Требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по общеобразовательному предмету «астрономия»

Содержание

Основные положения………………………………………………………. 3 стр

Принципы составления олимпиадных заданий…………………………… 3 стр

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий……………………………………………………………………… 4 стр

Критерии и методики оценивания………………………………………… 4 стр

Процедура регистрации участников олимпиады…………………………. 5 стр

Показ олимпиадных работ…………………………………………………..6 стр

Рассмотрение апелляций участников олимпиады………………………….6 стр

Подведение итогов……………………………………………………………6 стр

**Основные положения**

Муниципальный этап олимпиады проводится по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада, заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), для 7-11 классов.

На муниципальном этапе олимпиады принимают индивидуальное участие:

 участники школьного этапа олимпиады текущего года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;

победители и призеры муниципального этапа предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Победители и призеры муниципального этапа предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения их на последующие этапы данные участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.

**Принципы составления олимпиадных заданий**

Комплект олимпиадных заданий состоит из заданий 7, 8, 9, 10, 11 классов обучения.

Комплекты для параллелей 7 и 8 классов:

Продолжительность выполнения заданий***–***120 минут.

Структура заданий: **4 задачи.**

Комплект для параллелей 9

Продолжительность выполнения заданий***–***150 минут.

Структура заданий: **5 задач.**

Комплекты для параллелей 10 и 11 классов:

Продолжительность выполнения заданий***–***180 минут.

Структура заданий: **6 задач.**

**Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Каждому участнику муниципального этапа олимпиады Оргкомитет должен предоставить ручку с синими чернилами, карандаш, линейку, транспортир, и пустую тетрадь со штампом Оргкомитета, ***листы со справочной информацией****,* которая приложена к комплекту заданий.

Участникам разрешается пользоваться собственными канцелярскими принадлежностями из указанного выше списка и непрограммируемым калькулятором.

Задания выполняются в тетрадях в клетку ручкой синего цвета.

Дополнительно в каждой аудитории необходимо иметь запасные канцелярские принадлежности и непрограммируемый калькулятор.

Наличие технического оборудования: не предусмотрено

Наличие расходных материалов: тетради, синие ручки, карандаши, бумага для печати заданий и справочных материалов.

**Критерии и методики оценивания**

Решение каждой задачи оценивается в соответствии с критериями, указанными составителями по 8-ми бальной шкале. Полное и альтернативное решение задачи при условии его правильности и корректности оценивается в полной мере по принципу соразмерности: так, если в решении допущена грубая астрономическая или физическая ошибка с абсурдным выводом (например, скорость больше скорости света, масса звезды, существенно меньшая реальной массы Земли и т.д.), все решение оценивается в 0 баллов, тогда как незначительная математическая ошибка должна снижать итоговую оценку **не более чем на 2 балла.**

Ниже представлена примерная схема оценивания решений по традиционной 8-балльной системе, в том числе в случае альтернативного решения:

* + **0 баллов** — решение отсутствует, абсолютно некорректно, или в нем допущена грубая астрономическая или физическая ошибка;
	+ **1 балл** — правильно угадан бинарный ответ («да-нет») без обоснования;
	+ **1–2 балла** — попытка решения не принесла существенных продвижений, однако приведены содержательные астрономические или физические соображения, которые можно использовать при решении данного задания;
	+ **2–3 балла** — правильно угадан сложный ответ без обоснования или с неверным обоснованием;
	+ **3–6 баллов** — задание частично решено;
	+ **5–7 баллов** — задание решено полностью с некоторыми недочетами;
	+ **8 баллов** — задание решено полностью.

***Выставление премиальных баллов не допускается.***

***Максимальный балл для параллелей 7-8 классов – 32 балла, для 9 классов – 40 баллов, для 10 - 11 классов – 48 баллов.***

**Процедура регистрации участников олимпиады**

Осуществляется организатором муниципального этапа олимпиады в соответствии с разработанной организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году

**Показ олимпиадных работ**

Осуществляется организатором муниципального этапа олимпиады в соответствии с разработанной организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году.

**Рассмотрение апелляций участников олимпиады**

Осуществляется организатором муниципального этапа олимпиады в соответствии с разработанной организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году.

**Подведение итогов**

#### После разбора заданий, показа работ и рассмотрения апелляций формируется итоговый рейтинг. Данный рейтинг размещается на сайте организатора муниципального этапа олимпиады и направляется в течение двух рабочих дней после проведения муниципального этапа олимпиады региональному оператору всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году - государственному бюджетному учреждению дополнительного профессионального образования Воронежской области «Институт развития образования» на адрес электронной почты olimpiada@viro36.ru.