

**Порядок предоставления льгот победителям и призёрам олимпиад школьников различного уровня при поступлении в ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» в 2015 году**

В соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. N 267, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2014 г. № 1563 и Приказом Минобрнауки РФ от 20 февраля 2015 г. № 120 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2014/15 учебный год»:

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

При поступлении в ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 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 65 баллов ЕГЭ.

**Принятые обозначения для групп специальностей/направлений  
подготовки**

|   |  |
|---|--|
| Судовождение  | Группа специальностей и направлений подготовки <b>№1</b><br>Вступительные испытания в форме ЕГЭ: Русский язык, Математика, Физика            |
| Эксплуатация судовых энергетических установок   |  |
| Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  |  |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (академический бакалавриат)   |  |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (прикладной бакалавриат)  |  |
| Природообустройство и водопользование   |  |
| Строительство (академический бакалавриат)   |  |
| Строительство (прикладной бакалавриат)  |  |
| Технология транспортных процессов   |  |
| Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, профиль: Гидрографическое обеспечение мореплавания и морских инженерных изысканий |  |
| Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, профиль: Управление водными и мультимодальными перевозками                        |  |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов   |  |
| Электроэнергетика и электротехника  |  |
| Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования  | Группа специальностей и направлений подготовки <b>№2</b><br>Вступительные испытания в форме ЕГЭ: Русский язык, Математика, Информатика и ИКТ |
| Информационная безопасность автоматизированных систем   |  |
| Информационная безопасность   |  |
| Информационные системы и технологии (академический бакалавриат)   |  |
| Информационные системы и технологии (прикладной бакалавриат)  |  |
| Прикладная информатика  |  |
| Прикладная математика и информатика   |  |
| Государственное и муниципальное управление  | Группа специальностей и направлений подготовки <b>№3</b><br>Вступительные испытания в форме ЕГЭ: Русский язык, Математика, Обществознание    |
| Менеджмент  |  |
| Экономика   |  |
| Туризм  | Группа специальностей и направлений подготовки <b>№4</b><br>Вступительные испытания в форме ЕГЭ: Русский язык, История, Обществознание       |
| Юриспруденция, профиль: Общий профиль   |  |
| Юриспруденция, профиль: Правовое обеспечение деятельности водного транспорта  |  |

## Предоставление льгот победителям и призерам олимпиад

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>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 из числа лиц, постоянно проживающих в Крыму, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, из числа лиц, постоянно проживающих в Крыму</p> | <p><b>Общеобразовательные предметы, по которым проводится олимпиада</b></p> | <p><b>Номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение</b></p> |
|  | информатика   | № 2  |
|  | история   | № 4  |
|  | математика  | № 1, 2, 3  |
|  | обществознание  | № 3, 4   |
| физика   | № 1   |  |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|--|--|--|--|---|
|       |  | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
| 1     | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   |
| 1.    | Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее" | нанотехнологии   | биология, математика, химия, физика  | математика или физика  | 1,2,3   |
| 2.    | Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"                 | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
|       |  | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |  | физика и астрономия  | астрономия, физика   | физика   | 1   |
| 3.    | Всероссийский турнир юных физиков                                      | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 4.    | Всесибирская открытая олимпиада школьников                             | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
|       |  | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |  | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 5.    | Городская открытая олимпиада   | физика   | физика   | физика   | 1   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|---|--|--|--|---|
|       |   | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       | школьников по физике  |  |  |  |   |
| 6.    | Инженерная олимпиада школьников                               | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 7.    | Интернет-олимпиада школьников по физике                       | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 8.    | Кутафинская олимпиада по праву                                | право  | право  | обществознание   | Юриспруденция   |
| 9.    | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | гуманитарные и социальные науки  | история, обществознание  | история, обществознание  | 3,4   |
| 10.   | Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников                 | русский язык   | русский язык   | русский язык   | -   |
| 11.   | Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие                 | история  | история  | история  | 4   |
|       |   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|---|--|--|--|---|
|       |   | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       | исследователи - будущее науки"                      | русский язык   | русский язык   | русский язык   | -   |
|       |   | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 12.   | Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба" | журналистика   | журналистика   | русский язык   | -   |
|       |   | история  | история  | история  | 4   |
|       |   | история мировых цивилизаций  | история  | история  | 4   |
|       |   | литература   | литература   | русский язык   | -   |
|       |   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |   | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
|       |   | право  | право  | обществознание   | Юриспруденция   |
|       |   | русский язык   | русский язык   | русский язык   | -   |
|       |   | физика   | физика   | физика   | 1   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |                |   |
|-------|---|--|--|--|---|----------------|---|
|       |   | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |                |   |
|       |   | экономика  | экономика  |  |   | обществознание | 3 |
|       |   | электроника  | инфокоммуникационные технологии и системы связи  |  |   | информатика    | 2 |
| 13.   | Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |                |   |
| 14.   | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |                |   |
|       |   | физика   | физика   | физика   | 1   |                |   |
| 15.   | Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии                     | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |                |   |
| 16.   | 2 Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева           | экономика  | экономика  | обществознание   | 3   |                |   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|--|--|--|--|---|
|       |  | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
| 17.   | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 18.   | Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"  | экономика  | экономика  | обществознание   | 3   |
| 19.   | Многопрофильная олимпиада "Аксиос"   | литература   | литература   | русский язык   | -   |
| 20.   | Многопрофильная инженерная олимпиада "Будущее России"  | авиационная и ракетно-космическая техника  | математика, физика   | математика или физика  | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования  |



| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|-------------------------------|--|--|--|---|
|       |                               | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |                               | машиностроение   | математика, физика   | математика или физика  | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов   |
|       |                               | техника и технологии кораблестроения и водного транспорта  | математика, физика   | математика или физика  | 1. Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства<br>2. Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры                     |
|       |                               | технологии материалов  | математика, физика   | математика или физика  | 1   |
|       |                               | ядерная энергетика и технологии  | математика, физика   | математика или физика  | 1. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|---------------------------------|--|--|--|---|
|       |                                 | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |                                 |  |  |  |   |
| 21.   | Московская олимпиада школьников | астрономия   | астрономия, физика   | физика   | 1   |
|       |                                 | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
|       |                                 | история  | история  | история  | 4   |
|       |                                 | лингвистика  | русский язык, иностранный язык, математика   | русский язык   | -   |
|       |                                 | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |                                 | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
|       |                                 | право  | право  | обществознание   | Юриспруденция   |
|       |                                 | физика   | физика   | физика   | 1   |
|       |                                 |  |  |  | 2. Эксплуатация судовых энергетических установок  |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|---|--|--|--|---|
|       |   | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |   | экономика  | экономика  |  |   |
| 22.   | Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников                               | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
| 23.   | Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства" "Третье тысячелетие" | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
| 24.   | Олимпиада Курчатов  | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |   | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 25.   | Олимпиада МГИМО(У) МИД России для школьников  | гуманитарные и социальные науки  | история, обществознание  | история или обществознание   | 4   |
| 26.   | Олимпиада РГГУ для школьников   | история  | история  | история  | 4   |
| 27.   | Олимпиада Российской академии   | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|--|--|--|--|---|
|       |  | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       | народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации |  |  |  |   |
| 28.   | 3 Олимпиада школьников "Государственный аудит"                                   | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
| 29.   | Межрегиональная Олимпиада по праву "ФЕМИДА"                                      | право, обществознание  | право, обществознание  | обществознание   | 3,4   |
| 30.   | Олимпиада школьников "Звезда - Таланты на службе обороны и безопасности"         | история  | история  | история  | 4   |
|       |  | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |  | русский язык   | русский язык   | русский язык   | -   |
|       |  | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 31.   | Олимпиада школьников "Ломоносов"   | геология   | математика, физика   | физика   | 1   |
|       |  | журналистика   | иностранный язык, литература   | русский язык   | -   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|-------------------------------|--|--|--|---|
|       |                               | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |                               | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
|       |                               | история  | история  | история  | 4   |
|       |                               | история российской государственности   | история  | история  | 4   |
|       |                               | литература   | литература   | русский язык   | -   |
|       |                               | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |                               | международные отношения и глобалистика   | история  | история  | 4   |
|       |                               | механика   | математика, физика   | математика или физика  | 1,2,3   |
|       |                               | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
|       |                               | политология  | история  | история  | 4   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|---|--|--|--|---|
|       |   | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |   | право  | право  | обществознание   | Юриспруденция   |
|       |   | робототехника  | математика, физика   | физика   | 1   |
|       |   | русский язык   | русский язык   | русский язык   | -   |
|       |   | физика   | физика   | физика   | 1   |
|       |   | философия  | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
| 32.   | Олимпиада школьников "Надежда энергетики"         | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
|       |   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |   | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 33.   | Олимпиада школьников "Наследники Левши" по физике | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 34.   | Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"     | история  | история  | история  | 4   |
|       |   | литература   | литература   | русский язык   | -   |
|       |   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|--|--|--|--|---|
|       |  | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |  | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
|       |  | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 35.   | Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"       | история  | история  | история  | 4   |
|       |  | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
| 36.   | Олимпиада школьников "Физтех"                          | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |  | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 37.   | Олимпиада школьников "Шаг в будущее"                   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |  | техника и технологии   | физика   | физика   | 1   |
|       |  | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 38.   | Олимпиада школьников по информатике и программированию | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|---|--|--|--|---|
|       |   | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
| 39.   | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
|       |   | история  | история  | история  | 4   |
|       |   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |   | обществознание   | обществознание   | обществознание   | 3,4   |
|       |   | право  | право  | обществознание   | Юриспруденция   |
|       |   | социология   | история,<br>обществознание   | обществознание   | Юриспруденция   |
|       |   | физика   | физика   | физика   | 1   |
|       |   | филология  | русский язык,<br>литература,<br>иностраный язык  | русский язык   | -   |
|       |   | экономика  | экономика  | обществознание   | 3   |
| 40.   | Олимпиада юношеской математической школы                                | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |



| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|--|--|--|--|---|
|       |  | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
| 41.   | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири" | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 42.   | Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"                                  | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
| 43.   | Открытая олимпиада школьников по математике  | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
| 44.   | Открытая олимпиада школьников по программированию  | информатика  | информатика  | информатика  | 2   |
| 45.   | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)                  | история  | история  | история  | 4   |
|       |  | литература   | литература   | русский язык   | -   |
|       |  | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 46.   | Отраслевая физико-математическая олимпиада   | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |  | физика   | физика   | физика   | 1   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|---|--|--|--|---|
|       |   | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |   |  |  |  |   |
|       | школьников "Росатом"  |  |  |  |   |
| 47.   | Российская аэрокосмическая олимпиада школьников                   | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 48.   | Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада                     | астрономия   | астрономия, физика   | физика   | 1   |
| 49.   | Санкт-Петербургская олимпиада школьников                          | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
| 50.   | Северо-Восточная олимпиада школьников                             | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 51.   | Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники" | гуманитарные и социальные науки  | история, искусство   | история  | Туризм  |
| 52.   | Турнир городов  | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
| 53.   | Турнир имени М.В. Ломоносова                                      | астрономия и науки о Земле   | астрономия, физика   | физика   | 1   |

| N п/п | Полное 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 65 баллов по которому призер или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом из столбца 7 или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100) единого государственного экзамена | Направление подготовки или номер группы специальностей и направлений подготовки по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|---|
|       |                                     | Профиль олимпиады  | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования |  |   |
|       |                                     | история  | история  | история  | 4   |
|       |                                     | лингвистика  | русский язык, иностранный язык   | русский язык   | -   |
|       |                                     | литература   | литература   | русский язык   | -   |
|       |                                     | математика   | математика   | математика   | 1,2,3   |
|       |                                     | физика   | физика   | физика   | 1   |
| 54.   | Филологическая олимпиада школьников | филология  | русский язык, литература   | русский язык   | -   |