

| | | | |
|------------------|---|--|-----|
| Название курса | Математика | | |
| Класс | 5 | | |
| Количество часов | 170 ч (5 часов в неделю) | | |
| Цель курса | <p>Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; -развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; -подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; -формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации. | | |
| Структура курса | 1 | Натуральные числа. Действия с натуральными числами | 43 |
| | 2 | Наглядная геометрия. Линии на плоскости | 12 |
| | 3 | Обыкновенные дроби | 48 |
| | 4 | Наглядная геометрия. Многоугольники | 10 |
| | 5 | Десятичные дроби | 38 |
| | 6 | Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве | 9 |
| | 7 | Повторение и обобщение | 10 |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 |
| УМК | <p>Математика: 5класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях/ Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов,А.С.Чесноков.- Москва: Просвещение,2023</p> <p>Федеральная образовательная программа основного общего образования, ФГБНУ Институт стратегии развития образования,2023</p> | | |