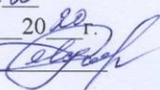
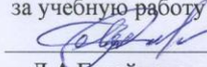


государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа с.Гвардейцы
муниципального района Борский Самарской области

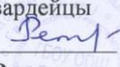
Рассмотрено:
на заседании методического
объединения

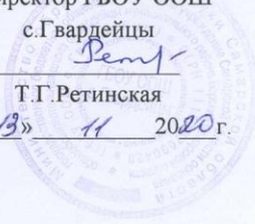
Протокол № 2
от «12» 11 2020 г.
Руководитель МО: 

Согласовано:
Ответственный
за учебную работу


Л.А.Гусейнова
от «13» 11 2020 г.

Утверждаю:
Директор ГБОУ ООШ
с.Гвардейцы


Т.Г.Ретинская
от «13» 11 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному курсу «Математика»

6 класс

на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы:
Монахова Вера Федоровна,
учитель математики
ГБОУ ООШ с.Гвардейцы

с. Гвардейцы
2020 г.

Пояснительная записка

Приложение к рабочей программе по математике для 6 класса составлена на основе анализа результатов ВПР по математике, проводимых в сентябре - октябре 2020 года.

Планируемые результаты.

Учащиеся должны знать:

- определение прямоугольного параллелепипеда, куба, шара, формулы для вычисления объёма прямоугольного параллелепипеда, куба, шара.

Должны уметь:

- выполнять арифметические действия с натуральными числами (в том числе устное сложение и вычитание натуральных чисел);
- выполнять деление с остатком;
- решать текстовые задачи арифметическим способом;
- вычислять объёмы прямоугольного параллелепипеда, куба, шара.

Содержание курса

Натуральные числа. Натуральные числа и их сравнение. Геометрические фигуры: отрезок, прямая, луч, треугольник. Измерение и построение отрезков. Координатный луч.

Сложение и вычитание натуральных чисел. Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения. Решение текстовых задач. Числовое выражение. Буквенное выражение и его числовое значение. Решение линейных уравнений.

Умножение и деление натуральных чисел. Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения. Квадрат и куб числа. Решение текстовых задач.

Деление с остатком.

Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, куба, шара.

Тематическое планирование

№ урока	Темы уроков	Количество часов
Умножение и деление обыкновенных дробей.		
1	Умножение дробей. Повторение: Арифметические действия над натуральными числами	3
2	Нахождение дроби от числа. Повторение: Арифметические действия над натуральными числами. Тестирование.	4
3	Применение распределительного свойства умножения. Повторение: Деление с остатком	5
4	Контрольная работа № 4 по теме « Умножение обыкновенных дробей».	1
5	Анализ работы. Работа над ошибками. Повторение: Деление с остатком. Тестовые задания на повторение тем	1
6	Взаимно обратные числа. Повторение: Решение текстовых задач арифметическим способом	1
7	Деление дробей. Повторение: Решение текстовых задач арифметическим способом .Самостоятельная работа.	7
8	Контрольная работа № 5 по теме « Деление обыкновенных дробей».	1
9	Нахождение числа по его дроби. Повторение: Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, куба, шара. Тестовые задания на повторение тем	3
10	Дробные выражения. Повторение: Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, куба, шара. Итоговое тестирование.	5