

Математика, 8 класс
Задания с 16.11.2020 по 20.11.2020 год
Учитель: Бондарева Е.В.

Дата	Тема урока	Задания и формируемые понятия для обучающихся	Используемые ресурсы	Домашнее задание	Обратная связь
16.11.2020, понедельник	Чтение и запись чисел полученных при измерении. Преобразование чисел.	Читать, запоминать в № 340, 342, 343, 344. Формируемые понятия: целые числа и десятичные дроби, полученные при измерении. Повторите таблицу мер длины, массы по учебнику. Должны иметь представление об образовании целых чисел и десятичных дробей полученных при измерении. Должны уметь читать и записывать числа, полученные при измерении.	Учебник, с. 130-131, таблица мер длины, массы	№ 341, с.130	WhatsApp «ВКонтакте» Фотоотчеты Рабочие тетради
17.11.2020, вторник	Решение задач на части.	Решить задачу в № 346 (1 и 2). Уметь делить числа на части. Знать части числа: половина и поровну -это делить на 2 равные части, треть –это третья часть, четверть-это четвертая часть.	Учебник, с. 132-133	№ 352(1), с. 133	WhatsApp «ВКонтакте» Фотоотчеты Рабочие тетради
18.11.2020, среда	Преобразование чисел полученных при измерении.	№347, 348, 349, по данным образцам в каждом номере. Уметь: выполнять преобразование чисел полученных при измерении (запись десятичной дробью).	Учебник, с.132-133	№ 350, с. 133	WhatsApp «ВКонтакте» Фотоотчеты Рабочие тетради
19.11.2020, четверг	Симметрия.	№487, с. 179, чертить по учебнику симметричные фигуры по образцу в №487, рис. 54.. Вспомните понятия симметрия, центр симметрии, ось симметрии	Учебник, с. 144-146	Рассмотреть рисунок 59, ответить на вопросы	WhatsApp «ВКонтакте» Фотоотчеты Рабочие тетради
20.11.2020, пятница	Сложение и вычитание чисел полученных при измерении.	№ 369, с.140, по образцу. №371 , решать столбиком. Уметь: выполнять сложение и вычитание чисел полученных при измерении. Вспомнить понятие о преобразовании чисел, полученных при измерении	Учебник, с. 140-141	№ 374 с. 142	WhatsApp «ВКонтакте» Фотоотчеты Рабочие тетради