

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

**ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО АСТРОНОМИИ
В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Порядок проведения соревновательных туров	3
3. Материально-техническое обеспечение проведения муниципального этапа олимпиады по (наименование предмета)	3
4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения муниципального этапа олимпиады по (наименование предмета)	4
5. Порядок проверки и методика оценивания работ муниципального этапа олимпиады по (наименование предмета)	4

Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2025/26 учебном году утверждены на заседании региональной предметно-методической комиссии по Астрономии.

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по **астрономии** составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с определенными Министерством образования и науки Курской области сроками и графиком проведения школьного этапа ВСОШ в 2025/26 учебном году по каждому общеобразовательному предмету.

1.3. Формат проведения муниципального этапа ВСОШ по **астрономии** – очный.

2. Порядок проведения соревновательных туров

2.1. Муниципальный этап олимпиады по астрономии проводится в сроки, установленные Министерством образования и науки Курской области по заданиям, разработанным для обучающихся **7, 8, 9, 10, 11** классов (5 комплектов заданий).

2.2. Муниципальный этап ВСОШ по астрономии осуществляется в один тур, который проводится по заданиям для следующих возрастных групп:

2.3. Длительность тура для **7 класса - 120 минут**, для **8 класса – 120 минут**, для **9 класса – 180 минут**, для **10 класса – 180 минут**, для **11 класса – 180 минут**.

2.4. Количество заданий для муниципального этапа олимпиады:

Комплект	Кол-во заданий
7 класс	5
8 класс	5
9 класс	5
10 класс	5
11 класс	5

3. Материально-техническое обеспечение проведения муниципального этапа олимпиады по астрономии

Дополнительное материально-техническое оборудование для проведения олимпиады не требуется.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения муниципального этапа олимпиады по астрономии

На Олимпиаду участник может взять с собой непрограммируемый калькулятор.

5. Порядок проверки и методика оценивания работ муниципального этапа олимпиады по астрономии

Оценивание происходит в соответствии с критериями оценки, разработанными региональными предметно-методическими комиссиями.

Максимальная оценка результатов участника возрастной группы (7, 8, 9, 10, 11 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий.

Итоговая оценка за муниципальный этап определяется путём сложения общей суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников жюри олимпиады составляет протокол результатов (в котором фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передает их в оргкомитет олимпиады.

Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором олимпиады по с последующей публикацией на официальном сайте организатора соответствующего этапа олимпиады.