

Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников различного уровня, проводимых в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников

Указатель соответствия олимпиад и их уровней направлениям подготовки (специальностям), реализуемым в университете и порядку предоставляемой льготы

Полное наименование олимпиады	Уровень олимпиады	Порядок льготы	Профильный общеобразовательный предмет	Направление подготовки (специальность)
VIII Всероссийская Интернет – олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в Будущее»	1	1	Математика	35.03.04 Агрономия 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	3	2		05.03.06 Экология и природопользование
Всесибирская открытая олимпиада школьников	2			35.03.06 Агроинженерия
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	1	1		08.03.01 Строительство
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	3			13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	3			35.03.10 Ландшафтная архитектура
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	2	2		35.03.01 Лесное дело
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	2			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Парус надежды»	3			20.03.02 Природообустройство и водопользование
Московская олимпиада школьников	1	1		20.03.01 Техносферная безопасность
Объединённая межвузовская математическая олимпиада	2			20.05.01 Пожарная безопасность
Олимпиада Курчатов	2	2		
Олимпиада школьников «Звезда» - Таланты на службе обороны и безопасности	3			
Олимпиада школьников «Ломоносов»	1	1		
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	3	2		

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2		Математика	19.03.01 Биотехнология
Олимпиада школьников Санкт – Петербургского государственного университета	1	1		35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Олимпиада Юношеской математической школы	3	2		36.03.02 Зоотехния
Открытая олимпиада школьников по математике	3			19.03.03 Продукты питания животного происхождения
Открытый межвузовский конкурс исследовательских работ школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири: техника и технологии»	3			36.05.01 Ветеринария
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	3			19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
Покори Воробьевы горы!	1	1		19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Санкт – Петербургская олимпиада школьников	1			38.03.07 Товароведение
Турнир городов	1			
Турнир имени М.В. Ломоносова	3	2		
ФИЗТЕХ	2			
VIII Всероссийская Интернет – олимпиада «Нанотехнологии – прорывы в Будущее»	1	1	Биология	35.03.04 Агрономия
Всесибирская открытая олимпиада школьников	3	2		35.03.10 Ландшафтная архитектура
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	2			35.03.01 Лесное дело
Олимпиада школьников «Ломоносов»	1	1		19.03.01 Биотехнология
Олимпиада школьников Санкт – Петербургского государственного университета	2	2		35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Покори Воробьевы горы!	1	1		36.03.02 Зоотехния
Турнир имени М.В. Ломоносова	3	2		36.05.01 Ветеринария
VIII Всероссийская Интернет – олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в Будущее»	1	1	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Всероссийский турнир юных физиков	3	2		35.03.06 Агроинженерия
Всесибирская открытая олимпиада школьников	1	1		08.03.01 Строительство
Городская открытая олимпиада школьников по физике	1			13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Инженерная олимпиада школьников	3	2		23.03.02 Наземные
Интернет – олимпиада школьников по физике	1	1		

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	2	2	Физика	транспортно-технологические комплексы 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	3			
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	3	2		
Межрегиональная предметная олимпиада Казанского федерального университета	2			
Московская олимпиада школьников	1	1		
Олимпиада Курчатов	2			
Олимпиада школьников «Звезда» - Talанты на службе обороны и безопасности	3			
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2			
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	2			
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	2			
Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике	2			
Олимпиада школьников Санкт – Петербургского государственного университета	2	2		
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	2			
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	2			
Открытый межвузовский конкурс исследовательских работ школьников Сибирского федерального округа: «Будущее Сибири: техника и технологии»	3			
Отраслевая физико – математическая олимпиада школьников «Росатом»	1	1		
Покори Воробьевы горы!	2			
Российская аэрокосмическая олимпиада школьников	3	2		
Северо – Восточная олимпиада школьников по физике	3			
Турнир имени М.В. Ломоносова	2			
ФИЗТЕХ	1	1		
VIII Всероссийская Интернет – олимпиада «Нанотехнологии –	1	1		

прорыв в Будущее»			Химия	19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания		
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	3	2				
Всесибирская открытая олимпиада школьников	1	1				
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	1					
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	3	2				
Межрегиональная предметная олимпиада Казанского федерального университета	2					
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	2					
Московская олимпиада школьников	1	1			Химия	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2	2				
Олимпиада школьников Санкт – Петербургского государственного университета	2					
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	2					
Открытый межвузовский конкурс исследовательских работ школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири: техника и технологии»	3					
Санкт – Петербургская олимпиада школьников	2					
Турнир имени М.В. Ломоносова	2					
Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	3		2	География		
Московская олимпиада школьников	3					
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	2					
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2					
Олимпиада школьников Санкт – Петербургского государственного университета	2					
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	2	2	Обществознание	38.03.07 Товароведение		
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	2					
Московская олимпиада школьников	2					
ОКЕАН ЗНАНИЙ	3					

Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	3		Обществознание	38.03.07 Товароведение
Олимпиада школьников «Государственный аудит»	3			
Олимпиада школьников «Звезда» - Таланты на службе обороны и безопасности	3	2		
Олимпиада школьников «Ломоносов»	2			
Олимпиада школьников Санкт – Петербургского государственного университета	1	1		
Покори Воробьевы горы!	2	2		

Победители и призеры олимпиад школьников принимаются в ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2007 г. № 285 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2007 г., регистрационный № 10496), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2008 г. № 255, от 20 марта 2009 г. № 92, от 06 октября 2009 г. № 371, от 11 октября 2010 г. № 1006) (далее - Порядок проведения олимпиад школьников).

Льготы предоставляются в зависимости от общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады и уровня олимпиады (Перечень олимпиад школьников, утверждённый приказом Минобрнауки России от 22 мая 2014 г. № 575, зарегистрированный Минюстом России, регистрационный № 32737 от 18 июня 2014 г.) и являются действительными в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады.

Победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации, по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады принимаются в ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» без вступительных испытаний.

Льготой второго порядка является приравнивание к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной (при поступлении в образовательные учреждения высшего профессионального образования), творческой и (или) профессиональной направленности в порядке, определяемом образовательным учреждением.

В случае предоставления льготы победителям (призерам) включенной в Перечень олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, вуз предоставляет аналогичную льготу победителям (призерам) всех олимпиад того же

уровня по этому общеобразовательному предмету, а также такую же льготу или льготу первого порядка победителям (призерам) всех олимпиад более высокого уровня. Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады, определены Перечнем.

Если по решению вуза победителю (призеру) олимпиады школьников, включенной в Перечень, предоставляется льгота первого или второго порядка, то при подаче заявления о приеме в высшее учебное заведение такой поступающий представляет в приемную комиссию вуза следующие документы:

- документы, удостоверяющие личность, гражданство (оригинал или заверенную ксерокопию);
- документ государственного образца об образовании (оригинал или заверенную ксерокопию).

Кроме этого, в соответствии пунктом 29 Порядка приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования от 28 декабря 2011 г. № 2895 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2012 г., регистрационный № 23011) победители и призеры олимпиад школьников, включенных в Перечень, как лица, имеющие особые права при поступлении в вузы, представляют по своему усмотрению, подписанный председателем и заверенный печатью оргкомитета соответствующей олимпиады оригинал диплома победителя или призера олимпиады или его заверенную копию, либо электронную форму диплома, распечатанную посредством сервисов портала Российского совета олимпиад школьников «Мир олимпиад» (www.rsr-olymp.ru).

Лицам, претендующим на получение льготы второго порядка необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 65 баллов:

- для использования особого права, указанного в подпункте "а" пункта 3.4. Правил приёма, - по общеобразовательным предметам из числа соответствующих профилю олимпиады;
- для использования особого права, указанного в подпункте "б" пункта 3.4. Порядка, или преимущества, указанного в пункте 3.8. Правил приёма, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.