**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 |
|  | Всеросиийская 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 |
|  | Всроссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» III | Инженерные науки |
|  | Всесибирская открытая олимпиада школьников II | Физика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» I | Математика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений II | Математика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии II | Математика |
|  | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III | Естественные науки |
|  | Московская олимпиада школьников II | Лингвистика |
|  | Московская олимпиада школьников I | Математика |
|  | Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников II | Математика |
|  | Объединенные международная математическая олимпиада «формула Единства» / «Третье тысячелетие» III | Математика |
|  | Олимпиада Курчатов II | Математика |
|  | Олимпиада школьников «Ломоносов» I | Математика |
|  | Олимпиада школьников «Надежда энергетики» III | Математика |
|  | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» I | Математика |
|  | Олимпиада школьников «Физтех» II | Математика |
|  | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» III | Математика |
|  | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета I | Математика |
|  | Олимпиада юношеской математической школы III | Математика |
|  | Открытая олимпиада школьников по математике II | Математика |
|  | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» II | Математика |
|  | Санкт-Петербургская олимпиада школьников I | Математика |
|  | Северо-Восточная олимпиада школьников III | Математика |
|  | Турнир городов I | Математика |
|  | Турнир имени М. В. Ломоносова II | Лингвистика |
|  | Турнир имени М. В. Ломоносова II | Математика |
|  | Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников III | Русский язык | Русский язык | 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 |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» II | Русский язык |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» I | Русский язык |
|  | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III | Русский язык |
|  | Московская олимпиада школьников II | Лингвистика |
|  | Московская олимпиада школьников III | Филология |
|  | Олимпиада школьников «Ломоносов» I | Русский язык |
|  | Турнир имени М. В. Ломоносова II | Лингвистика |
|  | Филологическая олимпиада школьников III | Филология |
|  | Всеросиийская 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 |
|  | Всроссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» III | Инженерные науки |
|  | Всероссийский турнир юных физиков III | Физика |
|  | Всесибирская открытая олимпиада школьников II | Физика |
|  | Городская открытая олимпиада школьников по физике | Физика |
|  | Инженерная олимпиада школьников | Физика |
|  | Интернет олимпиада школьников по физике II | Физика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» III | Физика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» III | Физика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений III | Физика |
|  | Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» III | Техника и технологии |
|  | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III | Естественные науки |
|  | Московская олимпиада школьников I | Физика |
|  | Олимпиада Курчатов II | Физика |
|  | Олимпиада школьников «Ломоносов» II | Физика |
|  | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» I | Физика |
|  | Олимпиада школьников «Физтех» I | Физика |
|  | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» III | Инженерное дело |
|  | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета II | Физика |
|  | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) III | Физика |
|  | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» I | Физика |
|  | Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада I | Астрономия |
|  | Турнир имени М. В. Ломоносова II | Физика |
|  | 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 |
|  | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» III | Обществознание |
|  | Московская олимпиада школьников II | Обществознание |
|  | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников II | Гуманитарные и социальные науки |
|  | Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации II | Обществознание |
|  | Олимпиада школьников «Государственный аудит» II | Обществознание |
|  | Олимпиада школьников «Кодекс знаний» III | Обществознание |
|  | Олимпиада школьников «Ломоносов» I | Философия |
|  | Олимпиада школьников «Ломоносов» I | Обществознание |
|  | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» I | Обществознание |
|  | Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» II | Обществознание |
|  | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета I | Обществознание |
|  | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» III | Инженерные науки | Информатика | 38.03.05 Бизнес-информатика  09.03.02 Информационные системы и технологии |
|  | Всесибирская открытая олимпиада школьников III | Физика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» III | Информатика |
|  | Московская олимпиада школьников I | Информатика |
|  | Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике III | Информатика |
|  | Олимпиада школьников «Ломоносов» I | Информатика |
|  | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» III | Инженерное дело |
|  | Олимпиада школьников по информатике и программированию I | Информатика |
|  | Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» I | Информатика |
|  | Открытая олимпиада школьников по программированию I | Информатика |
|  | Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» I | Экономика | Экономика | 38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.03.05 Бизнес-информатика |
|  | Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н. Д. Кондратьева I | Экономика |
|  | Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту» II | Экономика |
|  | Московская олимпиада школьников III | Экономика |
|  | 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 предоставляются 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.