

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
"Межшкольный информационный методический центр"
Нагайбакского муниципального района Челябинской области

от 18.09.2018 г. № 10

Руководителям общеобразовательных школ

Требования к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2018-2019 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводится в соответствии с приказом Отдела Администрации Нагайбакского муниципального района Челябинской области от 05 сентября 2018 года №180 "Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году".

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии (далее - Олимпиада) в Нагайбакском муниципальном районе проводится 19 сентября в очном режиме на базе общеобразовательных организаций района.

Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускаются школьники 9-11 классов.

Олимпиада призвана выявлять и развивать у обучающихся творческие способности и интерес к научно-исследовательской деятельности, расширять и углублять знания, сделать так, чтобы учащийся мог ощутить себя сейчас и особенно в дальнейшем полноценным и успешным участником научно-технического прогресса. Так же целью Олимпиады является стимулирование интереса обучающихся к предметной дисциплине астрономия; выявление обучающихся, интересующихся данным предметом; активизация творческих способностей обучающихся; выявление обучающихся, которые могут представлять свое учебное заведение на последующих этапах Олимпиады; популяризация астрономии, как науки.

Школьный этап олимпиады по астрономии проводится по олимпиадным заданиям, которые разрабатываются муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады с учетом "Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2018-2019 году"

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по астрономии рекомендуется отвести 120 мин. для 9-11 классов.

Задания школьного этапа должны быть распечатаны для каждого участника Олимпиады. Использовать для ответа школьные и любые другие справочные пособия не допускается.

Перед началом школьного этапа ответственные за аудитории педагоги напоминают участникам основные положения регламента (о продолжительности олимпиады, о форме, в которой разрешено задавать вопросы). Необходимо указать на доске время начала и время окончания Олимпиады.

Информация об участнике Олимпиады заполняется на бланке ответов разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. в именительном падеже, общеобразовательного учреждения и класса, в котором обучается участник Олимпиады.

Задания выполняются на самом бланке. Участникам Олимпиады запрещено:

- использовать для записи решений авторучки с красными или зелеными чернилами, карандаши;

- во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов оргкомитета;

- участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумагу, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование, служащее для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов и выключенных мобильных телефонов);

- в случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по астрономии представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

После раздачи заданий участники школьного этапа Олимпиады могут задать дежурному учителю вопросы по условиям заданий. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, должен следовать ответ "без комментариев".

Дежурные учителя напоминают участникам о времени, оставшемся до окончания Олимпиады за 15 и за 5 минут. Участники Олимпиады обязаны по истечении времени, отведенного на выполнение заданий Олимпиады, сдать бланки ответов. Участники могут сдать работу досрочно, после чего они должны покинуть класс.

Для качественного проведения школьного этапа Олимпиады необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой;

- помещение для проверки работ;

- оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий;

- листы с заданиями Олимпиады;
- листы для ответов;
- листы для черновиков.

Письменные принадлежности участники олимпиады приносят с собой. Олимпиадные задания включают в себя задания, требующие развернутого ответа или задачи.

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. Состав жюри для проверки работ учащихся 9-11 классов формируется из учителей физики и проверяются в общеобразовательных учреждениях.

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания; проводит разбор и анализ выполненных олимпиадных заданий с участниками олимпиады, объясняя критерии оценивания заданий; определяет победителей и призеров школьного этапа; заполняет необходимые документы; составляет рейтинговую таблицу по каждой параллели; рассматривает очно апелляции участников. Работы учащихся и необходимые документы в указанный срок предоставляются в МОУ ДПО "МИМЦ". Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются. Правильный ответ, приведенный без обоснования (если обоснование предусмотрено в заданиях) или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается. Если задание выполнено не полностью, то элементы его решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче. Критерии оценивания разрабатываются авторами задач. Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами.

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за выполнение каждого задания. Оценка ответов участников определяется исходя из разработанной составителями заданий системы оценивания.

Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам выполнения участниками заданий в каждой из параллелей (отдельно по 9, 10 и 11 классам). Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются его победителями при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады, определяются только призеры.

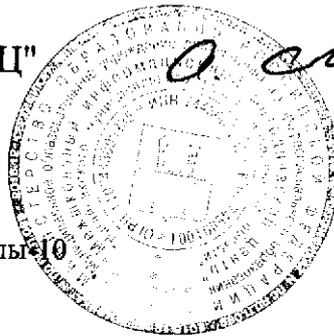
Квота победителей и призеров школьного этапа составляет 30%, из которых 8% составляет квота победителей.

Организатор утверждает результаты школьного этапа Олимпиады (рейтинг победителей и призеров) и публикует их на своем официальном сайте в сети "Интернет".

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады становятся участниками муниципального этапа в рамках квоты. Организатор

муниципального этапа Олимпиады устанавливает количество баллов, необходимое для участия на муниципальном этапе Олимпиады.

Директор МОУ ДПО "МИМЦ"



Сайфуллин А.Ж.

исп. А.С. Юргенс

разослать: в дело, исполнителю, школы №10