

6-а класс, задания по математике, учитель-Бондарева Е.В.

Дата, 6-а кл.	Тема урока	Задания	Домашнее задание
6.04.2020	Деление многозначных чисел на однозначное число.	Числа при делении: делимое, делитель, частное, остаток. Стр. 154, № 591, рассмотреть образец, решать 1 и 2 столбики в столбик по образцу.	Учить таблицу деления на 2
7.04.2020	Закрепление. Деление многозначных чисел на однозначное	Стр. 155, № 592, по образцу решать 1 и 2 столбики	Учить таблицу деления на 3
8.04.2020	Решение составных задач.	Стр. 158, № 611, по готовой краткой записи решать 1 и 2 задачи, в каждой по 3 действия.	Учить таблицу деления на 4
9.04.2020	Выражение в несколько действий.	Действия I и II ступени. Стр. 156, № 599, 1 и 2 столбики, при решении примеров без скобок помнить, что сначала выполняют действия I ступени : умножение или деление чисел, только потом действия II ступени: сложение или вычитание.	Учить таблицу деления на 5
10.04.2020	Закрепление. Выражение в несколько действий.	Стр. 160, № 622, 1 и 2 столбики, помнить о действиях I и II ступени при решении.	Учить таблицу деления на 6
13.04.2020	Геометрические фигуры.	Геометрические фигуры по количеству углов: треугольники, четырехугольники, пятиугольники, шестиугольники, многоугольники. Стр. 233, №1030, начертить, подписать названия фигур	Знать: геометрические фигуры по количеству углов. Уметь: различать фигуры, строить. Стр. 233, №1032
14.04.2020	Составление и решение выражений. Отработка вычислительных навыков.	Стр. 165, № 651, составить примеры, помнить, что часть от числа находится делением. Стр.166, № 657, составить выражения (примеры), где превратить слова в действия: произведение чисел-это умножение, частное чисел- это деление, увеличить в –это умножить, уменьшить в – это разделить.	Учить таблицу деления на 7
15.04.2020	Деление на круглые десятки.	Вспомнить понятия: делимое, делитель, частное, круглые числа. Стр.170, решать по образцу № 686.	Учить таблицу деления на 8
16.04.2020	Закрепление. Деление на однозначное число.	Стр.161, № 630 , стр. 162, №634, рассмотреть случаи деления , когда в частном (в ответе) имеется нуль. По образцам решать 1 и 2 столбики.	Учить таблицу деления на 9
17.04.2020	Деление с остатком.	Стр. 171, № 688, подробно дано объяснение решения . По образцу решить №689, под 1) 1 и 2 столбики.	Повторить таблицу деления чисел.