В соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014г. № 267, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2014г. №1563 и Приказом Минобрнауки РФ от 28 августа 2015 г. N 901  
"Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2015/16 учебный год"

Победители и призеры олимпиады определяются по результатам заключительного этапа олимпиады. Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, награждены дипломами 1-й степени. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

При поступлении в ФГБОУ ВО «МГАВТ», в зависимости от общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады, победителям (призерам) олимпиад предоставляются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - прием без вступительных испытаний или быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, согласно Приложению.

Для использования особого права, по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию у победителя или призера должно быть не менее 75 баллов ЕГЭ.

**Предоставление льгот победителям и призерам олимпиад**

|  |  |
| --- | --- |
| Право на прием без вступительных испытаний имеют победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно – правовому регулированию в сфере образования (далее члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательных предметам из числа лиц, постоянно проживающих в Крыму | Общеобразовательные предметы, по которым проводится олимпиада |
| математика |
| физика |
| русский язык |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование олимпиады** | **Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования** | | **Общеобразовательный предмет, при наличии более 75 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 6 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100)ЕГЭ** |
| **Профиль олимпиады** | **Общеобразовательные предметы или укрупненные группы подготовки и специальности высшего образования, соответствующие профилю олимпиады** |
| Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее» | нанотехнологии | биология, математика, химия, физика | Математика или физика |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | математика  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Всероссийский турнир юных физиков | физика | физика | физика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | математика  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | физика | физика | физика |
| Инженерная олимпиада школьников | физика | физика | физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | физика | физика | физика |
| Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников | русский язык | русский язык | русский язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | история  математика  русский язык  физика | математика | математика |
| русский язык | русский язык |
| физика | физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» | журналистика | журналистика | русский язык |
| литература | литература | русский язык |
| математика | математика | математика |
| русский язык | русский язык | русский язык |
| физика | физика | физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | математика | математика | математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений | математика  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии | математика | математика | математика |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | физика | физика | физика |
| Многопрофильная инженерная олимпиада «Будущее России» | машиностроение  технологии материалов  ядерная энергетика и технологии | математика  физика | математика  физика |
| Московская олимпиада школьников | лингвистика | русский язык, математика | русский язык, математика |
| математика | математика | математика |
| физика | физика | физика |
| Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | математика | математика | математика |
| Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | математика | математика | математика |
| Олимпиада Курчатов | математика  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Олимпиада школьников «Звезда - Таланты на службе обороны и безопасности» | история  математика  русский язык  физика | математика | математика |
| русский язык | русский язык |
| физика | физика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | геология | математика, физика | математика, физика |
| математика | математика | математика |
| механика | математика, физика | математика, физика |
| робототехника | математика, физика | математика, физика |
| русский язык | русский язык | русский язык |
| физика | физика | физика |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | математика  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике | физика | физика | физика |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | история  математика  обществознание  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Олимпиада школьников «Физтех» | математика  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | математика  техника и технологии  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| физика | физика |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | история  математика  обществознание  физика  филология | математика | математика |
| физика | физика |
| русский язык | русский язык |
| Олимпиада юношеской математической школы | математика | математика | математика |
| Открытая олимпиада школьников по математике | математика | математика | математика |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | история  физика | физика | физика |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | математика  физика | математика | математика |
| физика | физика |
| Российская аэрокосмическая олимпиада школьников | физика | физика | физика |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | астрономия | физика | физика |
| математика | математика | математика |
| Северо-Восточная олимпиада школьников | физика | физика | физика |
| Турнир городов | математика | математика | математика |
| Турнир имени М.В.Ломоносова | астрономия и науки о Земле  история  лингвистика  математика  физика | физика | физика |
| русский язык | русский язык |
| математика | математика |
| физика | физика |
| Филологическая олимпиада школьников | филология | русский язык | русский язык |