

**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
общеинтеллектуального направления «Занимательная математика»
3 класс**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления «Занимательная математика» является составной частью основной образовательной программы начального общего образования МАОУ СОШ № 58. Данная программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, представляет собой программу организации внеурочной деятельности младших школьников 3 класса.

Цель и задачи программы курса внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления «Занимательная математика»

Данная программа разработана на основе: авторской программы Е.Э. Кочуровой «Занимательная + математика», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, представляет собой программу организации внеурочной деятельности младших школьников 3 класса.

ЦЕЛЬ: развивать у обучающихся математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

ЗАДАЧИ:

- расширять кругозор обучающихся в различных областях элементарной математики;
- расширять математические знания в области чисел;
- содействовать умелому использованию символики;
- правильно применять математическую терминологию;
- развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли, развивать краткости речи.

Сроки реализации программы

Программа рассчитана на 1, 2, 3, 4 четверть 2020-2021 учебного года в 3 классе. Во внеурочной деятельности на изучение данного курса отводится 1ч в неделю, всего 34 часа.

Результаты, достигаемые обучающимися:

- усвоить основные базовые знания по математике; её ключевые понятия;
- помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- формировать творческое мышление;
- способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности обучающимися;
- успешному выступлению на олимпиадах , играх, конкурсах.

Организация текущего, промежуточного контроля учебных знаний.
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с «Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости».