

Школы-интернаты для одаренных учащихся

Обновлено 17.07.2017

Олимпиады дают шанс одаренным детям со всей России поступить не только в ведущие вузы, но и в специализированные школы. Мы сделали подборку олимпиад, дающих льготы при поступлении в [школы-интернаты](#). Подробные условия приема для участников олимпиад смотрите на сайтах школ.

Школа-интернат — образовательное учреждение для детей, имеющих высокую мотивацию к обучению, желающих углубиться в выбранное направление, стремящихся добиться успехов на предметных олимпиадах различного уровня и поступить в лучшие высшие заведения страны.

Обратите внимание, что данная информация актуальна преимущественно для учащихся, окончивших в текущем учебном году 8-10 классы. В таблице представлена информация по условиям приема, в том числе льготах, которые есть при приеме.

Название школы	Условия приема по результатам участия в олимпиадах, льготы при поступлении
Президентский физико-математический лицей №239	В этом году льготы (освобождение от индивидуального отбора) при поступлении имеют учащиеся при поступлении в 10 класс, который являются победителями и призерами следующих олимпиад: <ul style="list-style-type: none">• Всероссийская олимпиада школьников по математике, физике, информатике, химии, астрономии (за 9 класс).• Олимпиады НИУ ИТМО (входящие в Перечень Минобрнауки России).
Республиканский лицей для одаренных детей Республики Мордовия	Прием ведется на основании результатов учащегося по: <ul style="list-style-type: none">• Всероссийской олимпиаде школьников.• Олимпиад из Перечня Минобрнауки России.
СУНЦ МГУ школа-интернат имени А. Н. Колмогорова	Участники заключительного этапа Всероссийская олимпиада школьников 2016/17 по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии и экологии освобождаются от прохождения обоих туров отборочных испытаний. На второй тур, минуя первый, могут быть приглашены: <ul style="list-style-type: none">• Победители региональных туров всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии, экологии.• Призёры региональных туров ВОШ по тем же предметам, набравшие определенное количество баллов (см. на официальном сайте).• Победители и призеры финала Московской олимпиады школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии, экологии.

	<ul style="list-style-type: none"> • Победители и призеры финала олимпиады «Ломоносов» по математике, физике, механике и математическому моделированию, робототехнике, информатике, химии, биологии, экологии. • Победители и призеры финала олимпиада «Покори Воробьевы горы» по математике, физике, химии, биологии. • Победители и призеры финала Открытой олимпиады школьников по программированию. • Победители и призеры финала Всероссийской олимпиады школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее» по математике, физике, химии, биологии. • Победители и призеры финала Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике, физике, информатике, химии, биологии. • Победители и призеры Олимпиады школьников по математике и криптографии. • Победители Международного математического турнира городов. • Победители и призеры Многопредметной олимпиады «Колмогоров».
Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийская олимпиада школьников. • Олимпиады из Перечня Минобрнауки России I-II уровней по профилям: география, русский язык, математика, биология, химия, физика, информатика. • Международные олимпиады (признанные Минобрнауки России) • Участники образовательных смен центра «Сириус». • Олимпиады для иностранных граждан, проводимые российскими образовательными организациями высшего образования.
СУНЦ УрФУ	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийская олимпиада школьников. • Олимпиады из Перечня Минобрнауки России. • Вузовско-академическая олимпиада по информатике. • Вузовско-академическая олимпиада по математике.
СУНЦ НГУ	<ul style="list-style-type: none"> • Районные, городские, областные и региональные олимпиады. • Заочная физико-математическая школа при СУНЦ НГУ. • Летняя школа СУНЦ НГУ.
«Физтех-лицей» имени П. Л. Капицы	

	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийская олимпиада школьников. • Олимпиады из Перечня Минобрнауки России. • Олимпиада имени Л. Эйлера. • Олимпиада Дж. К. Максвелла. • Зимняя олимпиадная школа МФТИ и Физтех-лицей.
Университетская гимназия МГУ имени М. В. Ломоносова	При совпадении баллов по итогам II и III этапов отбора, преимущество будут иметь победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников.
Югорский физико-математический лицей-интернат	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийская олимпиада школьников. • Олимпиады из Перечня Минобрнауки России по профилям: математика, физика, информатика. • Окружной физико-математический турнир ЮФМЛ. • Открытая олимпиада Научной сессии старшеклассников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по математике, физике и информатике. • Всероссийская конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».
Академический лицей «Физико-техническая школа»	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийская олимпиада школьников. • Проводит собственную вступительную олимпиаду.
Лицей-интернат «Центр одаренных детей», г. Нижний Новгород	Преимущество при поступлении имеют: <ul style="list-style-type: none"> • Победители и призеры регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников (по соответствующим профилям). • Проводит собственную вступительную олимпиаду.
Республиканский инженерный лицей-интернат, Уфа	Преимущество при поступлении имеют: <ul style="list-style-type: none"> • Победители и призеры муниципальных и региональных олимпиад по предметам профильного обучения. • Участники региональных конкурсов научно-исследовательских работ или проектов по предметам профильного обучения.
Лицей имени Н.И. Лобачевского КФУ Школа-интернат "IT-лицей КФУ"	К зачислению вне конкурса могут быть рекомендованы: <ul style="list-style-type: none"> • Победители и призеры муниципального, регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам. <p>Льготы при зачислении могут быть предоставлены:</p>

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Победителям и призерам международных предметных олимпиад.• Победителям и призерам Турнира юных математиков имени Н. И. Лобачевского. |
|--|---|