

Подписано цифровой подписью: Директор ГБОУ СОШ №358 Е.А.Арткохина DN: сп=Директор ГБОУ СОШ №358 Е.А.Арткохина, о=ГБОУ СОШ №358 Московского района Санкт-Петербурга, email=school358spb@mail.ru, c=RU Дата: 2023.09.01 10:44:23 + 03'00'

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Математика
Класс	5A, 5B, 5B, 5Γ
Количество часов	170
Составители	Иванова Ю.Б., Румянцева М.Д.
Цель курса	 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	 Натуральные числа. Действия с натуральными числами – 43 ч. Наглядная геометрия. Линии на плоскости – 12 ч. Обыкновенные дроби – 48 ч. Наглядная геометрия. Многоугольники – 10 ч. Десятичные дроби – 38 ч. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве – 9 ч. Повторение и обобщение – 10 ч.

Название курса	Математика
Класс	6А, 6Б, 6В
Количество часов	170
Составители	Иванова Ю.Б., Румянцева М.Д.

Цель курса • продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность 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 решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации. Структура курса 1. Натуральные числа – 30 ч. 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости – 7 ч. 3. Дроби – 32 ч. 4. Наглядная геометрия. Симметрия – 6 ч. 5. Выражения с буквами – 6 ч. 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости – 14 ч. 7. Положительные и отрицательные числа – 40 ч. 8. Представление данных – 6 ч. 9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве - 9 ч.

10. Повторение, обобщение, систематизация – 20 ч.