

**ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО (математике: начальные классы)
В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Председатель РПМК по *математике (начальные классы)*:
ФИО/подпись (дата)

Курск, 2025

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). 3	
5. Порядок проверки и методика оценивания работ муниципального этапа олимпиады по (наименование предмета)	4
6. Использование учебной литературы и интернет-ресурсов при подготовке школьников к олимпиаде	4

Требования к организации и проведению муниципального этапа областной олимпиады школьников по математике (начальные классы) в 2025/26 учебном году утверждены на заседании региональной предметно-методической комиссии по математике (начальные классы) (Протокол № __ от ____2025 г.).

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению муниципального этапа областной олимпиады школьников по математике (начальные классы) составлены в соответствии с Порядком проведения областной олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Курской области от 28.04.2025 № 1-490.

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

1.3. Формат проведения муниципального этапа ООШ по математике (начальные классы) – очный.

2. Порядок проведения соревновательных туров

2.1. Муниципальный этап олимпиады по математике (начальные классы) проводится в сроки, установленные Министерством образования и науки Курской области по заданиям, разработанным для обучающихся 4 классов (___ комплектов заданий).

2.2. Муниципальный этап ООШ по математике (начальные классы) осуществляется в один тур, который проводится по заданиям для следующих возрастных групп: 4 классы – отдельно

2.3. Длительность тура для 4 класса - 90 минут.

2.4. Количество заданий для муниципального этапа олимпиады:

Комплект	Кол-во заданий
4 классы	8

3. Материально-техническое обеспечение проведения муниципального этапа олимпиады по математике (начальные классы)

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 математике (начальные классы)

Во время проведения олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой.

5. Порядок проверки и методика оценивания работ муниципального этапа олимпиады по (наименование предмета)

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

Члены жюри олимпиады учитывают характер допущенных ошибок, являются ли они техническими или логическими, а также оценивают степень продвижения в решении задачи. Технические ошибки, не нарушающие логику решения, приравниваются к недочетам.

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.

Комплект	Максимальное кол-во баллов
4 класс	40

6. Использование учебной литературы и интернет-ресурсов при подготовке школьников к олимпиаде

1. Дробышев Ю.А. Олимпиады по математике 1-4 классы, Москва, "Экзамен", 2011 г.
2. Игнатьев Е.И. В царстве смекалки, Издательство: Концептуал, 2025 г.
3. Керова Г.В. Нестандартные задачи по математике 1-4 классы, Москва, "BAKO", 2017 г.
4. Нагибин Ф.В., Канин Е.С. Математическая шкатулка.- М.: Просвещение, 1988 г.
5. Рusanов В.Н. Математические олимпиады младших школьников. – М.: Просвещение, 1990 г.

<https://olimpiada.ru/activity/72/tasks>

<https://logiclike.com/>

<https://ipokengu.ru/konkurs-kenguru/zadachi.html>

https://systematika.org/olimpiada/?utm_source=site&utm_medium=header&utm_campaign=button-olimpiada

<https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/arkhiv/>