**Требования к организации и проведению**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

**по астрономии в 2021-2022учебном году**

1. **Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**
	1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией.
	2. К участию в муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету допускаются:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу;

- победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

* 1. В муниципальном этапе принимают участие обучающиеся **7-11 классов.**
	2. Задания на муниципальном этапе всероссийской олимпиады по астрономии будут предложены для **трех** возрастных групп: **7-8, 9, 10-11** классы. Победители и призеры определяются в этих же параллелях.
	3. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводится **в один тур**, теоретический.
	4. Количество заданий теоретического тура для муниципального этапа представлено в следующей таблице, исходя из длительности тура в **2 академических часа (120 минут)**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **Комплект** |
| **7-8 класс** | 4 |
| **9 класс** | 6 |
| **10-11 класс** | 6 |

**1.7.** Рекомендуемое время начала олимпиады - 09.00 часов.

##

## 2. Материально-техническое обеспечение проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии

 **2.1.** Для прохождения в место проведения олимпиады, участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

 **2.2.** Рекомендуется организовать регистрацию участников олимпиады в отдельной аудитории до входа в место проведения олимпиады, определенной оргкомитетом, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм.

 **2.3.** До начала испытаний для участников должен быть проведен краткий инструктаж, в ходе которого они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.

 **2.4.** Для проведения олимпиады на муниципальном этапе необходимы школьные классы (аудитории), в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников соответствующего этапа. Для каждой параллели готовиться отдельный класс (аудитория). План рассадки участников муниципального этапа готовит оргкомитет, исключая возможность того, чтобы рядом оказались участники из одного образовательного учреждения. Списки участников олимпиады передаются жюри.

 **2.5.** Участник может взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. Все остальное должно быть сложено в специально отведенном для вещей месте. В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру.

**2.6.** Каждый участник получает комплект заданий и лист (матрицу) ответов. После завершения работы лист ответа должен быть подписан и сдан для проверки. Рекомендуется предоставить участникам олимпиады черновик (1 лист формата А4).

**2.7.** Во время выполнения задания участник может выходить из класса только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в классе. Время ухода и возвращения учащегося должно быть записано на оборотной стороне листа ответов.

 **2.8.** Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

 Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать действующий Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, следовать указаниям организаторов Олимпиады, не вправе общаться и свободно перемещаться по аудиториям в процессе проведения конкурсных мероприятий, в праве иметь только разрешенные к использованию справочные материалы и средства связи. В случае нарушения участником действующего Порядка представители организатора Олимпиады вправе удалить данного участника (отстранить от участия), составив соответствующий акт.

## 3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Выполнение заданий оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной предметно-методической комиссией муниципального этапа.

Особенности оценивания описаны в тексте для каждого задания индивидуально. Результаты по каждому заданию суммируются.

## Количество баллов при оценивании

## работы в целом за теоретический тур

|  |  |
| --- | --- |
| **Классы** | **Максимальный балл**  |
|  |  |
| **7-8 класс** | 32 |
|  |  |
| **9 класс** | 48 |
|  |  |
| **10-11 класс**  | 48 |

## 4. Подведение итогов школьного (или муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии

##

Подведение окончательных итогов олимпиады должно осуществляться жюри олимпиады только после проведения процедур разбора заданий, показа работ и рассмотрения апелляций.

По результатам конкурсных работ по каждой параллели выстраивается итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяются победители и призеры, в соответствии с установленными квотами.

Региональная предметно-методическая комиссия по предмету

«астрономия»