

Олимпиады, которые дают льготы при поступлении в вузы

Получить льготы при поступлении в вузы можно, став победителем (дипломантом 1 степени) или призером (дипломантом 2 или 3 степени) финала всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиады из Перечня Минобрнауки России. В России проходит множество других олимпиад и соревнований школьников, но существенные льготы при поступлении предусмотрены только победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад, вошедших в Перечень.

Льготы при поступлении в вузы для олимпиадников бывают двух типов - зачисление без вступительных испытаний и получение максимального балла за ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады, или за дополнительное вступительное испытание, установленное вузом (дополнительный экзамен при этом сдавать не нужно).

О всероссийской олимпиаде школьников

Победители или призёры заключительного этапа имеют право на поступление без вступительных испытаний в любой вуз на направление, соответствующее профилю олимпиады. При этом соотношение направления подготовки и профиля олимпиады определяет сам вуз и в обязательном порядке публикует данную информацию на своем официальном сайте в срок до 1 октября предыдущего года.

Если победитель или призер всероссийской олимпиады школьников выбирает образовательную программу по непрофильному направлению (специальности), то по решению вуза ему засчитывается наивысший результат (100 баллов) за ЕГЭ по соответствующему предмету.

Для победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников право на льготу сохраняется в течение 4-х лет.

Олимпиады под эгидой Российского совета олимпиад школьников

Ежегодно Министерство образования и науки РФ утверждает Перечень олимпиад школьников на очередной учебный год, победители и призеры которых получают льготы при поступлении в вузы. Весной вузы подают заявки на проведение экспертизы и включение олимпиады, которую этот вуз проводит, в Перечень. Эксперты Российского совета олимпиад школьников, анализируют качество и уровень сложности олимпиадных заданий, информацию о численности участников, географию олимпиады, её результаты за предыдущие два года проведения и многое другое. Исходя из этих данных Российский совет олимпиад школьников принимает решение о включении олимпиад в Перечень и о присвоении им уровней, от которых и зависят льготы.

С 2016 года правом на льготу можно воспользоваться в течение 4 лет, как и в случае всероссийской олимпиады школьников. Но для олимпиад из Перечня каждый вуз может сам решать, в каком классе общеобразовательной программы должен быть получен диплом для предоставления льготы.

Чтобы использовать льготу при поступлении, победители и призеры олимпиад должны набрать на ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады, определенное количество баллов. По общему правилу – не менее 75 баллов, однако вуз может установить и более высокую «планку».

Вуз может выбрать один или несколько предметов из числа профильных для олимпиады, по которому (или по которым) победители и призеры олимпиады поступающие без вступительных испытаний, должны набрать определенное количество баллов ЕГЭ. Например, если льготу дает олимпиада по экономике, вуз может определить в качестве такого предмета математику или обществознание или оба эти предмета сразу – и тот, и другой предмет соответствует профилю олимпиады.

Для того, чтобы воспользоваться льготой "максимальный балл за вступительное испытание", нужно "подтвердить" олимпиаду баллом ЕГЭ по предмету этого вступительного испытания.

По новым правилам, каждый вуз имеет право утвердить свой, сокращенный, список олимпиад, дающих льготы, и оставить без преимуществ победителей и призёров остальных олимпиад, входящих в Перечень Минобрнауки. Пока сложно сказать, будут ли вузы активно пользоваться этой возможностью.

Подробнее о требованиях вуза можно узнать из правил приема, опубликованных на его официальном сайте. Обязательно их прочтите, несмотря на сложный бюрократический язык, навевающий скуку и желание прекратить чтение немедленно.

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.

Обратите внимание, что данная информация актуальна преимущественно для учащихся, окончивших в текущем учебном году 8-10 классы.

Название школы	Олимпиады
Президентский физико-математический лицей №239	<ul style="list-style-type: none">• Всероссийская олимпиада школьников по математике, физике, информатике, химии, астрономии.• Олимпиады НИУ ИТМО (входящие в Перечень Минобрнауки России).

<p>Республиканский лицей для одаренных детей Республики Мордовия</p>	<ul style="list-style-type: none">• Всероссийская олимпиада школьников.• Олимпиады из Перечня Минобрнауки России.
<p>СУНЦ МГУ школа-интернат имени А. Н. Колмогорова</p>	<ul style="list-style-type: none">• Всероссийская олимпиада школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии и экологии.• Московская олимпиада школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии, экологии.• Олимпиада «Ломоносов» по математике, физике, механике и математическому моделированию, робототехнике, информатике, химии, биологии, экологии.• Олимпиада «Покори Воробьевы горы» по математике, физике, химии, биологии.• Открытая олимпиада школьников по программированию.• Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее» по математике, физике, химии, биологии.• Всесибирская открытая олимпиада школьников по математике, физике, информатике, химии, биологии.

	<ul style="list-style-type: none">• Олимпиада школьников по математике и криптографии.• Международный математический турнир городов.• Многопредметная олимпиада «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: русский язык, математика, биология, химия, физика, информатика.• Международные олимпиады (признанные Минобрнауки России).
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">• Олимпиады из Перечня Минобрнауки России по профилям: математика, физика, химия, биология, информатика.

	<ul style="list-style-type: none"> • Всесибирская открытая олимпиада школьников. • 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-лицея.
Школа-интернат МГУ имени М. В. Ломоносова для одаренных детей	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийская олимпиада школьников. • Олимпиады из Перечня Минобрнауки России.
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.

	<ul style="list-style-type: none">• Открытая олимпиада Научной сессии старшеклассников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по математике, физике и информатике.• <u>Всероссийская конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».</u>
--	--

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.