

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Моглинская средняя общеобразовательная школа»

«УТВЕРЖДАЮ»

Приказ №119 от 10.06.2021

Директор



Дмитриев В.И.

**Рабочая программа внеурочной деятельности
по математике «Занимательная математика»**

1 класс

Срок реализации программы – 1 год.

Возраст обучающихся – 6-8 лет.

Составитель: Злобина В.А.,
учитель начальных классов

2021 г.

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Ученик научится:

- решению занимательных задач;
- оформлению математических газет;
- участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»;
- работе с научно-популярной литературой, связанной с математикой;
- проектной деятельности;
- самостоятельной работе;
- работе в парах, в группах;
- творческой работе

Ученик получит возможность научиться:

- расширять математические знания в области многозначных чисел;
- умелому использованию символики;
- правильному применению математической терминологии;
- умению отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредотачивая
- внимание на количественных сторонах;
- делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

№ п/п	Название темы	Формы организации	Виды деятельности
1.	Сравниваем. Слева направо. Справа налево	Беседа, практическая работа	Работа со схемами, диаграммами, графический диктант
2.	Как люди научились считать? Графические диктанты	Беседа, практическая работа	Составление графического диктанта. цифры
3.	Взаимное расположение фигур на плоскости. Графические диктанты	Практическая работа	Графический диктант, игра «Встань на место»
4.	Конструируем фигуры. «Геометрический домик»	Практическая работа	Дорисовывание геометрической фигуры и её части
5.	Единицы длины. Конкурс «Лучший математик»	Практическая работа	Измерение длины, ширины и высоты разных предметов, конкурс «Лучший математик»
6.	Тренируем память. Графические диктанты	Практическая работа	Графический диктант, игра «Кто первый?», конкурс «Повтори!»
7.	Из истории математики	Беседа, практическая работа	Работа со схемами, работа со словарем, знакомство с римскими цифрами
8.	Учимся решать логические задачи. Ребусы	Практическая работа	Решение логических задач, составление задач по схеме и выражению

9.	Учимся быть наблюдательными. Графические диктанты	Практическая работа	Составление загадок, графический диктант
10.	Математический диктант	Практическая работа	Игра «Составь слово из цифр», «Цифра потерялась», графический диктант, конкурс «Веселый математик»
11.	Симметрия. Ось симметрии	Практическая работа	Нахождение и построение симметричных фигур, Аппликация «Листья»
12.	Весёлые задачки. Графические диктанты	Практическая работа	Решение логических задач, задач в стихах, составление задач по схеме и выражению
13.	Выпуск математической газеты	Практическая работа	Подбор занимательного материала, выпуск газеты

3. Тематическое планирование

№ п/п	Название темы	Количество часов по теме
1.	Сравниваем. Слева направо. Справа налево	3
2.	Как люди научились считать? Графические диктанты	3
3.	Взаимное расположение фигур на плоскости. Графические диктанты	3
4.	Конструируем фигуры. «Геометрический домик»	3
5.	Единицы длины. Конкурс «Лучший математик»	3
6.	Тренируем память. Графические диктанты	2
7.	Из истории математики	2
8.	Учимся решать логические задачи. Ребусы	2
9.	Учимся быть наблюдательными. Графические диктанты	2
10.	Математический диктант	3
11.	Симметрия. Ось симметрии	3
12.	Весёлые задачки. Графические диктанты	2
13.	Выпуск математической газеты	2