

Урок математики
7 апреля 2020 г

**Тема « Название компонентов и
результатов деления»**

Зайди в ЯКЛАСС

- * Повтори тему «Уравнения. Сумма»
- * Вспомни определение уравнения, названия компонентов сложения (слагаемое, слагаемое, сумма) и действия с ними.
- * Выполни проверочную работу.

Открой видео «Деление»

Внимательно слушай
диктора и **устно** выполняй
все задания

При работе с видеоматериалом
делай паузы (остановки) в
просмотре для того, чтобы
подумать и **дать ответ**.

Открой рабочую тетрадь на странице 58

- * № 46. Соедини линией карточку с выражением и рамку с рисунком. В выражениях найди ответ **(пользуйся при вычислениях рисунком)**
- * № 47. Прочитай задачу. Составь на черновике краткую запись. Реши задачу. Будь внимателен. Не забудь про пояснения действий. Подумай, что сначала надо узнать? **(подсказка! Задача решается в 2 действия!)** Запиши решение и ответ.
- * № 48. Вставь пропущенные числа в примеры в столбик. Будь внимателен при вычислениях. **Не забудь про правила вычисления в столбик!**

В тетради запиши дату и тему

7 апреля.

Деление.

Открой учебник на странице 62

- * В начале страницы еще раз прочитай названия компонентов при делении. Выучи их.
- * Выполни № 6 в тетради. Работай в два столбика (первое уравнение в 1 столбик, второе уравнение – во 2 столбик). Вспомни названия компонентов сложения и вычитания, правильность решения и оформления уравнения. Не забудь под чертой сделать проверку.

Реши задачи, сравни их решения

№ 2.

Внимательно прочитай первую задачу. Сделай схематический рисунок. Подумай! (**18 луковиц посадила в 3 ряда**)

Запиши решение с пояснением действия. Запиши ответ задачи.

Отступи 2 клетки вниз.

Внимательно прочитай вторую задачу. Сделай схематический рисунок. Подумай! (**18 луковиц посадила по 3 в ряд**)

Запиши решение с пояснением действия. Запиши ответ задачи.

Сравни решения этих задач. Чем схожи? В чем различие?

Сдай фото работ (РТ и тетрадь) на оценивание учителю

За сегодняшний урок ты получишь отметку в журнал.

Это будет средний балл за :

- Проверочная работа
- Рабочая тетрадь
- Тетрадь

Старайся! У тебя всё получится хорошо! Успехов!