**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 28 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: Задачи на движение по реке.

3. Содержание заданий и рекомендации к занятию.

**1. Работа по теме урока.**

1) Рассмотрите рисунок и устно выполните задание № 1 стр.82.

2) Выполните чертёж к задаче №2 стр. 82 и ответьте на вопрос (без решения).

3) Прочитайте правило на стр. 82. Используя эту информацию выполните № 3.

4) Устно ответьте на вопросы из № 4.

**2. Решение задач.**

1)Выполните № 5 на стр. 82. Запишите решение и ответ.

2) Прочитайте задачу № 7 на стр. 83. Выполните чертёж и запишите решение задачи по действиям с пояснениями.

**4. Дополнительное задание.**

№ 6 на стр. 82

**3. Вывод по теме урока.**

Что такое «собственная скорость» лодки (катера)?

Как найти скорость катера по течению?

Как найти скорость катера против течения?