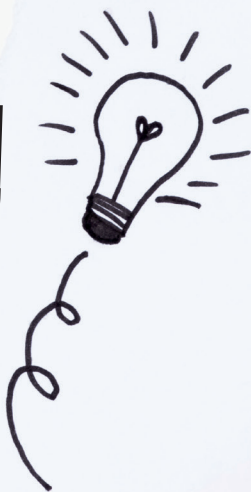




Ассоциация
победителей
олимпиад

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 9 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.
- Возможность получать 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). 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 (в таблице указаны сроки их проведения в 2020/21 учебном году):

Олимпиады по астрономии	Уровень	Отборочный тур	Заключительный тур**
Московская олимпиада школьников	I	28 ноября – 6 декабря (первая попытка); 9–17 января (вторая попытка)	7 марта (теоретический тур); 27 марта (наблюдательный тур)
Санкт-Петербургская олимпиада школьников*	I	15 декабря – 15 января	31 января (теоретический тур); 14 марта (практический тур)

* 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 звездах (массы, размеры и т. д.)

** 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 призёра (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 и факультет по своему усмотрению могут 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	Астрономия Фундаментальная математика и механика (Факультет космических исследований)	cpk.msu.ru
НИУ ВШЭ	Физика Математика Совместная программа с Центром педагогического мастерства	ba.hse.ru/olimpinfo
МФТИ	Математика и физика (ФРКТ, ИНБИКСТ) Все конкурсные группы в рамках Физтех-школы физики и исследований им. Ландау (ЛФИ) Авиационные технологии Геокосмические науки и технологии Техническая физика Системный анализ и управление совместно с РАНХиГС Аэрокосмическая инженерия Aerospace engineering Все конкурсные группы в рамках Физтех-школы электроники, фотоники и молекулярной физики Прикладная математика	pk.mipt.ru/bachelor/2021_olympiads/

Как правило, вузы учитывают результаты перечневых олимпиад только за 11 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!

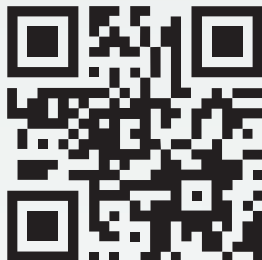
Как готовиться?

- 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»

Группа ВК «Олимпиады по астрономии»:



Проект об олимпиадах
Всеросс-live:



Сайт АПО:



 всеросс.апо.рф

 апо.рф

 school-olymp.ru