

<http://studyinrussia.ru/study-in-russia/academic-olympics/>

В России проводятся десятки интеллектуальных конкурсов, но право на преимущества при поступлении во все российские вузы дают лишь **всероссийская олимпиада школьников и олимпиады (I, II, III уровней)**, входящие в утвержденный ежегодно перечень Минобрнауки России.

Льгота может быть двух видов – зачисление в вуз без вступительного экзамена или начисление максимального балла за ЕГЭ (единый госэкзамен) по профильному предмету олимпиады (или за дополнительное вступительное испытание). Ее вид зависит от уровня олимпиады и статуса диплома (победитель или призер). Какую льготу предоставить, каждый вуз решает самостоятельно, ежегодно публикуя соответствующую информацию на своем сайте.



© УрФУ

По закону победители и призеры финала всероссийской олимпиады [зачисляются в вуз](#) без вступительных испытаний по соответствующему профилю. Аналогичное правило может распространяться и на выигравших олимпиады I уровня из перечня Минобрнауки России. Победителям и призерам олимпиад II и III уровней, как правило, начисляются дополнительные баллы за ЕГЭ (уточняйте информацию в [приемных комиссиях вузов](#)).

Олимпиады для россиян и иностранцев

Организатор

Участники

Уровень/льготы победителям

Открытая олимпиада школьников по программированию

[Московский физико-технический институт \(МФТИ\)](#), Московский государственный университет им. Ломоносова (МГУ), при поддержке Департамента образования города Москвы.

К участию приглашаются учащиеся 7-11 классов, осваивающие общеобразовательные программы основного и среднего общего образования из России и стран зарубежья.

Олимпиада I уровня (информатика).

Олимпиады для россиян и иностранцев

Организатор	Участники	Уровень/льготы победителям
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		
Проводится НИЯУ «МИФИ» совместно с российской госкорпорацией «Росатом».	К участию приглашаются учащиеся 7-11 классов, осваивающие общеобразовательные программы основного и среднего общего образования из России и стран зарубежья.	Многоуровневая олимпиада: I уровень (физика), II уровень (математика). Победители финального (очного) тура могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте.
Международная олимпиада по математике для школьников «Турнир городов»		
Проводит Департамент образования города Москвы.	К участию приглашаются учащиеся 10-11 классов из России, СНГ и дальнего зарубежья.	Олимпиада I уровня (математика). Победители финального (очного) тура могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте.
Всесибирская открытая олимпиада школьников		
Проводит Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ) .	К участию приглашаются учащиеся 7-11 классов, осваивающие общеобразовательные программы основного и среднего общего образования из России и стран зарубежья.	Многоуровневая олимпиада: I уровень (химия, физика), II уровень (математика, информатика, биология). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или университета.
Олимпиада для студентов и выпускников вузов		
Официальный сайт Проводит «Высшая школа	Приглашаются студенты	Победителям

Олимпиады для россиян и иностранцев

Организатор	Участники	Уровень/льготы победителям
экономики».	бакалавриата, специалитета, выпускники образовательных организаций высшего образования независимо от гражданства.	предоставляются льготы при зачислении на магистерские программы ВШЭ, соответствующие профилю олимпиады.

Всероссийская олимпиада школьников

Проводит Минобрнауки России.	Кроме россиян, могут участвовать иностранцы, обучающиеся в российских организациях среднего общего образования.	Победители и призеры финала олимпиады могут рассчитывать на прием без вступительных испытаний.
------------------------------	---	--

«Покори Воробьевы горы»

Проводят Московский госуниверситет (МГУ) и газета «Московский комсомолец».	Приглашаются россияне, иностранцы и лица без гражданства, обучающиеся по программам среднего образования (с 5 по 11-й класс).	Олимпиада I уровня (биология, иностранный язык, история, литература, математика, обществоведение, физика). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.
--	---	--

«Нанотехнологии – прорыв в будущее»

Проводит Московский госуниверситет (МГУ) и Фонд инфраструктурных и образовательных Программ РОСНАНО.	К участию допускаются учащиеся 7-11-х классов, студенты, аспиранты, молодые ученые, учителя, преподаватели, энтузиасты развития нанотехнологий из России, СНГ и зарубежных государств.	Олимпиада I уровня (биология, математика, химия и физика). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами
--	--	--

Олимпиады для россиян и иностранцев

Организатор	Участники	Уровень/льготы победителям университета.
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии		
Проводит Московский госуниверситет (МГУ).	Приглашаются школьники из России, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Болгария, Венгрии, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Литовской Республики, Республики Молдова, Румынии, Королевства Саудовская Аравия, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины.	Олимпиада I уровня (химия). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.
Олимпиада им. Н.Д. Кондратьева		
Проводит Институт экономики РАН, Московский госуниверситет экономики, статистики и информатики, Уральский федеральный университет , Финансовый университет при правительстве России и др.	К участию приглашаются школьники из России и СНГ, интересующиеся изучением экономической теории.	Олимпиада I уровня (экономика). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.
Олимпиада школьников по информатике и программированию		
Проводит Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет (ИТМО) .	К участию приглашаются учащиеся 11-х классов из России и других стран.	Олимпиада I уровня (информатика). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.

Олимпиады для россиян и иностранцев

Организатор	Участники	Уровень/льготы победителям
«Высшая проба»	Могут участвовать учащиеся 7-11-х классов из России и СНГ.	Многоуровневая олимпиада: I уровень (журналистика, математика, обществоведение, право, русский язык, экономика); II уровень (востоковедение, дизайн, история, история мировых цивилизаций, литература); III уровень (электроника, психология, физика).
Проводит «Высшая школа экономики» совместно с несколькими российскими университетами.		Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.
«Ломоносов»	Участвуют россияне, иностранные граждане, а также лица без гражданства.	Многоуровневая олимпиада: I уровень (биология, география, история, литература, математика, обществознание, право, русский язык, химия);

Олимпиады для россиян и иностранцев

Организатор

Участники

Уровень/льготы победителям

II уровень

(иностранный язык, иностранный язык и литература, информатика, история, математика, физика, психология, физика);

III уровень (биология, география, экология, математика, физика).

Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.

«Физтех»

Проводит консорциум технических вузов России (Московский физико-технический институт, [Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет](#),

Уфимский авиационный технический университет, Северо-Кавказский федеральный университет).

К участию допускаются учащиеся 9-11-х классов образовательных учреждений, осваивающие программы среднего общего образования независимо от гражданства.

Многоуровневая олимпиада:

I уровень (физика), **II уровень** (математика).

Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.

Олимпиады для россиян и иностранцев

Организатор	Участники	Уровень/льготы победителям
Проводит группа вузов, в том числе Московский авиационный технологический институт,	К участию приглашаются учащиеся 11-х классов, осваивающие общеобразовательные программы основного и среднего общего образования из России и стран зарубежья.	Олимпиада II уровня (математика). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте олимпиады или выбранного вами университета.

Межрегиональные предметные олимпиады КФУ

Проводит Казанский федеральный университет.	К участию приглашаются учащиеся 9–11-х классов из России, СНГ и дальнего зарубежья.	Многоуровневая олимпиада: II уровень (физика), III уровень (химия). Победители могут рассчитывать на льготы при поступлении в вузы России. Вид льгот уточняйте на сайте КФУ.
---	---	--