**Зачем участвовать в олимпиадах**

Очевидные бонусы от участия в олимпиадах – проверить свои знания, получить дополнительные баллы или льготы при поступлении.

**Льготы при поступлении**

Каждый год Министерство образования и науки РФ публикует Перечень олимпиад школьников, победители и призёры которых получают льготы при поступлении в вузы.

Победителям, призёрам и участникам олимпиад положены следующие льготы:

* Поступление в вуз без экзаменов на направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады.
* 100 баллов ЕГЭ по профильному предмету.
* Максимальный балл по соответствующему дополнительному экзамену: профильной, творческой или профессиональной направленности.
* Дополнительные баллы по портфолио.

Правда, вуз может утвердить свой перечень олимпиад, призёрам и победителям которых положены льготы с описанием этих льгот. Эту информацию вузы должны опубликовать до 1 октября.

Нюанс: победителям и призёрам олимпиад всё равно придётся сдавать профильный ЕГЭ для подтверждения знаний. Если результат ЕГЭ будет ниже установленного вузом уровня, выпускнику не зачтут положенные максимальные баллы.

**плюсы участия в олимпиадах:**

**-Подготовка к дополнительным испытаниям вузов**

Лучшие вузы, как правило, принимают абитуриентов не только по результатам ЕГЭ, они проводят собственные экзамены. Не только победа, но и участие в профильной олимпиаде может стать хорошей подготовкой к дополнительным испытаниям.

**-Подготовка к ЕГЭ**

Олимпиады проходят в таких же строгих условиях, что и экзамены. На них заранее можно привыкнуть к проверочному формату и научиться справляться с нервами, тем более что многие олимпиады проходят с 5 класса.

**-Подготовка к учёбе в вузе**

Учёба в университете предполагает самостоятельность — то, к чему окружённым учителями и репетиторами школьникам некогда привыкнуть. При подготовке к олимпиадам потребуется большая доля самостоятельности: они находятся вне школьной программы, олимпиадных репетиторов не так просто найти, поэтому материалы придётся находить и изучать самостоятельно.

**Как готовиться к олимпиадам**

Подготовка к олимпиадам требует прежде всего заинтересованности школьников и родителей, так как не во всех школах учителя прицельно готовят детей к олимпиадам, а репетиторство по данному направлению не так уж и распространено.

Главный источник знаний — задания прошлых лет и их решения. Например, на сайте Всероссийской олимпиады школьников выложены все материалы прошлых лет [Сайт Olimpiada.ru](https://olimpiada.ru/intro) , [Всероссийская олимпиада школьников (olimpiada.ru)](https://olimpiada.ru/activity/43)

**Важные олимпиады школьников в РФ**

**Всероссийская олимпиада школьников** [Всероссийская олимпиада школьников | Ростовский областной центр обработки информации в сфере образования (rcoi61.ru)](https://rcoi61.ru/vsosh)

**Олимпиада школьников «Ломоносов»**

Олимпиада от МГУ для учеников 5-11 классов по школьным предметам, а также по журналистике, инженерным наукам, международным отношениям и глобалистике, психологии, робототехнике, космонавтике. Регистрация и первый отборочный тур проходят с ноября.

**Олимпиада «Высшая проба»**

Олимпиада от Высшей школы экономики для школьников 7-11 классов по большому количеству предметов: экономике, истории, истории мировых цивилизаций, математике, литературе, праву, обществознанию, востоковедению, дизайну, журналистике, русскому языку, физике, электронике, восточным языкам, информатике, психологии, иностранным языкам, политологии, социологии, философии, финансовой грамотности, основам бизнеса. Даёт льготы при поступлении в высшие учебные заведения РФ. Регистрация с октября, первый отборочный тур – с ноября.

**Олимпиада школьников СПбГУ**

Олимпиада в 2019/2020 учебном году проводится по 18 предметам: биология, география, журналистика, инженерные системы, иностранные языки, информатика, история, китайский язык, математика, медицина, обществознание, право, современный менеджер, социология, физика, филология, химия, экономика. Заочный отборочный этап Олимпиады пройдет с 15 октября 2019 по 14 января 2020 г. Заключительный очный – с 1 февраля по 15 марта 2020 г.Зарегистрироваться на олимпиаду можно на официальном сайте.

**Открытые олимпиады школьников Университета ИТМО**

Олимпиады для школьников 7-11 классов по математике и информатике от Университета ИТМО. Регистрация – в октябре, отборочные туры – с ноября.

**Олимпиада РАНХиГС**

Олимпиады для школьников 8-9 и 10-11 классов по обществознанию, английскому языку, истории, журналистике, экономике, политологии. Победители и призёры получают право на повышение балла ЕГЭ до 100 и зачисления в Академию без вступительных испытаний

**Не бойтесь участвовать в олимпиадах, даже если с первого раза не всё получится, это хороший опыт!**

**Всероссийская олимпиада школьников**

Главное испытание, которое даёт универсальные преимущества при поступлении в вузы. Олимпиада проходит по 24 предметам, участвовать в ней можно начиная с четвёртого класса, правда, только по русскому языку и математике.

**Олимпиада проходит в 4 основных этапа:**

1. **школьный** — с сентября по октябрь в школах для учеников 4-11 классов;
2. **муниципальный** — с октября по декабрь для учеников 7-11 классов;
3. **региональный** — с января по февраль для учеников 9-11 классов;
4. **заключительный** — с марта по апрель для учеников 9-11 классов.

Чтобы попасть на каждый следующий уровень, нужно преодолеть порог баллов.

**как можно принять участие**

**во  Всероссийской олимпиаде школьника:**

1. Для участия в школьном этапе олимпиады сообщить о желании участвовать учителю по предмету, классному руководителю или завучу.
2. Участвовать в школьном этапе олимпиады.
3. Узнать результаты у учителя.
4. Если школьник набрал необходимое количество баллов – участвовать в следующем, муниципальном, этапе олимпиады.

Информация о местах и сроках проведения олимпиады публикуется на официальном сайте олимпиады.

**Хорошие результаты на Всероссийской олимпиаде школьников** дают льготы при поступлении: от дополнительных баллов до зачисления без экзаменов в профильные вузы.