



Ассоциация
победителей
олимпиад

ТЕХНОЛОГИЯ



Олимпиады — это:

- интеллектуальное хобби,
- общение с увлеченными сверстниками,
- возможность узнать то, что другие изучают только в университете,
- возможность реализовывать свои задумки, чертить, конструировать, создавать роботов, разрабатывать интеллектуальные, автоматические системы управления, умные дома, развивать собственные проекты, обрабатывать разные материалы (от дерева до АБС-пластика) и создавать из них прекрасные изделия.

Основной олимпиадой по технологии является ВсОШ. Она начинается со школьного этапа, который проводится уже в сентябре-октябре, продолжается муниципальным (октябрь-ноябрь), региональным (январь-февраль) и завершается заключительным этапом в марте-апреле. Заключительный этап проводится для школьников 9–11 классов. Льготы за победу или призерство действуют 4 года после получения диплома. Выиграв ВсОШ, можно гарантировать себе поступление уже в 9 классе!

Что дает диплом победителя или призера заключительного этапа ВсОШ?

- Зачисление без вступительных испытаний на специальности, для которых технология является профильным предметом.
- Возможность получать грант Президента Российской Федерации во время обучения в вузе.

Диплом Всероссийской олимпиады школьников по технологии дает право быть зачисленным без вступительных испытаний (БВИ) на соответствующее направление в любой технический вуз страны (и не только). Например, победителей и призеров ВсОШ принимают на инженерные, дизайнерские, технические специальности в такие вузы, как РУДН, МИСиС, РГУ им. А.Н. Косыгина и др.

Существует также Московская олимпиада школьников (МОШ) по робототехнике. Она внесена в Перечень олимпиад школьников на 2019/20 учебный год, где ей присвоен уровень III. Это значит, что она имеет статус перечневой олимпиады и может давать льготы при поступлении в вуз. Как правило, вузы учитывают результаты перечневых олимпиад только за 11-й класс.

С полным списком перечневых олимпиад вы можете ознакомиться на сайте Российского совета олимпиад школьников (rsr-olymp.ru). Победители и призеры предыдущего года освобождаются от написания отборочного тура. Для участия необходима регистрация. Ее сроки нужно уточнять на сайте интересующей вас олимпиады.

В случае успешного участия в перечневой олимпиаде вы получите диплом победителя (I степени) или призера (II или III степени). Льготы при поступлении (зачисление без вступительных испытаний или 100 баллов за ЕГЭ/ДВИ) зависят от типа диплома и от уровня, присвоенного олимпиаде. Обратите внимание: вуз по своему усмотрению может учитывать только часть перечневых олимпиад.

Помните: при выборе специальности и вуза главным критерием должна быть возможность приобрести необходимые для будущей профессии навыки. Место, где за вашу олимпиаду дадут больше всего льгот, не обязательно лучший выбор для поступления. Удачи в поиске себя и профессии, которая позволит вам расти и развиваться!

Как готовиться?

- посещайте курсы и интенсивы Ассоциации победителей олимпиад, курсы при ЦПМ,
- решайте задания прошлых лет (размещены на сайтах олимпиад),
- рекомендуем пособия: Глозман Е.С., Ставрова О.Б., Хотунцев Ю.Л. — учебники по технологии для 5–7 классов; Сеница Н.В., Симоненко В.Д. — учебники по технологии для 5–8 классов,
- рекомендуем сайты: olimpiada.ru/ («Олимпиады для школьников»); vos.olimpiada.ru/ (Всероссийская олимпиада в Москве: разбор заданий прошлых лет); tehnologiya.ucoz.ru/ (образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии»); lobzik.pri.ee/modules/news (LOBZIK); rosolymp.ru (информационный портал Всероссийской олимпиады школьников); mos.olimpiada.ru/ (Московская олимпиада школьников); znaytovar.ru/new3592.html (Знайтовар.РУ. Конструирование одежды).

Чтобы представить олимпиадную атмосферу, читайте материалы проекта **Всеросс-live** (z3.apo.pf).

Проект об олимпиадах
Всеросс-live:



Сайт АПО:



 всеросс.апо.рф

 апо.рф

 school-olymp.ru