

Аннотация к рабочей программе по математике 1 - 4 классы

УМК«Школа России».

Рабочая программа по математике предназначена для обучающихся 1-4-х классов и разработана на основании следующих **нормативных документов**:

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; (Приказ МОН РФ №1897 от 17.12.2010);

- Федерального Закона «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ)
- Примерной программы начального общего образования по математике. УМК«Школа России» М.И.Моро, М.А.Бантова
- Основной образовательной программы начального образования МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
- учебного плана МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района ;
- календарного учебного графика МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района

Для реализации рабочей программы используется **учебно-методический комплекс «Школа России»**, включающий в себя:

1. Математика. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бетюкова, С.И.Волкова, С.В.Степанова, 2019 г. Москва «Просвещение»
2. КИМ к учебнику Математика. 1 класс. М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бетюкова, С.И.Волкова, С.В.Степанова.
3. Учебник М.И. Моро, М.А.Бантова, С.И. Волкова, С.В. Степанова «Математика» 2 класс. В 2 частях/– Москва «Просвещение»
4. Учебник Математика. 3 класс. В двух частях. Часть 1,2. М.И. Моро , М.А. Бантова, С.И. Волкова , Москва. “Просвещение.” 2019 г
5. «Математика», 4 класс. В двух частях. Часть 1,2 М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бетюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.-« Просвещение»

Цели

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.
- 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 и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- 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

Рабочей программой на изучение математики в каждом классе начальной школы предусмотрено по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2-4 классах – по 136 ч (34 учебные недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты
3. Содержание курса «Математика» 1-4 классы
4. Приложение: Календарно-тематическое планирование.