

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младшего школьника умения учиться, а также в соответствии с принципами развивающего обучения, сочетающимися с традиционным принципом прочности, которые сформулированы в концепции «Перспективная начальная школа». Программа разработана на основе примерной программы по математике и авторской программы «Математика» А. Л. Чекина, Р.Г. Чураковой и реализует принцип концентрического построения курса базового уровня.

Средства для реализации программы:

1. Учебники:

Чекин А.Л. Математика. 2 класс: Учебник. В 2 ч. – М.: Академкнига/Учебник, 2017 г.

Чекин А.Л. Математика. 3 класс: Учебник. В 2 ч. – М.: Академкнига/Учебник, 2017 г.

Чекин А.Л. Математика. 4 класс: Учебник. В 2 ч. – М.: Академкнига/Учебник, 2017 г.

2. Захарова О.А., Юдина Е. П. Математика в вопросах и заданиях: Тетради для самостоятельной работы №1, №2. 2-4 кл. – М.: Академкнига/Учебник, 2017 г.

3. Чекин А. Л. Математика. 1-4 кл: Методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник, 2018 г.

4. Захарова О.А. Проверочные работы по математике и технология организации коррекции знаний учащихся. 1 – 4 классы: Методическое пособие. – М.: Академкнига/Учебник, 2017 г.

5. Авторская программа по математике А. Л. Чекина, Р.Г. Чураковой «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/Учебник, 2018 г. – Ч.1: 240 с.

Автор-составитель: Максимова Оксана Борисовна, учитель начальных классов I квалификационной категории