

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ПАВЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1

Аннотация к рабочей программе

Наименование учебного предмета: **Математика**

Класс: **3**

Уровень общего образования : **начальное общее образование.**

Срок реализации : **2023-2024 учебный год**

Рабочая программа по предмету «Математика» разработана на основе ФГОС НОО, требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования с учётом Примерной программы начального общего образования по математике и авторской программы М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой. (Сборник рабочих программ «Школа России» / Под науч. ред. А.А. Плещакова. – Изд. « Просвещение», 2016 г.).

Цель изучения курса:

математическое развитие младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Задачи:

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

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

-развитие пространственного воображения;

-развитие математической речи;

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

-формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

-развитие познавательных способностей;

-воспитание стремления к расширению математических знаний;

-формирование критичности мышления;

-развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Количествочасовизучаемой дисциплины.

Согласно учебному плану на изучение математики по адаптированной программе в 3 классе отводится 68 часов (2 ч в неделю, 34 учебные недели).

Основные разделы дисциплины.

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (4ч)

Табличное умножение и деление (28 ч)

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.(14ч)

Числа от 1 до 1000. Нумерация(7)

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (6 ч)

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (7 ч)

Итоговое повторение (2 ч)

Периодичность и формы контроля.

Текущий контроль по математике осуществляется в *письменной и устной форме*.

Письменные работы для текущего контроля проводятся не реже одного раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта.

Итоговый контроль по математике может проводиться в форме контрольных работ комбинированного характера или в виде тестирования.