АННОТАЦИЯ к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ по МАТЕМАТИКЕ 1-4 классы

Рабочая программа для 1-4 классов составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Министерства просвещения России от 31.05.2021 года №286)
- Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика», Москва 2022
- ООП НОО ГБОУ СОШ с.Шигоны, утвержденная приказом №1813 от 30.08.2023 года

Основные разделы рабочей программы

- содержание учебного предмета, курса
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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.

Количество часов на изучение дисциплины – 540 часов

Количество часов по классам:

1 класс: 132 часа в год, в неделю -4 часа

2 класс: 136 часов в год, в неделю -4 часа

3 класс: 136 часов в год, в неделю -4 часа

4 класс: 136 часов в год, в неделю -4 часа

Периодичность промежуточной аттестации: 2-4 классы по четвертям в соответствии с ежегодно утверждаемым календарным учебным графиком.

Программа предусматривает различные формы текущего контроля и промежуточной аттестации: диктант, изложение, самостоятельная работа, тестирование, контрольная работа, проектные работы.

Учебники:

- 1. М.И.Моро, СИ Волкова, СВ Степанова, Математика, 1класс. М.: Просвещение
- 2. М.И.Моро, Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика, 2 класс. М.: Просвещение
- 3. М.И.Моро, Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика, 3 класс. М.: Просвещение
- 4. М.И.Моро, Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика, 4 класс. М.: Просвещение

Составитель: Терехова ЛВ