

Аннотация к рабочей программе по математике на 2023/2024 учебный год

Уровень: базовый.

Класс: 1 А, Б,

Авторы-составители: Степина Юлия Михайловна, Крылова Светлана Борисовна, учителя начальных классов

Количество часов в неделю (по УП): 4

Общее количество часов в год (по УП): 132

Рабочая программа составлена на 132 часов (33 недели).

Срок реализации рабочей программы – один учебный год.

Рабочая программа по математике составлена на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования.

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:

учебник: Моро М.И., Степанова С.В., Волкова с.и. Математика. 1кл. в 2-х ч.ч. - М.: «Просвещение» 2023

Цели изучения математики в начальной школе:

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

- формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

- обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

- становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

Задачи

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

Содержание программы представлено следующими разделами:

- планируемые результаты освоения программы за курс начального общего образования;

- содержание курса математики в 1 классе;
- поурочное планирование на 2023/2024 учебный год.