

СООТВЕТСТВИЕ ПРОФИЛЯ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ, НА УСТАНОВЛЕНИЕ ОСОБОГО ПРАВА

Результаты участия поступающих во Всероссийской олимпиаде школьников учитываются при условии, что предмет олимпиады входит в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности).

При этом при поступлении на ряд направлений подготовки (специальностей) учитываются результаты участия в олимпиаде по следующим предметам:

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам		Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады
		Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады	
1.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее» I	Нанотехнологии	Математика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 09.03.02 Информационные системы и технологии 11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи 35.04.06 Агроинженерия 43.03.01 Сервис 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 38.03.07 Товароведение
2.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» III	Инженерные науки		
3.	Всесибирская открытая олимпиада школьников II	Физика		
4.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» I	Математика		
5.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений II	Математика		
6.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии II	Математика		
7.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III	Естественные науки		
8.	Московская олимпиада школьников II	Лингвистика		
9.	Московская олимпиада школьников I	Математика		
10.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников II	Математика		
11.	Объединенные международная математическая олимпиада «формула Единства» / «Третье тысячелетие» III	Математика		
12.	Олимпиада Курчатов II	Математика		
13.	Олимпиада школьников «Ломоносов» I	Математика		
14.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики» III	Математика		
15.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» I	Математика		
16.	Олимпиада школьников «Физтех» II	Математика		
17.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» III	Математика		
18.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета I	Математика		
19.	Олимпиада юношеской математической школы III	Математика		
20.	Открытая олимпиада школьников по математике II	Математика		
21.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» II	Математика		
22.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников I	Математика		
23.	Северо-Восточная олимпиада школьников III	Математика		
24.	Турнир городов I	Математика		
25.	Турнир имени М. В. Ломоносова II	Лингвистика		
26.	Турнир имени М. В. Ломоносова II	Математика		
27.	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников III	Русский язык	Русский язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика
28.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» II	Русский язык		

29.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» I	Русский язык		09.03.02 Информационные системы и технологии 11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи 35.04.06 Агроинженерия 43.03.01 Сервис 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 38.03.07 Товароведение		
30.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III	Русский язык				
31.	Московская олимпиада школьников II	Лингвистика				
32.	Московская олимпиада школьников III	Филология				
33.	Олимпиада школьников «Ломоносов» I	Русский язык				
34.	Турнир имени М. В. Ломоносова II	Лингвистика				
35.	Филологическая олимпиада школьников III	Филология				
36.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее» I	Нанотехнологии	Физика	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи 35.04.06 Агроинженерия 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
37.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» III	Инженерные науки				
38.	Всероссийский турнир юных физиков III	Физика				
39.	Всесибирская открытая олимпиада школьников II	Физика				
40.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика				
41.	Инженерная олимпиада школьников	Физика				
42.	Интернет олимпиада школьников по физике II	Физика				
43.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» III	Физика				
44.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» III	Физика				
45.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений III	Физика				
46.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» III	Техника и технологии				
47.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III	Естественные науки				
48.	Московская олимпиада школьников I	Физика				
49.	Олимпиада Курчатова II	Физика				
50.	Олимпиада школьников «Ломоносов» II	Физика				
51.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» I	Физика				
52.	Олимпиада школьников «Физтех» I	Физика				
53.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» III	Инженерное дело				
54.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета II	Физика				
55.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) III	Физика				
56.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» I	Физика				
57.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада I	Астрономия				
58.	Турнир имени М. В. Ломоносова II	Физика				
59.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» I	Обществознание			Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 43.03.01 Сервис 38.03.07 Товароведение
60.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III	Обществознание				
61.	Московская олимпиада школьников II	Обществознание				
62.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников II	Гуманитарные и социальные науки				
63.	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации II	Обществознание				

64.	Олимпиада школьников «Государственный аудит» II	Обществознание		
65.	Олимпиада школьников «Кодекс знаний» III	Обществознание		
66.	Олимпиада школьников «Ломоносов» I	Философия		
67.	Олимпиада школьников «Ломоносов» I	Обществознание		
68.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» I	Обществознание		
69.	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» II	Обществознание		
70.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета I	Обществознание		
71.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» III	Инженерные науки	Информатика	38.03.05 Бизнес-информатика 09.03.02 Информационные системы и технологии
72.	Всесибирская открытая олимпиада школьников III	Физика		
73.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» III	Информатика		
74.	Московская олимпиада школьников I	Информатика		
75.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике III	Информатика		
76.	Олимпиада школьников «Ломоносов» I	Информатика		
77.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» III	Инженерное дело		
78.	Олимпиада школьников по информатике и программированию I	Информатика		
79.	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» I	Информатика		
80.	Открытая олимпиада школьников по программированию I	Информатика		
81.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» I	Экономика	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика
82.	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н. Д. Кондратьева I	Экономика		
83.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту» II	Экономика		
84.	Московская олимпиада школьников III	Экономика		
85.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета II	Экономика		

Победителям и призерам олимпиад школьников предоставляются следующие особые права и преимущества:

- победители и призеры олимпиад школьников I уровня имеют право на прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады;

- победители и призеры олимпиад школьников II и III уровней приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и профессиональной направленности. Преимущество предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов.