

Аннотация

к рабочей программе по математике для 5 класса

Уровень образования: ООО

Профиль: -

Уровень обучения: базовый

Наименование предмета/курса	Математика
Класс /(ы)	5
Количество часов (общее по классам)	5
Краткая характеристика курса	<i>Цели освоения программы</i> – развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики.
Образовательные технологии, используемые в обучении	Технологии проблемного обучения. Технология формирования универсальных учебных действий. Технология оценки достижения планирования образовательных результатов. Технология развития критического мышления. Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа.
Методы и формы	Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения. Форма обучения: фронтальная, групповая, индивидуальная
Структура курса	Натуральные числа и нуль Дроби Решение текстовых задач Наглядная геометрия
Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа. Диагностическая работа. Зачет. ВПР.
Учебник	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С.. Шварцбурд С.И. Математика. 5 класс. Учебник. В 2-х частях. ФГОС: Учебник для общеобразовательных организаций.- М.: Мнемозина, 2020-2023г.г.
Электронные ресурсы	1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам. Математика для 5 класса (math5-vpr.sdangia.ru) 2. Российская электронная школа ( <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> ) 3. Материалы для подготовки к ВПР 5 класс по математике. Реальные варианты, пособия, СтатГрад ( <a href="https://math100.ru/vpr-5-class/">https://math100.ru/vpr-5-class/</a> ) 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru)