



Ассоциация
победителей
олимпиад

И Н Ф 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 приёме на стажировку).

Существует множество олимпиад, но особое место среди них занимает ВсОШ, а именно её 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 призёрство действуют 4 года после получения диплома. Выиграв ВсОШ, можно гарантировать себе поступление уже в девятом классе!

Что даёт заключительный этап ВсОШ?

- Зачисление без вступительных испытаний на специальности, для которых информатика является профильным предметом, или 100 баллов за ЕГЭ по информатике.
- Разовые премии (в 2019 году их получили не только победители и призёры, но и участники заключительного этапа ВсОШ из команды Москвы).
- Возможность получить грант Президента Российской Федерации во время обучения в вузе.

Также льготы при поступлении в вузы дают **перечневые олимпиады**. С полным списком вы можете ознакомиться на сайте Российского совета олимпиад школьников (<http://rsr-olymp.ru>). Победители и призёры предыдущего года освобождаются от написания отборочного тура. Для участия необходима регистрация. Её сроки нужно уточнять на сайте интересующей вас олимпиады.

Рекомендуем обратить особое внимание на следующие олимпиады:

Олимпиады по информатике	Уровень	Отборочный тур	Очный тур
Московская олимпиада школьников	I	декабрь – февраль	23 февраля (6 – 9 классы); 22 марта (10 – 11 классы)
Открытая олимпиада школьников (олимпиада ИТМО)	I	20 ноября – 11 декабря (первый тур); 20 января – 12 февраля (второй тур)	15 марта
Открытая олимпиада школьников по программированию	I	длинный тур – ноябрь – январь; короткий тур – январь	март
Олимпиада школьников по информатике и программированию	I	февраль	март
Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	октябрь – ноябрь	февраль – март
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	I	9 – 24 ноября	29 января – 6 февраля

* – сроки проведения олимпиады в 2018/19 учебном году (актуальные сроки не были объявлены на момент составления листовки)

* – сроки проведения олимпиады в 2019/20 учебном году

В случае успешного участия в перечневой олимпиаде вы получите диплом победителя (1 степени) или призёра (2 или 3 степени). Льготы при поступлении 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 льготы для поступающих на отдельные специальности в 2020 году. Информацию о других вузах и направлениях подготовки узнавайте на сайтах приёмных комиссий.

Вуз	Специальность		Какие олимпиады дают в 2020 г. поступление без вступительных испытаний?	Какие олимпиады дают в 2020 г. 100 баллов за ЕГЭ по информатике?
НИУ ВШЭ	Программная инженерия		ВсОШ; I уровень: победитель, призер (диплом 2 степени)	I уровень: призер (диплом 3 степени), II уровень: победитель, призер
	Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета «Прикладной анализ данных»		ВсОШ; I-II уровень: победитель, призер; III уровень: победитель, призер (диплом 2 степени)	I уровень: призер (диплом 3 степени), II уровень: призер (диплом 3 степени)
	Прикладная математика и информатика		ВсОШ; Открытая олимпиада школьников по программированию: победитель, призер (диплом 2 степени); Олимпиада школьников по информатике и программированию, Олимпиада школьников «Ломоносов», Московская олимпиада школьников, Всесибирская открытая олимпиада школьников, Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба», Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников: победитель; II уровень: победитель	Открытая олимпиада школьников по программированию: призер (диплом 3 степени); Олимпиада школьников по информатике и программированию, Олимпиада школьников «Ломоносов», Московская олимпиада школьников, Всесибирская открытая олимпиада школьников, Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба», Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников: призер; II уровень: призер; «Технокубок», Открытая олимпиада по программированию «Когнитивные технологии»: победитель, призер
МГУ им. М.В. Ломоносова	Прикладная математика и информатика		ВсОШ; I уровень: победитель	I уровень: призер; II уровень: победитель, призер
	Фундаментальные информатика и информационные технологии		ВсОШ	I-III уровень: победитель, призер
МФТИ	Математика и информатика (ФПМИ)		ВсОШ; I уровень: победитель	I уровень: призер; II уровень: победитель, призер
	Информатика и вычислительная техника (ФПМИ)		ВсОШ; I-II уровень: победитель	I-II уровень: призер; III уровень: победитель, призер
	Компьютерные технологии (ФПМИ)		ВсОШ	-
ИТМО	Прикладная математика и информатика		I-II уровень: победитель/победитель, призер (список засчитываемых олимпиад см. на сайте вуза в разделе «Бакалавриат. Олимпиады школьников»)	I-III уровень: победитель, призер
	Информационные системы и технологии		ВсОШ; I-II уровень: победитель, призер; олимпиады по информационным технологиям I уровня: победитель, призер	I-III уровень: победитель, призер
СПбГУ	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	ВсОШ; I-II уровень: победитель, призер	-
		Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование	ВсОШ; I-III уровень: победитель, призер	-
	Современное программирование	ВсОШ; Олимпиада школьников СПбГУ, Открытая олимпиада школьников по программированию: победитель, призер; другие олимпиады I уровня: победитель (список засчитываемых олимпиад см. на сайте вуза в разделе «Победителям и призерам олимпиад»)	-	

Вуз	Специальность	Какие олимпиады дают в 2020 г. поступление без вступительных испытаний?	Какие олимпиады дают в 2020 г. 100 баллов за ЕГЭ по информатике?
СПбГУ	Прикладная информатика	ВсОШ; I–II уровень: победитель, призёр	–

Как правило, вузы учитывают результаты перечневых олимпиад только за 11-й 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 («Дистанционная подготовка по информатике»), e-maxx.ru/algo (алгоритмы), hecs.info.

- Чтобы представить олимпиадную атмосферу, читайте материалы проекта Всероссийс-live: zz.apo.pf



Ассоциация
победителей
олимпиад



apo.pf



school-olymp.ru