

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Исполнительного комитета
Бугульминского муниципального района-
начальник управления образованием



В.В.Кульбеда
03 2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной олимпиаде дошкольников «Юный математик»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения интеллектуальной олимпиады дошкольников «Юный математик» (далее Олимпиада).

1.2. Интеллектуальная олимпиада – это форма интеллектуального соревнования старших дошкольников, позволяющая выявлять не только уровень знаний детей, но и умение применять их в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления.

1.3. Организатором олимпиады является автономная некоммерческая организация образовательная организация «Прогимназия № 14»

1.4. Олимпиада проводится при содействии Управления образованием Исполнительного комитета Бугульминского муниципального района

1.5. Участие в Олимпиаде является добровольным.

2. Задачи Олимпиады

- Создание условий для реализации математических способностей, склонностей, интересов дошкольников.

- Создание общей атмосферы праздника математики, стимулирование интеллектуального развития, способности к математическому творчеству.

- Развитие умения работать самостоятельно, преодолевать трудности, контролировать свои эмоциональные переживания.

- Выявление одаренных детей дошкольного возраста с математическими способностями.

3. Участники олимпиады

3.1. Воспитанники подготовительных к школе групп дошкольных образовательных учреждений, победители олимпиады в детском саду.

4. Руководство олимпиадой

4.1. Руководство подготовкой и проведением олимпиады возлагается на директора, старших воспитателей прогимназии.

4.2. Функции руководителя олимпиады:

- разрабатывает сценарий поведения Олимпиады

- определяет время проведения олимпиады

- контролирует общий порядок проведения

- обеспечивает непосредственное руководство и организованное проведение олимпиады в соответствии с Положением

- совместно с жюри подводит итоги и награждение победителей олимпиады.

5. Сроки и место проведения Олимпиады.

- 5.1. Олимпиада проводится 25 марта 2021 г. в здании прогимназии № 14 «Журавушка» по адресу: ул. Н. Баумана, дом 11А.
- 5.2. Представители участников Олимпиады подают протоколы внутрисадовой олимпиады в дошкольный отдел в срок до 22 марта 2021 г.

6. Правила участия в Олимпиаде

- 6.1. В Олимпиаде участвуют по 1 абсолютному победителю внутрисадовой олимпиады от ДОУ
- 6.2. Прогимназия обеспечивает участников необходимыми для выполнения заданий принадлежностями.
- 6.3. Олимпиада "Юный математик" проводится одновременно со всеми участниками в письменной форме. Участникам даются бланки заданий.
- 6.4. На выполнение каждого задания дается определенное время, но не более 30 мин. для выполнения всех заданий.
- 6.5. На 13-й минуте с детьми проводится динамическая пауза длительностью 2 мин.
- 6.6. Задания читают организаторы. Участники выполняют олимпиаду в аудитории без сопровождающих их лиц.
- 6.7. Участник должен знать:
- счет и отсчет, сложение, вычитание в пределах 10, состав числа, разные приемы сравнения больших чисел (3-го – 5-го десятков), лишние элементы, решение простейших задач;
 - геометрические формы и фигуры, линии, отрезки, лучи, направления на листе в клетку;
 - приемы ориентировки на листе бумаги;
 - приемы ориентировки во времени.
- 6.8. Перед началом олимпиады и каждого задания организатор в каждой аудитории проводит инструктаж по выполнению заданий.
- 6.9. Олимпиадные задания носят характер повышенной сложности, нестандартного подхода к решению заданий, часто задания составляются на опережение программы. От участников требуется эрудиция, логика, внимание, собранность и обогащенные, углубленные знания предмета.
- 6.10. Показ работ не производится.
- 6.11. Жюри не дает комментариев по принятым решениям и результатам своей деятельности.

7. Функции и состав жюри

- 7.1. В состав жюри входят:
методист ИМЦ УО
учителя начальных классов прогимназии
- 7.2. Члены жюри проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий, определяют кандидатуры победителей и призеров олимпиады.

8. Требования и критерии оценки

Каждое задание оценивается в определенное количество баллов в зависимости от критериев оценки к каждому заданию. Затем баллы складываются и формируется итоговый балл. Победители и призеры олимпиады определяются по наибольшей сумме баллов, полученных за работу. Те, кто получил от 75% и выше, становятся победителями,

от 50% до 75%- призерами. В случае набора одинакового количества баллов ограничений в признании победителем или призером нет.

9. Заключительные положения.

Результаты Олимпиады освещаются на информационных стендах прогимназии, на Сайте организации, СМИ

10. Контакты.

Телефон: (85594) 4-45-18

Факс: (85594) 4-45-18

Эл. почта: Prog14Zhuravushka@yandex.ru