

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

КЛАСС -3

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ-131

ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ:

- примерной основной образовательной программы начального общего образования издательства «Астрель», 2013 г., рекомендованной Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы М.И.Башмакова, М.Г.Нефёдовой «Математика» 2015 г.;

- федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации № 273 – ФЗ от 29 декабря 2012 г. (статья 12 «Образовательная программа»);

- федерального государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009г.;

- федерального перечня учебников Приказ 629 от 05.07.2017

- основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ №3;

- учебного плана МБОУ СОШ №3 на 2020-2020 учебный год.

- календарного учебного график МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 учебный год;

учебника «Математика» 3 класс. Учебник. В 2 ч. М.И.Башмакова, М.Г.Нефёдовой. Издательство «Астрель», 2017г.

ЦЕЛЬ: развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;

освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике; воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

ЗАДАЧИ:

- 1) формирование на доступном уровне представлений о натуральных числах и принципе построения натурального ряда чисел, знакомство с десятичной системой счисления;

формирование на доступном уровне представлений о четырёх арифметических действиях: понимание смысла арифметических действий, понимание взаимосвязей между ними, изучение законов арифметических действий;

- 2) развитие пространственных представлений учащихся как базовых для становления пространственного воображения, мышления, в том числе математических способностей школьников; развитие логического мышления — основы успешного освоения знаний по математике и другим учебным предметам;

- 3) формирование на доступном уровне обобщённых представлений об изучаемых математических понятиях, способах представления информации, способах решения задач.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

	Название разделов	Количество часов
1.	Сложение и вычитание.	10
2.	Умножение и деление.	12
3.	Числа и фигуры.	12
4.	Математические законы.	19
5.	Числа и величины.	9
6.	Значение выражений.	9
7.	Складываем с переходом через десяток.	8
8.	Математика на клетчатой бумаге.	8
9.	Вычитаем числа.	11
10.	Умножаем на однозначное число.	8
11.	Делим на однозначное число.	15
12.	Делим на части.	8
13.	Повторение.	2
	Итого	131

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ

Входной (стартовый) – сентябрь, рубежный – декабрь, промежуточный – май.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ контрольная работа, проверочная работа, самостоятельная работа, математический диктант.