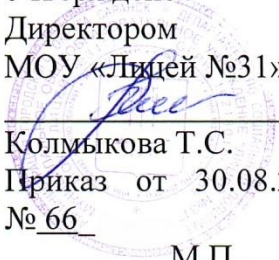


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент по социальной политике городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лицей №31"

Рассмотрено
Методическим
объединением учителей
начальных классов
от 29.08.2023г.
протокол №1

Согласовано
педагогическим
советом
от 30.08.2023 г.
протокол №1

Утверждено
Директором
МОУ «Лицей №31»


Колмыкова Т.С.
Приказ от 30.08.2023г.
№ 66
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8680271)

учебного предмета

«Математика»

для 4 «А» класса начального общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Веретенникова В. А.,
учитель начальных классов

Саранск, 2023г.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1576), с учётом Основной образовательной программы НОО МОУ «Лицей №31», утвержденной приказом №80 от 01.09.2014 г., Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы «Математика» М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой- УМК «Школа России».

Программа обеспечена учебником:

Моро М.Н, Волкова С.И. Математика (учебник в 2-х частях) 4 класс М.: «Просвещение» 2022г.

Согласно учебному плану МОУ «Лицей №31» учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика». Всего на изучение данного учебного предмета в четвёртом классе отводится 136 часов (4 ч в неделю). Программа рассчитана на 34 учебные недели.

Содержание учебного предмета направлено на математическое развитие младших школьников; формирование системы начальных математических знаний; воспитание интереса к математике, к умственной деятельности, развитие стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Математика представлена в программе следующими содержательными линиями: числа и величины, арифметические действия, текстовые задачи, пространственные отношения, геометрические фигуры, геометрические величины, работа с информацией.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.