**ПРЕДМЕТ: \_\_\_алгебра 9 класс**

**Количество часов в неделю: \_3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| 1 | Способы определения функции и множество значений функции. Способы задания функции. | кейс-технологии (ЭОР) |  | <https://www.youtube.com/watch?v=muAZqhejdso> -разбор № 234 | Аудио и фоторазбор № 233 (1,2,3,4) | Самостоятельно: №№ 233 (5,6,7,8), 235 (в помощь стр. 291-292 учебника)Саше Н.: 233(5,6,7,8) | 16.11.2020 | 16.11.2020 |
| 2. | Свойство функции. Исследование функции на монотонность. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §8 | <https://www.youtube.com/watch?v=55n06b8Cn-I> теория | Записать:1) определения на с. 64,65.Аудио и фоторазбор №262 (1) | Самостоятельно:254, 256, 260 (приравнять к нулю), 262 (2,3,4).Саше Н.: 254,256. | 17.11.2020 | 17.11.2020 |
| 3. | Построение графика функции у=kf(x) | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §9 | <https://www.youtube.com/watch?v=XseFFVrwTTc>просмотр до 6 мин 30 сек! | 1) внимательно просмотреть видео до указанного времени!2) записать определение с.733) таблицу на с. 783)фоторазбор 286(1), 288, 290. | Самостоятельно №№ 285, 286 (2,3,4), 289, 291.Саше Н.: 285, 286 (2,3). | 18.11.2020 | 18.11.2020 |