

Утверждены на заседании
региональной предметно-
методической комиссии
всероссийской олимпиады
школьников по астрономии
13.10.2023 г.
(Протокол № 2)

**Требования к проведению муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в
Свердловской области
по астрономии
в 2023/2024 учебном году
(для организаторов и членов жюри)**

Екатеринбург

2023

1. Общие положения

Настоящие требования по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по астрономии разработаны в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и с учетом методических рекомендаций к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году, разработанными и утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии по астрономии 02.06.2023 г. (Протокол № 1).

Олимпиадные задания для проведения муниципального этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету астрономия и требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету разработаны региональной предметно-методической комиссией (далее – РПМК) по астрономии.

Олимпиада по астрономии проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Задачи олимпиады:

Муниципальный этап олимпиады по астрономии преследует две равнозначные цели – популяризация астрономии в школьной среде и осуществление отбора участников для регионального этапа олимпиады по астрономии. Таким образом при реализации данного этапа важно достигать с одной стороны массовости, с другой – соответствующего уровня подготовки участников.

Олимпиада проводится на территории Свердловской области. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.

Методическое обеспечение муниципального этапа ВсОШ осуществляет РПМК по каждому общеобразовательному предмету астрономия.

Муниципальный этап ВсОШ в Свердловской области в 2023-2024 учебном году проводится по единым заданиям, разработанным РПМК, в единые сроки.

Муниципальный этап олимпиады проводится очно в части выполнения олимпиадных заданий и с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, рассмотрения апелляции – в соответствии с организационно-технологической моделью, разработанной организатором муниципального этапа ВсОШ..

Муниципальный этап олимпиады по астрономии проводится по заданиям, разработанным для **7, 8, 9, 10 и 11 классов**.

2. Порядок проведения соревновательных туров

Для очного тура разработчиками заданий регламентируется процедура проведения (при необходимости) для организаторов олимпиады. В рамках муниципального этапа олимпиады проводится один очный тур. Очный тур проводится в течение времени, указанном в требовании к каждому комплекту заданий. В момент начала олимпиады любым доступным способом (например, на доске в случае, если тур проводится в школьном классе) фиксируется момент времени начала олимпиады. В процессе написания работы участник имеет право задать вопрос по условию задания дежурному в аудитории – вопрос переадресуется представителю муниципальной комиссии – члену жюри. В случае, если заданный вопрос действительно имеет смысл, направленный на выяснение условий задачи, а не на уточнение параметров решения, представитель муниципальной комиссии озвучивает вопрос и ответ во всех аудиториях проведения этапа. Очный этап проводится в один день.

Параллель	Количество заданий	Время на выполнение (мин)	Максимальное количество баллов
7	5	120	40
8	5	120	40
9	10	180	48
10	10	180	48
11	12	180	48

3. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для проведения муниципального этапа

Олимпиада по астрономии не требует специального материально-технического обеспечения (телескопов и т.д.), проводится в помещении (без проведения астрономических наблюдений), представляет собой классический теоретический тур, направленный на решение комплекта олимпиадных заданий. Для проведения тура важно иметь на месте запас канцелярских принадлежностей и инженерные непрограммируемые калькуляторы в расчете одна штука на участника.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию

Во время проведения олимпиады запрещается приносить с собой и пользоваться справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. Наличие в аудитории дополнительного материала не допускается, как и использование материалов из сети Интернет –

категорически недопустимо. В случае нарушения этих условий учащийся исключается из состава участников олимпиады

Необходимые справочные материалы прилагаются к заданиям для распечатки и выдачи участникам.

Использование инженерных непрограммируемых калькуляторов, которые участники принесли с собой – допустимо. Использование калькуляторов на смартфонах или ноутбуках – запрещено.

5. Проверка олимпиадных работ

Каждое задание проверяется в две руки – т.е. двумя членами жюри. Рекомендуются распределить членов жюри по параллелям для проверки заранее, по факту получения муниципальной комиссией комплектов заданий. Критерии оценки не предусматривают дробных нецелочисленных баллов, их выставление – недопустимо. В случае расхождения баллов за задание у конкретного участника выставленных двумя членами жюри – инцидент разрешает председатель комиссии, заслушав доводы обоих членов жюри и самостоятельно изучив работу участника.

6. Порядок подведения итогов

Рекомендовано подводить итоги по **каждой параллели отдельно**.

Максимум баллов по каждой параллели указан в комплектах. Превышение максимального балла недопустимо, дробная нецелочисленная оценка недопустима. Ранжировка участников осуществляется по сумме баллов в порядке их уменьшения по каждой параллели отдельно.

7. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений, показа работ и апелляций

Разбор олимпиадных заданий будет размещен на официальном сайте Фонда «Золотое сечение» <https://zsfond.ru/vsosh/municipalnyi-etap/> после даты проведения олимпиады по астрономии.

Процедура показа работ будет осуществляться через личные кабинеты участников на платформе <http://vsoshlk.irro.ru>

Подача заявлений на апелляцию на муниципальном этапе проводится на платформе <http://vsoshlk.irro.ru>

Проведение процедуры апелляции регламентируется организатором муниципального этапа ВсОШ.