

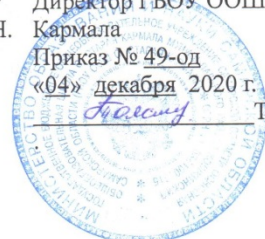


государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области основная общеобразовательная школа с. Старая Кармала
муниципального района Кошкинский Самарской области

Рассмотрена
на заседании ШМС
Протокол № 4
от «04» декабря 2020 г.
 Поталова С.Н.

Проверена.
И.о. зам. директора по УВР
 Поталова С.Н.
«04» декабря 2020 г.

Утверждаю.
Директор ГБОУ ООШ с. Старая
Кармала
Приказ № 49-од
«04» декабря 2020 г.



Толстикова Е.А.

**Приложение к рабочей программе
по предмету
«Математика»
5 класс
на 2020-2021 учебный год**

Учитель: Ягавкина Мария Петровна

2020 г.

Планируемые результаты освоения курса математики – 5 класс

Личностные результаты

- Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.

Метапредметные результаты

Метапредметным результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно

Познавательные УУД:

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

Коммуникативные УУД:

- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;

Предметные результаты

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).
- Решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с дробями и процентами.

Содержание рабочей программы

Умножение и деление натуральных чисел. Решение задач в 2-3 действия.

Умножение, свойства умножения. Деление. Упрощение выражений, раскрытие скобок. Порядок выполнения действий. Степень числа.

Тематическое планирование в 5 классе.

№ п/п	Название раздел, темы урока	Количество часов
62-65	Порядок выполнения действий Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).	4
71-72	Решение задач Решение задачи в 3–4 действия. Решение логических задач	2