

Особые права победителей и призеров олимпиад школьников при поступлении в НИЯУ МИФИ (г. Москва) в 2018 году

| Бакалавриат и специалитет | код | Предмет, соответствующий профилю олимпиады | | | | | | | | |
|--|----------|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | Физика | | | | | | | | |
| Направление (специальность) | код | Диплом 1-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 3-го уровня*** | Диплом 2-ой степени олимпиады 3-го уровня*** | Диплом 3-ей степени олимпиады 3-го уровня*** |
| Прикладная математика и информатика | 01.03.02 | б/ви* | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100** | 100 | 100 |
| Прикладные математика и физика | 03.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 |
| Физика | 03.03.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Программная инженерия | 09.03.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Применение и эксплуатация автоматизированных систем специаль | 09.05.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Информационная безопасность | 10.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Информационно-аналитические системы безопасности | 10.05.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Электроника и нанозлектроника | 11.03.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Фотоника и оптоинформатика | 12.03.03 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Биотехнические системы и технологии | 12.03.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 12.03.05 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Ядерная физика и технологии | 14.03.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Ядерные реакторы и материалы | 14.05.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 14.05.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Электроника и автоматика физических установок | 14.05.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Мехатроника и робототехника | 15.03.06 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки | 16.03.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Материаловедение и технологии материалов | 22.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |

| Бакалавриат и специалитет | код | Предмет, соответствующий профилю олимпиады | | | | | | | | |
|--|----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Математика | | | | | | | | |
| Направление (специальность) | код | Диплом 1-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 3-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 3-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 3-го уровня |
| Прикладная математика и информатика | 01.03.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Прикладные математика и физика | 03.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 |
| Физика | 03.03.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Программная инженерия | 09.03.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Применение и эксплуатация автоматизированных систем специаль | 09.05.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Информационная безопасность | 10.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Информационно-аналитические системы безопасности | 10.05.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Электроника и нанозлектроника | 11.03.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Фотоника и оптоинформатика | 12.03.03 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Биотехнические системы и технологии | 12.03.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 12.03.05 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Ядерная физика и технологии | 14.03.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Ядерные реакторы и материалы | 14.05.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 14.05.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Электроника и автоматика физических установок | 14.05.04 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Мехатроника и робототехника | 15.03.06 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки | 16.03.02 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Материаловедение и технологии материалов | 22.03.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |
| Экономика | 38.03.01 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Экономическая безопасность | 38.05.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |

| Бакалавриат и специалитет | код | Предмет, соответствующий профилю олимпиады | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Обществознание | | | | | | | | |
| Направление (специальность) | код | Диплом 1-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 3-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 3-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 3-го уровня |
| Экономика | 38.03.01 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Экономическая безопасность | 38.05.01 | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | б/ви | 100 | 100 | 100 |

| Бакалавриат и специалитет | код | Предмет, соответствующий профилю олимпиады | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Иностранный язык | | | | | | | | |
| Направление (специальность) | код | Диплом 1-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 1-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 2-го уровня | Диплом 1-ой степени олимпиады 3-го уровня | Диплом 2-ой степени олимпиады 3-го уровня | Диплом 3-ей степени олимпиады 3-го уровня |
| Международные отношения | 41.03.05 | б/ви | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

* б/ви - зачисление без вступительных испытаний

** 100 - участие в конкурсе с оценкой 100 баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады

***Особые права, указанные в таблице, распространяются на все олимпиады 3 уровня, входящие в Перечень РСОШ 2017/2018 учебного года, за исключением Всероссийского конкурса научных работ школьников "Юниор" (инженерные науки, естественные науки). Победителем и призером всех уровней Всероссийского конкурса научных работ школьников "Юниор" (инженерные науки, естественные науки) предоставляется особое право "зачисление без вступительных испытаний" при поступлении на указанные в таблице направления подготовки (специальности)

Особые права победителей и призеров олимпиад по другим предметам

Победители и призеры олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников, по другим предметам из списка вступительных испытаний по данной специальности или направлению подготовки приравниваются к лицам, получившим 100 баллов ЕГЭ по соответствующему предмету при поступлении на данную специальность или направление подготовки в НИЯУ МИФИ