Маршрутный лист дистанционного обучения по математике учащихся 5 класса на период с 13.04.2020 г. по $30.04.2020~\mathrm{r}$.

| Nº π/ π | 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 выполнени я |
|---------------|---|-------|---|---|---------------------|--|
| 1 | Нахождение части целого. Решение задач на нахождение части целого. | 13.04 | Прочесть объяснительный текст на стр. 176 учебника (І фрагмент «Нахождение части целого»). Решить № 647,№ 648 (а), 649 (б). | https://yadi.sk/i/SiKYgrzrqvFsHg | № 648 (б), 649 (a) | Фото или скан на электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 2 | Нахождение целого по его части. Решение задач на нахождение целого по его части | 14.04 | Прочесть 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 (a). | Фото или скан на электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 3 | Решение разных задач на нахождение части целого и целого 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 электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 4 | Методы решения задач на совместную работу. Решение | 16.04 | Прочесть 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 электронны й адрес или |

| | задач на совместную работу. | | презентацию по указанной ссылке. Решить № 657, 658 (a) | | | 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 электронны й 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 электронны й 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 (a). | Фото или скан на электронны й 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 электронны й 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 | <u>40.html</u> урок 40 | | электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
|----|--|-------|---|---|--|--|
| 10 | Понятие объема. Единицы объема. | 24.04 | Прочесть 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 электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 11 | Объем прямоугольного параллелепипеда . | 27.04 | Прочесть 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 электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 12 | Что такое развертка. Развертка куба. Развертка прямоугольного параллелепипеда и пирамиды | 28.04 | Прочесть 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 сфотографироват ь. № 722. | Фото или скан на электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 13 | Представление данных в виде таблиц. Как устроены таблицы. | 29.04 | Прочесть 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 электронны й адрес или в WhatsApp в день получения задания. |

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

Учитель Назарова Л. Н.