

Методические рекомендации по организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2021/22 учебном году

На школьном этапе Олимпиады по астрономии на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов.

Задания школьного этапа Олимпиады по астрономии разработаны для пяти возрастных параллелей: 5-6, 7-8, 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по астрономии проводится в один тур.

Продолжительность олимпиады по астрономии:

5-6 классы – 45 минут.

7-8 классы – 60 минут.

9 классы – 60 минут.

10-11 классы - 120 минут.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка и (или) настоящих требований к организации и проведению школьного этапа Олимпиады, представитель организатора вправе удалить участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

Итоги Олимпиады по астрономии подводятся в каждой параллели отдельно, независимо от комплекта заданий.

Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

При проведении Олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с настоящими требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по астрономии. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать равные условия. Каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом.

Школьный этап всероссийской Олимпиады школьников по астрономии не предусматривает решение каких-либо практических задач по астрономии, поэтому проведение Олимпиады не требует специфического оборудования (телескопов и других астрономических приборов).

Школьный этап Олимпиады по астрономии проводится в аудиторном формате, и материально-техническое обеспечение не выходит за рамки организации стандартного аудиторного режима.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения всероссийской олимпиады школьников

Во время проведения Олимпиады участникам разрешается пользоваться непрограммируемым калькулятором.

Участникам разрешается использование справочной информации, рекомендованной Центральной предметно-методической комиссией (см. рекомендации Центральной предметно-методической комиссии).

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий

При оценивании работ участников баллы ставятся за знания основных положений астрономии, изученных с начала учебного года, и умение эти знания применять при решении астрономических задач.

Правильные вычисления и полное решение каждой задачи оцениваются по критериям, предложенным предметной комиссией.

При оценке работ участников Олимпиады обращается внимание на широту их кругозора, оригинальность подходов к решению задач, замечания к условиям задач, предлагаемые ими модели астрономических явлений.

Процедура регистрации участников всероссийской олимпиады школьников

Все участники Олимпиады в обязательном порядке проходят процедуру регистрации.

Регистрация обучающихся в месте проведения Олимпиады осуществляется Оргкомитетом перед началом ее проведения.

При регистрации участники получают информацию о том, в какой аудитории будет проходить Олимпиада.

Процедура разбора заданий и показ олимпиадных работ

Порядок, сроки и место проведения разбора олимпиадных заданий устанавливаются Оргкомитетом школьного этапа.

Процедура разбора заданий проводится с целью информирования участников Олимпиады о правильных вариантах ответов на предложенные задания, объяснения допущенных ими ошибок и недочетов.

Участник Олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

В ходе разбора заданий представители жюри анализируют типичные ошибки, допущенные участниками Олимпиады, подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения всех заданий Олимпиады.

На разборе заданий могут присутствовать все участники Олимпиады, а также их родители (законные представители).

На показ работ допускаются только участники Олимпиады (без родителей и сопровождающих).

Показ работ происходит в одной (или нескольких) аудиториях, оборудованных столами для жюри и столами для участников, за которыми они самостоятельно просматривают свои работы.

В ходе самостоятельного просмотра участники имеют право задать члену жюри вопросы по оценке выполненной работы.

В случае если жюри соглашается с аргументами участника по изменению оценки какого-либо задания в его работе, участник подает заявление на апелляцию.

Рассмотрение апелляций участников всероссийской олимпиады школьников

Порядок, сроки и место проведения апелляции устанавливаются Оргкомитетом школьного этапа Олимпиады.

Участники школьного этапа Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету. Критерии оценивания не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

Апелляции участников Олимпиады рассматриваются членами жюри.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады. Родители (законные представители) участников имеют право присутствовать при рассмотрении апелляции без права голоса.

Устные пояснения участника во время апелляции не оцениваются.

Процедура апелляции проводится с использованием видеозаписи.

Решения по апелляции принимаются большинством голосов. В случае равенства голосов председатель жюри имеет право решающего голоса.

Процедура апелляции оформляется протоколом, который подписывается всеми членами жюри.

По результатам рассмотрения апелляции жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов, либо об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Окончательные итоги Олимпиады определяет жюри с учетом проведения апелляции.

Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Измененные данные в рейтинговых таблицах результатов являются основанием для пересмотра списка победителей и призеров школьного этапа.