




# МАТЕМАТИКА

3 класс  
1 четверть

## 45. Закрепление таблицы умножения. Решение задач.

Сквозная тема  
«Что такое хорошо и что такое плохо»





Позитивны  
й настрой

# Повтори слова

Нужная наука, для ума гимнастика,  
Нас научит думать математика.



**СТНО**



Актуализация знаний

# Устный счёт

Вставь пропущенные компоненты действия деления.

-Как найти неизвестное частное?

-Как найти неизвестное делимое?

-Как найти неизвестный делитель?

Делимое		3		15	18			12		48		
Делитель	4	3	10		2	3	2		6	8	8	6
Частное	3		3	3		2	4	4	2		6	6
Продолжение:												
Делимое	18		42		81		18		24	56	45	18
Делитель		7	7	1	9	9	3	2		8		
Частное	6	9		7		7		6	8		5	9



СТНО



Изучение  
НОВОГО  
материала

# Работа в тетради

## Каллиграфическая минутка

### *Дата*

*Классная работа*

*Каллиграфическая минутка*



9 9 81 9 8 72...

Найди закономерность  
и продолжи ряд чисел.



**ЗАПИШИ**

# Повторение

Прочитай условие задачи. Запиши данные в таблицу и реши её.

Масса одного пакета с мукой 2 кг.  
Сколько пакетов потребуется, чтобы разложить 8 кг. муки?

Масса 1 пакета	Количество пакетов	Масса всех пакетов

 ЗАПИШИ



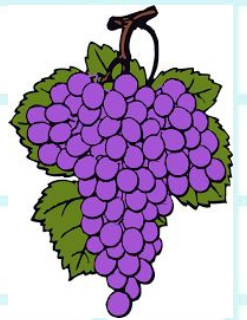


Повторение

# Решение задач

- В 7 одинаковых коробках 21 кг винограда. Сколько кг винограда в 4 таких же коробках?

Масса 1 коробки	Количество коробок	Масса всех коробок



 ЗАПИШИ

Повторение

# Решение выражений

Расставьте порядок действий и найдите значение выражений.

$$45-18:9+30:6=$$

$$64:8+15:3-0:5=$$

$$100-8*8:1+14=$$

$$25+5*4-27:3=$$






**ЗАПИШИ**



Проверка  
усвоения  
материала

# Задание Ф.О.

Составь задачу по каждой строке таблицы. Запиши решение в тетрадь.

	ЦЕНА Ц	КОЛИЧЕСТВО К	СТОИМОСТЬ С
	? тг	7 шт.	49 тг
	10 тг	6 шт.	? тг
	7 тг	? тг	35 тг

Критерий оценивания: составляет и решает задачи на нахождение цены, количества, стоимости.

 ЗАПИШИ



Итог

# РЕФЛЕКСИЯ

теперь я могу...  
я научился...  
было трудно ...  
у меня получилось ...  
было интересно ...  
меня удивило ...  
сегодня я узнал (а) ...



СТНО