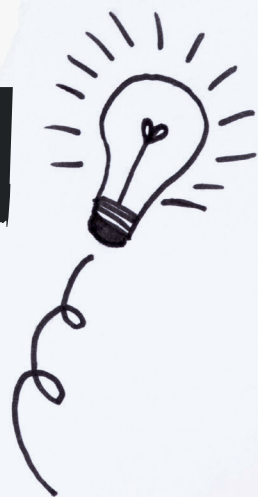




Ассоциация  
победителей  
олимпиад

# 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 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 призерство 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 биология является профильным предметом, или 100 баллов за ЕГЭ по биологии.
- Разовые премии (в 2019 году их получили не только победители и призёры, но и участники заключительного этапа ВсОШ из команды Москвы).
- Возможность получать 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 биологии	Уровень	Отборочный тур	Очный тур
Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	октябрь-ноябрь	февраль-март
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	I	декабрь	март
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	I	15 октября – 14 января	февраль-март
Всесибирская открытая олимпиада школьников	II	13 октября	март
Турнир имени М.В. Ломоносова	III	29 сентября	9 марта

- – 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. зачисление без вступительных испытаний?	Какие олимпиады дают в 2020 г. 100 баллов за ЕГЭ/ДВИ по биологии?
МГУ им. М.В. Ломоносова	Биология	ВсОШ; I уровень: победитель	I уровень: призёр – 100 баллов за ДВИ
	Биоинженерия и биоинформатика	ВсОШ	I уровень: победитель, призёр – 100 баллов за ЕГЭ
	Биотехнология	ВсОШ	I–II уровень: победитель, призёр – 100 баллов за ДВИ
	Почвоведение	ВсОШ	I–II уровень: победитель, призёр – 100 баллов за ДВИ
	Клиническая психология; Психология служебной деятельности	ВсОШ	I уровень: победитель, призёр – 100 баллов за ДВИ
НИУ ВШЭ	Психология	ВсОШ; I–II уровень (победитель, призёр 2 степени)	I–II уровень: призёр (диплом 3 степени), III уровень: победитель, призёр
	Клеточная и молекулярная биотехнология	ВсОШ; I уровень (победитель)	I уровень (призёр), II–III уровень: победитель
МГМУ им. И.М. Сеченова	Лечебное дело; Стоматология; Фармация; Медицинская биохимия	ВсОШ; I–III уровень	–

Как правило, вузы учитывают результаты перечневых олимпиад только за 11-й 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»;
- подписывайтесь на группу «Олимпиады по биологии» ([https://vk.com/olymp\\_bio](https://vk.com/olymp_bio))

- Чтобы представить олимпиадную атмосферу, читайте материалы проекта Всеросс-live: [z3.apo.pf](https://z3.apo.pf)



Ассоциация  
победителей  
олимпиад



КОАЛИЦИЯ  
ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ



apo.pf



school-olymp.ru