



Ассоциация  
победителей  
олимпиад

И Н О Р М А Т И К А



## Олимпиады — это:

- интеллектуальное хобби,
- общение с увлеченными сверстниками,
- возможность узнать то, что другие изучают только в университете,
- вклад в будущую карьеру (многие компании учитывают олимпиадные достижения при приеме на стажировку).

Существует множество олимпиад, но особое место среди них занимает ВсОШ, а именно ее заключительный этап. ВсОШ 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 заключительный этап ВсОШ?

- Зачисление без вступительных испытаний на специальности, для которых информатика является профильным предметом, или 100 баллов за ЕГЭ по информатике.
- Возможность получить грант Президента Российской Федерации во время обучения в вузе.

Льготы при поступлении в вузы дают и **перечневые олимпиады**. С полным списком вы можете ознакомиться на сайте Российского совета олимпиад школьников ([rsr-olymp.ru](http://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.

## Рекомендуем обратить особое внимание на следующие олимпиады:

Олимпиады по информатике	Уровень	Отборочный тур	Заключительный тур*
Московская олимпиада школьников	I	13 января - 13 февраля (6–9 классы), 13 января - 9 марта (10–11 классы),	23 февраля (6–9 классы), 25 апреля (10–11 классы)
Открытая олимпиада школьников (олимпиада ИТМО)	I	20 ноября - 11 декабря (первый тур), 20 января - 12 февраля (второй тур), 1–12 февраля (второй тур для 11 классов)	14 марта
Открытая олимпиада школьников по программированию	I	20 декабря (короткий), 16 ноября - 20 января (длинный)	12 марта (I тур), 13 марта (II тур)
Олимпиада школьников по информатике и программированию	I	31 января (первый этап), 27 февраля (второй этап)	28 марта
Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	5–12 ноября	9 марта
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	I	3–18 ноября	28 января - 6 февраля
Олимпиада школьников СПбГУ по информатике	I	20 октября - 12 января	1 февраля - 13 марта
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	I	октябрь–декабрь	21 марта

- — сроки проведения олимпиады в 2020/21 учебном году (актуальные сроки не были объявлены на момент составления листовки)
- — сроки проведения олимпиады в 2021/22 учебном году

\* Чаще всего проводится очно, но в ряде случаев возможно проведение в онлайн-формате.

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.

В качестве примера в таблице приводятся направления подготовки, при поступлении на которые вузы предоставляют льготы победителям и призерам ВсОШ и перечневых олимпиад. Актуальную информацию о том, как распределяются льготы в зависимости от уровня олимпиады, ищите на сайтах приемных комиссий.

Вуз	Направления подготовки	Где найти актуальную информацию о льготах?
МГУ им. М. В. Ломоносова	<p>Фундаментальные математика и механика</p> <p>Прикладная математика и информатика</p> <p>Фундаментальные информатика и информационные технологии</p>	<a href="http://crk.msu.ru">crk.msu.ru</a>
НИУ ВШЭ	<p>Бизнес-информатика</p> <p>Информационная безопасность</p> <p>Компьютерная безопасность</p> <p>Прикладная математика и информатика</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета «Прикладной анализ данных»</p> <p>Цифровые инновации в управлении предприятием (программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета)</p> <p>Физика</p>	<a href="http://ba.hse.ru/olimpinfo">ba.hse.ru/olimpinfo</a>
МФТИ	<p>Компьютерная безопасность</p> <p>Информатика и вычислительная техника</p> <p>Информатика и вычислительная техника (ФАКТ, ФПМИ)</p> <p>Авиационные технологии</p> <p>Геокосмические науки и технологии</p> <p>Техническая физика</p> <p>Системный анализ и управление совместно с РАНХиГС</p> <p>Аэрокосмическая инженерия</p> <p>Aerospace engineering</p> <p>Прикладная математика и информатика</p> <p>Экономика &amp; ERP</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Компьютерные технологии</p> <p>Математика и физика (ИНБИКСТ)</p>	<a href="http://pk.mipt.ru/bachelor/2021_olympiads/">pk.mipt.ru/bachelor/2021_olympiads/</a>
ИТМО	<p>Прикладная математика и информатика</p> <p>Информатика и вычислительная техника</p> <p>Информационные системы и технологии</p> <p>Прикладная информатика</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Информационная безопасность</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>Конструирование и технология электронных средств</p> <p>Приборостроение</p> <p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Мехатроника и робототехника</p> <p>Системы управления движением и навигация</p> <p>Управление в технических системах</p> <p>Профессиональное обучение</p> <p>Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</p>	<a href="http://abit.itmo.ru/page/59/">abit.itmo.ru/page/59/</a>

Как правило, вузы учитывают результаты перечневых олимпиад только за 11 класс. Чтобы воспользоваться льготой за перечневую олимпиаду, нужно набрать на ЕГЭ по информатике не менее 75 баллов.

**Помните:** при выборе специальности и вуза главным критерием должна быть возможность приобрести необходимые для будущей профессии навыки. Место, где за вашу олимпиаду дают 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, Летнюю компьютерную школу, Летнюю школу по компьютерным наукам, Летний компьютерный лагерь, Школу олимпиадной подготовки по информатике
- Решайте задания прошлых лет (размещены на сайтах олимпиад)
- Рекомендуем учебник Андреевой Е. В. «Программирование – это так просто, программирование – это так сложно», сайты: [informatics.msk.ru](http://informatics.msk.ru) («Дистанционная подготовка по информатике»), [e-maxx.ru/algo](http://e-maxx.ru/algo) (алгоритмы)

Группа ВК «Олимпиады по информатике»:



Проект об олимпиадах  
Всеросс-live:



Сайт АПО:



Ассоциация победителей олимпиад



КОАЛИЦИЯ  
ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ

 [vsross.apo.pf](http://vsross.apo.pf)

 [apo.pf](http://apo.pf)

 [school-olymp.ru](http://school-olymp.ru)