



Ассоциация
победителей
олимпиад

БИОЛОГИЯ



Олимпиады – это:

- интеллектуальное хобби,
- общение с увлеченными сверстниками,
- возможность узнать то, что другие изучают только в университете.

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 биология является профильным предметом, или 100 баллов за ЕГЭ по биологии.
- 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 (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 биологии	Уровень	Отборочный тур	Заключительный тур*
Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	октябрь-ноябрь	март
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	I	ноябрь-декабрь	26 марта
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	I	20 октября – 12 января	9–28 марта
Всесибирская открытая олимпиада школьников	II	очный – 11 октября, заочный – 25 декабря – 15 января	21 февраля
Турнир имени М.В. Ломоносова	II	3 октября	11 апреля
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	II	10 ноября – 29 ноября	февраль
Московская олимпиада школьников	II	декабрь	март
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	I	1 декабря – 1 января	16 марта

Олимпиады по биологии	Уровень	Отборочный тур	Заключительный тур*
Олимпиада школьников «Физтех»	III	февраль-март	май
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	II	3 ноября - 18 ноября	28 января - 6 февраля

- — 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	Биология Биоинженерия и биоинформатика Биотехнология Почвоведение Клиническая психология Психология служебной деятельности	cpk.msu.ru
НИУ ВШЭ	Технология Клеточная и молекулярная биотехнология	ba.hse.ru/olimpinfo
ПМГМУ им. Сеченова	Биоинженерия и биоинформатика Медицинская биохимия Клиническая психология Лечебное дело Стоматология Фармация Медицинская биохимия	sechenov.ru/upload/iblock/5d7/Prilozhenie-1-perechen-olimpiad.pdf

Как правило, вузы учитывают результаты перечневых олимпиад только за 11 класс. Чтобы воспользоваться льготой за перечневую олимпиаду, нужно набрать на ЕГЭ по биологии 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
- Решайте задания прошлых лет (размещены на сайтах олимпиад)
- Рекомендуем учебники: Решетов Д. А. «Практическая биология для олимпиадников», Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. «Биология»; YouTube-канал «КПД БИО»
- Родписывайтесь на группу «Олимпиады по биологии» (vk.com/olymp_bio)

Группа ВК «Олимпиады по биологии»:



Проект об олимпиадах
Всеросс-live:



Сайт АПО:



 vseross.apo.pf

 apo.pf

 school-olymp.ru