

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

КЛАСС __1а

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ __130

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. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова «Математика», 2019 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 06.10.2011 г.);

Федерального перечня учебников Приказ 254 от 20.05.2020г. (в ред. от 23.12.2020)

Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СОШ №3.

Учебный план МБОУ СОШ №3 на 2021-2022 учебный год.

Календарный учебный график МБОУ СОШ №3 на 2021-2022 учебный год;

УЧЕБНИК __ Математика.1 класс. Учебник для общеобразоват. Организаций. В 2 ч. / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова - М.: Просвещение, 2019.

ЦЕЛЬ: математическое развитие младших школьников, формирование системы начальных математических знаний, воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

ЗАДАЧИ:

1) формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

2) развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

3) развитие пространственного воображения;

4) развитие математической речи;

5) формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

6) формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

7) формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

8) развитие познавательных способностей;

9) воспитание стремления к расширению математических знаний;

- 10) формирование критичности мышления;
 11) развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов
1	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления	8
2	Числа от 1 до 10. ЧИСЛО 0. Нумерация	28
3	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание	44
4	Числа от 11 до 20. Нумерация	16
5	Табличное сложение и вычитание	26
6	Итоговое повторение	8
	ИТОГО	130

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ

Входной (стартовый) – сентябрь, промежуточный – май.

Комплексная диагностика уровня функционального развития ребёнка.

Готовность к школьному обучению.

Промежуточный – май «Диагностическая работа по математике»

1 класс- безотметочная система обучения, целью проведения промежуточной диагностической работы является проверка усвоения тем и правильности оформления работы.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ диагностическая работа.