

Маршрутный лист дистанционного обучения по математике учащихся 4 класса 2020 уч.г.

№ п/п	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ – российская электронная школа – в разделе «Основная часть»; в разделе «Тренировочные задания» можно себя проверить по усвоенному материалу).	Оборудование	Дата
1	Задачи на перебор вариантов. Решение примеров. Проверка правильности выполнения деления на двузначное число.	https://resh.edu.ru/subject/12/4/	Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук, документ- камера, карточки для рефлексии	13.04
2	Делим на двузначное число. Деление на трёхзначное число.	Телешкола https://uchi.ru/teachers/stats/main	Учебник, тетрадь.	14.04.
3	Делим на трёхзначное число. Деление на трёхзначное число. Решение задач.	https://resh.edu.ru/subject/12/4/	Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук, документ- камера, карточки для рефлексии	15.04
4	Проверка правильности выполнения деления на трёхзначное число.	https://www.yaklass.ru/	Учебник, тетрадь.	17.04
5	Деление отрезка на 2, 4 равные части. Деление отрезка на 8 равных частей.	https://www.yaklass.ru/	Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук, документ- камера, карточки для рефлексии	20.04
6	Построение прямоугольника с помощью линейки и циркуля. Нахождение неизвестного числа в равенстве вида: $x + 5 =$	Телешкола	Учебник, тетрадь.	21.04

	7.			
7	Нахождение неизвестного числа в равенстве вида: $x \cdot 5 = 15$: $x - 5 = 7$.	https://education.yandex.ru	Учебник, тетрадь.	22.04
8	Нахождение неизвестного числа в равенстве вида: $x : 5 = 15$ Угол и его обозначение.	https://www.yaklass.ru/	Учебник, тетрадь.	24.04
9	Виды углов. Решение задач. Дистанционный тест.	https://education.yandex.ru	Мультимедийное оборудование: экран, ноутбук, учебник	27.04
10	Нахождение неизвестного числа в равенстве вида: $8 + x = 16$	Телешкола	Учебник, тетрадь.	28.04
11	Нахождение неизвестного числа в равенстве вида. $8 \cdot x = 16$.	https://uchi.ru/teachers/stats/main	Учебник, тетрадь.	29.04

\