|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предмета | Класс | Кол часов | Наименование темы урока | Вид деятельности | | Консультация | Контроль | |
| Работа с учеб. | Работа с р. т. | Форма | Место размещ. д/з |
| Математика  (18.05.-23.05.2020) | 5 | 5 | .   1. Использование свойств действий при вычислениях. 2. Дроби. Действия с дробями. 3. Дроби. Действия с дробями. 4. Многоугольники 5. Периметр и площадь многоугольников. | Стр.64  №240(Г,д,е)  №241 (В,г)  Стр.224  №900 | Стр.70-72 | 1. <https://www.youtube.com/watch?v=00HDM9nq4oA> 2. Учи.ру 3. Образовательная платформа | Сбор материалов | Вотсап |
| Алгебра  (18.05,20.05,,23.05.2020 ) | 7 класс | 3 | 9.1 Случайные события  9.2 Частота случайного события  9.3. Вероятность случайного события | Стр.254  №939,941  Стр.261  960,965 |  | <https://www.youtube.com/watch?v=BmmB-U6jq1w> | Сбор материалов | Вотсап |
| Алгебра  (18.05,20.05,23.05.2020 | 9 | 3 | Интервальный ряд. Гистограмма.  Характеристики разброса.  Статистическое оценивание и прогноз. | Стр307  №753  Стр.309  №758  Стр312  №763,768 |  | 1.<https://www.youtube.com/watch?v=vMnT9A1DHv0>  2. | Сбор материалов | Вотсап |
| Геометрия  19.05,23.05 | 9 | 2 | 1.Тела и поверхности вращения  2.Тела и поверхности вращения | № |  | <https://www.youtube.com/watch?v=77uwu1CBSDg> | Сбор материалов | Вотсап |
| Физика  (19.05,23.05) | 7 | 2 | Коэффициент полезного действия.  Кинетическая энергия. Потенциальная энергии взаимодействующих тел  Закон сохранения механической энергии | § 61  §§ 62, 63  § 64  УПР34(1-4) |  | 1.<https://www.youtube.com/watch?v=Wncnx19a2HQ>  2.<https://www.youtube.com/watch?v=ONZMlYvsXuI>  3.<https://www.youtube.com/watch?v=0huk-cFIUGw> | Сбор материалов |  |
| Геометрия | 7 | 3 | 1. Решение задач. Соотношения между сторонами и углами треугольника. 2. Решение задач. Прямоугольный треугольник. 3. Решение задач. Прямоугольный треугольник. | Стр66  №212  Стр51  №184 |  | <https://www.youtube.com/watch?v=77uwu1CBSDg> |  | Вотсап |