

8 класс, задания по математике, учитель- Бондарева Е.В.

Дата	Тема урока	Понятия для изучения. Задания	Домашнее задание
6.04.2020	Меры земельных площадей.	Площадь. Меры земельных площадей. Стр. 165-167, правила читать в №491, их записать в тетради.	Знать: меры земельных площадей в таблице в № 491(3) . Уметь: читать и записывать числа, полученные при измерении площади. Учить правила в №491 (1)
7.04.2020	Преобразование мер земельных	Площадь. Меры земельных площадей. Преобразование земельных мер . Стр. 167 по образцу выполнить № 492 (1), 493 (1), 495 (1)	Учить : таблицу мер площади по учебнику на первом форзаце
8.04.2020	Сложение и вычитание чисел полученных при измерении площадей.	Сумма чисел-сложение, разность-вычитание. Стр. 169, № 497 по образцу	Уметь: выполнять сложение и вычитание чисел полученных при измерении площадей, повторить таблицу мер площади.
9.04.2020	Решение задач на сложение и вычитание чисел полученных при измерении площадей.	Площадь. Меры земельных площадей. Стр. 170, № 499 (1),(3) решить задачи по правилу нахождения площади: длину умножить на ширину.	Уметь: решать простые и составные задачи, учить правило о нахождении площади на стр. 83, 84, повторить меры площади на стр. 149
10.04.2020	Геометрические фигуры и тела.	Геометрические плоские фигуры и объемные тела. Стр. 202 № 596, 597, 599.	Знать: геометрические фигуры и тела, уметь из отличать друг от друга
13.04.2020	Умножение и деление чисел полученных при измерении площади.	Произведение и частное. Стр.170, № 501, 502 решать по образцу.	Повторить: таблицу на умножение и деление чисел
14.04.2020	Решение задач на умножение и деление чисел полученных при измерении площади.	Стр.172, № 505, 507, смотри правило решения задач в №235, стр. 83	Повторить таблицу мер длины по учебнику
15.04.2020	Решение задач по теме «Площадь».	Площадь участков. Стр.175, №514, 515	Решить на стр. 175 № 516
16.04.2020	Обобщающее повторение по теме: «Меры земельных площадей».	Стр. 176, контрольные задания	Повторить виды плоских фигур и объемных тел
17.04.2020	Высота геометрических фигур и тел. (Это перпендикуляр, опущенный из вершины фигуры, тела, может совпадать со стороной)	Стр. 203-205, понять разницу: высота тела (вверх) и высота фигуры (она же у некоторых ширина)	Уметь чертить высоту в телах, находить высоту у фигур (она же в некоторых ширина).