**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 21 апреля 2020 г.

Класс: 4

Предмет: математика

Учитель: Ящук Н.В.

Адрес обратной связи: тел: +79214526480 или эл. почта [natalya-yashuk@mail.ru](mailto:natalya-yashuk@mail.ru)

1. Инструкция для учащегося.

Работаем с учебником «Математика» (4класс, ч.2) и тетрадью в клетку,

записываем каждый день число, номер задания!!!

2. Тема: Нахождение числа по его дроби.

Цель: Учиться находить число по его дроби, решать задачи на нахождение числа по его дроби.

3. Содержание заданий и рекомендации к занятию.

**1. Новый материал.**

Вспомни, что такое дробь (проверь себя по стр. 4 учебника).

В дроби нижняя цифра показывает на сколько частей разделили целое (эта цифра называется знаменатель). Верхняя цифра показывает сколько таких частей взяли (эта цифра называется числитель).

Прочитай внимательно объяснение нового материала на стр. 75.

Как найти число по его дроби? **(Нужно известную часть числа разделить на числитель этой дроби (верхняя цифра), а потом умножить на её знаменатель (нижняя цифра).**

**2. Новый материал. Решение задач.**

1) Вспомни, сколько половинок в целом. (2). Выполни задание № 1 на стр.76. Запишите решение.

2) Решите задачи № 2 и № 3 (стр. 76)

**3. Повторение.**

Повторите алгоритм деления многозначного числа на однозначное. Выполните деление и сделайте проверку № 4 стр.76

**4\*.** Задание дополнительное. (№ 8, стр. 76).