

ВсОШ



Всероссийскую олимпиаду школьников проводит Министерство образования и науки РФ. Стоит сразу отметить, что оно не проводит платных олимпиад, так как это противоречит действующему законодательству. Такие интеллектуальные соревнования направлены на оценку уровня знаний по различным предметам среди школьников страны. Традиционно олимпиады проходят в несколько этапов: школьная, местная, региональная, заключительный тур (Всероссийская олимпиада) и международная олимпиада.

Победители и призеры по решению образовательного учреждения в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады имеют право на получение одной из следующих льгот в зависимости от уровня конкурса:

- ◆ быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- ◆ быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности по предмету, соответствующему профилю олимпиады, в порядке, определяемом приемной комиссией образовательного учреждения;
- ◆ быть зачисленными в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.

Утилитарная цель поступить по итогам олимпиады в ВУЗ появляется не сразу. В средней школе, как правило, дети об этом и не думают. Для них конкурсы — это в первую очередь возможность познакомиться со сверстниками и увидеть другие города. Это интересный досуг. Ведь олимпиады в самом деле очень весело проходят: там можно пообщаться с интересными людьми, на олимпиадах и конференциях замечательная атмосфера.

Начинать все-таки нужно с малого. Как нельзя, кстати, школьнику, мечтающему о путешествиях, пригодятся разные научно-практические конференции,

молодежные саммиты, форумы. Обычно информацию о проведении той или иной конференции организаторы направляют директорам и завучам школ. Поэтому проще всего узнать у них о каком-то грядущем событии.

Без хорошего наставника в этом деле не обойтись. Как правило, им становится учитель-предметник, заметивший у ребенка интерес к исследованию в рамках своей дисциплины. Но, когда ребенку трудно работать с педагогом, а предмет нравится, руководителями его проекта вполне могут стать и родители, было бы желание.

Победа в олимпиадах, в частности на заключительных этапах (победа во Всероссийской олимпиаде школьников, в международной олимпиаде), поощряется при поступлении в государственные колледжи и вузы.

Дипломы победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ поддержаны денежными премиями, дипломы ВсОШ действуют 4 года и дают право поступления без вступительных испытаний в любой университет России по профилю олимпиады при наличии аттестата по итогам окончания средней школы.

Вы скажете, что победить на всероссийском уровне очень сложно? Конечно, сложно, но можно. Если школьник с первого класса участвует в олимпиадах, уже знает все их тонкости, многому научился, готовится и старается, то победить, возможно, и гораздо проще, чем, придя впервые на олимпиаду в 10-11 классах.

Участие в олимпиадах и конкурсах – прямой путь к успеху. Так что не стоит пренебрегать шансом получить бесплатно высшее образование, посетить зарубежные страны или выиграть деньги на реализацию собственного изобретения.

Важно!

Рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по технологии

[в 2015-2016 учебном году;](#)

[в 2016-2017 учебном году;](#)

[в 2017-2018 учебном году.](#)

[в 2018-2019 учебном году](#)

Рекомендации по проведению регионального этапа олимпиады по технологии

[в 2015-2016 учебном году](#)

[в 2017-2018 учебном году](#)

[в 2018-2019 учебном году \(от 14 декабря\)](#)

Смотреть запись вебинара «Методика подготовки школьников к Всероссийской олимпиаде по технологии» <https://youtu.be/yuDch7AkHFk>

При подготовке учащихся к различным этапам олимпиады по технологии можно воспользоваться банком олимпиадных заданий прошлых лет:

[Архив заданий ВсОШ по технологии — индустриальные технологии \(мальчики\).](#)

[Техника и техническое творчество.](#)

Фотографии проектов с заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (индустриальные технологии) в 2014 — 2015 учебном году (велосипедный электрогенератор — тренажер, электрический преобразователь, настольный светильник, плетеные кухонные предметы, набор резных шкатулок, декоративные часы, выпиливание из фанеры; масштабные копии автомобилей; макеты кораблей и самолётов; сувенирные домики, токарные работы — тумба и этажерка, полочки и т.д.)

Фотографии проектов с заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (индустриальные технологии) в 2015 — 2016 учебном году (журнальный столик, подставка для цветов, робот — пылесос, универсальный деревообрабатывающий станок, шлифовальный станок, резьба по дереву, глиняная посуда, музыкальные инструменты, инвалидная коляска, радиоуправляемая модель вездехода, доспехи «железного человека», универсальный почвообрабатывающий блок, настольная лампа из фанеры, масштабные модели военных автомобилей, часы с подсветкой, ночник — ваза, туалетный столик с зеркалом, декоративное панно, генеалогическое дерево, резьба по яичной скорлупе, макет «дома будущего» и т.д.)

Фотографии проектов с заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (индустриальные технологии) в 2016 — 2017 учебном году (веломобиль, дизайнерский набор шахмат, модель манипулятора и многие другие интересные проекты).

Фотографии проектов с заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (индустриальные технологии) в 2017 — 2018 учебном году