**Материалы для дистанционного обучения**

**с 27 по 30 апреля**

**Математика**

**Урок 1. «Подготовка к контрольной работе»**

1. Здравствуй! Приготовь к уроку: учебник, тетрадь в клетку и пенал.
2. Сегодня мы с тобой подготовимся к контрольной работе. Сначала предлагаю вспомнить теоретический материал: [https://cloud.mail.ru/home/2В%20класс.%20Презентации/27-30%20апреля/Понедельник/Математика.mp4](https://cloud.mail.ru/home/2%D0%92%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81.%20%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/27-30%20%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F/%D0%9F%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0.mp4)
3. Отлично! Давай выполним задания. Открой учебник на странице 79 №1, 3, 4, 5 (смотри пример решения ниже).
4. № 1, 5
Алгоритм к задачам:

-О чем задача?

-Что нам известно?

-Что мы должны найти?

-Подчеркнуть главный вопрос.

-Можем ли мы сразу это найти?

-Что мы должны найти сначала?

-Что мы находим первым действием?

-Что находим вторым действием?

-Ответ.

1. № 3,4



1. Подсказка к №4.

P = 50 дм
Длина – 15 дм (а длины у нас две)

15 дм

15 дм

? дм

? дм

**Урок 2. «Контрольная работа»**

1. Здравствуй!
2. Сегодня на урок тебе понадобится: листок в клеточку, ручка, карандаш простой и линейка.
3. Читай задания внимательно! Не спеши! У тебя все получится!
4. Контрольная работа: [https://cloud.mail.ru/home/2В%20класс.%20Презентации/27-30%20апреля/Вторник/](https://cloud.mail.ru/home/2%D0%92%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81.%20%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/27-30%20%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F/%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA/)

**Урок 3. «Переместительное свойство умножения»**

1. Здравствуй! Приготовь к уроку: учебник, тетрадь в клетку и пенал.
2. Мы с тобой уже знакомы со всеми арифметическими действиями. Давай их назовём? (сложение, вычитание, умножение и деление).
3. Какой правила вы помните при сложении:
5 + 3 = 8 или 3 + 5 = 8
(от перестановки слагаемых сумма не меняется).
4. А что такое умножение? 5 \* 3 = 5 + 5 + 5 = 15
(умножение – это сумма одинаковых слагаемых)
5. А как вы думаете, если я поменяю цифры местами, что-то изменится?
5 \* 3 = 15 или 3 \* 5 = 15
6. Действует ли тут такое правило, что и при сложении? Посмотри видео по уроку и узнай: [https://cloud.mail.ru/home/2В%20класс.%20Презентации/27-30%20апреля/Среда/Математика.mp4](https://cloud.mail.ru/home/2%D0%92%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81.%20%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/27-30%20%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F/%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0.mp4)
7. Открой учебник на странице 84 №2, 3, 4, 6.

**Урок 4. «Умножение чисел на 0 и 1»**

1. Здравствуй! Приготовь к уроку: рабочую тетрадь и пенал.
2. Для начала давай вспомни правило при умножении: от перемены мест множителей результат вычисления не меняется.
3. Посмотри видео по уроку: [https://cloud.mail.ru/home/2В%20класс.%20Презентации/27-30%20апреля/Четверг/Математика.mp4](https://cloud.mail.ru/home/2%D0%92%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81.%20%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8/27-30%20%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F/%D0%A7%D0%B5%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B3/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0.mp4)
4. Рабочая тетрадь страница 84-85 №1, 2, 4, 6 (задания лёгкие, ты с ними справишься!)

**Форма контроля** – на этой неделе будет выставлено одна оценка за контрольную работу (урок 2).