

## **Аннотация к рабочей программе по математике 6 класс.**

Рабочая программа **составлена на основе:**

1. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО);
2. Авторской программы по математике: автор-составитель В.И. Жохов
3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях на 2021/2022 уч. год;
4. Учебного плана МБОУ «Тиксинская СОШ №1»

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса:** - Математика 6 класс. Автор: Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд.- М.: Мнемозина, 2020 (в 2х частях). Дидактические материалы по математике Чесноков А.С., Нешков К.И.

### **Описание места учебного предмета, курса в учебном плане.**

На основании учебного плана МБОУ «Тиксинская СОШ №1» на 2021-2022 учебный год в 6 классе математики представлено в объеме 210 часов. В 6 классе 35 учебных недель, 6 часов в неделю.

**Целью** изучения курса математики в 5 - 6 классах является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии.

Срок реализации программы: 2021- 2022 учебный год, 6 часов в неделю - 210 часов в год

### **Основные разделы дисциплины:**

Повторение (3ч). Делимость чисел (23 ч). Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (27ч). Умножение и деление обыкновенных дробей (29ч). Отношения и пропорции (20ч). Положительные и отрицательные числа (15ч). Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел (17ч). Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (16ч). Решение уравнений (17ч). Координаты на плоскости (15ч). Итоговое повторение (28 часов)

### **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

- проверочные работы (текущий контроль; в ходе прохождения темы)
- тестирование (текущий контроль; в ходе прохождения темы);
- контрольная работа (промежуточный контроль, после прохождения раздела);
- самостоятельные работы (текущий контроль; в ходе прохождения темы)
- графические, словарные математические диктанты (текущий контроль; в ходе прохождения темы)
- работа по индивидуальным карточкам (текущий индивидуальный контроль; в ходе прохождения темы).

В конце учебных полугодий и года проводится итоговая контрольная работа, объединяющая изученные разделы.