

Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа по математике в МАОУ Сорокинской СОШ №3 на 2022-2023 учебный год составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 №1577;

-Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ Сорокинская СОШ №3, 2018 г.,

- программа составлена с учетом авторской программы: Программы. Математика. 5-6 классы./сост.Т.А. Бурмистрова. - 3-е изд.,- М.: Просвещение, 2014.

Цели изучения:

- систематическое развитие понятия числа;
- выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами;
- выработка умений переводить практические задачи на язык математики;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Задачи:

- формирование вычислительной культуры и практических навыков вычислений;
- развитие логического мышления и речевых умений: умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический);

Место предмета в учебном плане

Предмет «Математика» является обязательной (инвариантной) частью учебного плана МАОУ Сорокинской СОШ № 3.

На изучение математики в 6 классе отводится 170 годовых часов из расчёта 5 часов в неделю.

Учебник, используемый при реализации данной рабочей программы:

1. Н.Я. Виленкин и др. Математика 6 класс. Учебник для образовательных учреждений: в 2 ч. – М.: Мнемозина, 2020.

Тематическое планирование учебного материала

Раздел	Наименование раздела	Всего количество часов	Теория	Контрольные работы
1	Обыкновенные дроби	92	84	8
2	Рациональные числа	64	58	6
3	Итоговое повторение	14	13	1
	Итого:	170		15

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Предусмотрены разнообразные виды контроля (вводный, текущий, промежуточный, тематический, итоговый).

