

Маршрутный лист дистанционного обучения по математике учащихся 5 класса на период с 13.04.2020 г. по 30.04.2020 г.

№ п/п	Тема урока	Дата	Задания по учебнику и в тетради (завести новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях)	Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить дополнительную информацию по теме	Домашнее задание	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Нахождение части целого. Решение задач на нахождение части целого.	13.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 176 учебника (I фрагмент «Нахождение части целого»). Решить № 647, № 648 (а), 649 (б).	https://yadi.sk/i/SiKYgrzrqvFsHg	№ 648 (б), 649 (а)	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
2	Нахождение целого по его части. Решение задач на нахождение целого по его части	14.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 176-177 учебника (II фрагмент «Нахождение части целого»). Решить № 650, № 651(а), 652 (б).	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/37.html урок 37	№ 651(б), 652 (а).	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
3	Решение разных задач на нахождение части целого и целого по его части	15.04	Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 653 (а), 654	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/37.html	№ 653 (б)	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
4	Методы решения задач на совместную работу. Решение	16.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 180-181 учебника (1 фрагмент). Посмотреть обучающую	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/38.html урок 38	№ 658 (б)	Фото или скан на электронный адрес или

	задач на совместную работу.		презентацию по указанной ссылке. Решить № 657, 658 (а)			в WhatsApp в день получения задания.
5	Задачи на движение с приемом решения задач на совместную работу.	17.04	Прочесть объяснительный текст на стр. 181 учебника (2 фрагмент). Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 666 (а), 667 (а)	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/38.html	№ 666 (б)	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
6	Решение задач на движение с приемом решения задач на совместную работу.	20.04	Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 668, 669 (а)	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/38.html	№ 669 (б)	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
7	Геометрические тела. Многогранники. Изображение пространственных тел.	21.04	Прочесть объяснительный текст на стр. 186-187 учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 673, 674, 676.	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/39.html урок 39	№ 681, 682 (а).	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
8	Параллелепипед. Куб.	22.04	Прочесть объяснительный текст на стр. 190 (1 фрагмент) учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 684, 688	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/40.html урок 40	№ 690, 696	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
9	Пирамида.	23.04	Прочесть объяснительный текст на стр. 191 (2	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/	№ 691, 698	Фото или скан на

			фрагмент) учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 685, 687	40.html урок 40		электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
10	Понятие объема. Единицы объема.	24.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 194 учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 700, 701.	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/41.html урок 41	№ 702, 709	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
11	Объем прямоугольного параллелепипеда .	27.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 194-195 учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 704, 706	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/41.html урок 41	№ 703, 708	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
12	Что такое развертка. Развертка куба. Развертка прямоугольного параллелепипеда и пирамиды	28.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 198-199 учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 713, 715	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/42.html урок 42	Сделать развёртку куба со стороной 5 см. Склеить и сфотографировать. № 722.	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
13	Представление данных в виде таблиц. Как устроены таблицы.	29.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 204 учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 723, 725	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/43.html урок 43	№ 724	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.

14	Чтение таблиц. Составление таблиц	30.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 205 учебника. Посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке. Решить № 727	http://fgos-matematic.ucoz.ru/bynimovich5/podlogka/2chast/podlogka/44.html урок 44	№ 728	Фото или скан на электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания.
----	--------------------------------------	-------	---	--	-------	--

Учитель Назарова Л. Н.