 3.5 и п. 3.6.
ков			Физика		23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 35.03.06 Агроинженерия 20.03.02 Природообустройство и водопользование 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Городская открытая олимпиада школьников по физике	II	10-11			
Олимпиада Курчатова	II	10-11			
Олимпиада школьников "Ломоносов"	II	10-11			
Инженерная олимпиада школьников	II	10-11			
Интернет-олимпиада школьников по физике	II	10-11			
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	II	10-11			
Турнир имени М.В. Ломоносова	II	10-11			
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	III	10-11			
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	III	10-11			
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	III	10-11			
Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	III	10-11			
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	III	10-11			
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	III	10-11			
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	III	10-11			
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	III	10-11			
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее"	I	10-11	Химия	—	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Олимпиада школьников "Ломоносов"	I	10-11			
Всесибирская открытая олимпиада школьников	II	10-11			
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	II	10-11			
Межрегиональная олимпиада школьников "Бу-	II	10-11			

Полное наименование олимпиады	Уровень олимпиады	Класс обучения по образовательной программе	Профильный общеобразовательный предмет	Направление подготовки (специальность)	
				1. Приём без вступительных испытаний в соответствии с подпунктом 1 п. 3.5.	2. Право на 100 баллов в соответствии с подпунктом 2 п. 3.5 и п. 3.6.
душие исследователи - будущее науки"					
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	II	10-11			
Московская олимпиада школьников	II	10-11			
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	II	10-11			
Турнир имени М.В. Ломоносова	II	10-11			
Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	II	10-11			
Межрегиональная олимпиада Казанского (Приволжского) федерального университета	II	10-11			
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	II	10-11			
Многопредметная олимпиада СКФУ «45 параллель»	III	10-11			
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	III	10-11			
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	I	10-11			
Олимпиада школьников "Ломоносов"	I	10-11			
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	I	10-11	География	05.03.06 Экология и природопользование	—
Московская олимпиада школьников	II	10-11			
Герценовская олимпиада школьников	III	10-11			
Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	III	10-11			
Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	10-11			
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	I	10-11			
Турнир имени М.В. Ломоносова	II	10-11	Русский язык	—	35.03.04 Агрономия; 21.03.02 Землеустройство и кадастры; 05.03.06 Экология и природопользование; 08.03.01 Строительство; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 20.03.01 Техносферная
Олимпиада Санкт-петербургского государственного университета	II	10-11			
Межрегиональная олимпиада школьников	II	10-11			

Полное наименование олимпиады	Уровень олимпиады	Класс обучения по образовательной программе	Профильный общеобразовательный предмет	Направление подготовки (специальность)	
				1. Приём без вступительных испытаний в соответствии с подпунктом 1 п. 3.5.	2. Право на 100 баллов в соответствии с подпунктом 2 п. 3.5 и п. 3.6.
«Будущие исследователи – будущее науки»					
Московская олимпиада школьников	II	10-11			безопасность; 20.05.01 Пожарная безопасность; 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 35.03.06 Агроинженерия; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 19.03.01 Биотехнология; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.02 Природообустройство и водопользование; 35.03.01 Лесное дело; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария.
Московская олимпиада школьников	III	10-11			
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	III	10-11			
Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	III	10-11			
Филологическая олимпиада школьников	III				