



Ассоциация  
победителей  
олимпиад

аСтрОномия



## Олимпиады – это:

- интеллектуальное хобби,
- общение с увлеченными сверстниками,
- возможность узнать то, что другие изучают только в университете,
- посещение интересных мест (например, практический тур Московской олимпиады школьников по астрономии проводится в планетарии).

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 астрономия является профильным предметом, или 100 баллов за ЕГЭ по физике.
- 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 (в таблице указаны сроки их проведения в 2019/20 учебном году):

Олимпиады по астрономии	Уровень	Отборочный тур	Очный тур
Московская олимпиада школьников	I	ноябрь-январь	1 февраля (теоретический тур); 3 марта (наблюдательный тур)
Санкт-Петербургская олимпиада школьников*	I	октябрь-январь	февраль-март

\*На очном туре Санкт-Петербургской олимпиады школьников по астрономии нельзя пользоваться справочными материалами и калькулятором. У вас появится мотивация запомнить сведения о Солнечной системе и звёздах (массы, размеры и т. д.)

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 физике?
МГУ им. М.В. Ломоносова	Астрономия	ВсОШ; I уровень: победитель	I уровень: призёр; II уровень: победитель – 100 баллов за ДВИ; II уровень: призёр – 100 баллов за ЕГЭ по физике
НИУ ВШЭ	Физика	ВсОШ; Санкт-Петербургская олимпиада школьников: победитель, призёр (диплом 2 степени)	Санкт-Петербургская олимпиада школьников: призёр (диплом 3 степени) – 100 баллов за ЕГЭ по физике
МФТИ	Математика и физика (ИНБИКСТ); Все конкурсные группы в рамках ЛФИ; Авиационные технологии; Геокосмические науки и технологии; Техническая физика; Системный анализ и управление совместно с РАНХиГС, Аэрокосмическая инженерия (ФАКТ); Aerospace engineering; все конкурсные группы в рамках ФЭФМ	ВсОШ; I уровень: победитель – 100 баллов за ЕГЭ по физике	I уровень: призёр; II–III уровень: победитель, призёр – 100 баллов за ЕГЭ по физике
	ФПМИ Математика и физика	ВсОШ	–
	ФПМИ Компьютерные технологии	–	ВсОШ – 100 баллов за ЕГЭ по физике
	ФПМИ Информатика и вычислительная техника	–	ВсОШ – 100 баллов за ЕГЭ по физике

Как правило, вузы учитывают результаты перечневых олимпиад только за 11-й класс. Чтобы воспользоваться льготой за перечневую олимпиаду, нужно набрать на ЕГЭ по физике 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 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 учебник Кононович Э.В., Мороз В.И. «Общий курс астрономии».

- Чтобы представить олимпиадную атмосферу, читайте материалы проекта Всеросс-live: [z.znaboo.ru](https://z.znaboo.ru)



Ассоциация  
победителей  
олимпиад



**КОАЛИЦИЯ**  
ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ



**apo.pf**



**school-olymp.ru**