**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 | Отработка навыков решения систем неравенств с одной переменной | кейс-технологии (ЭОР) | алгоритм решения систем неравенств с одной переменной | <https://www.youtube.com/watch?v=OahT5i-x4Uc>  | аудио и фото разбор №196 (1,2) с учителем | СР по фотоНиценко А. –СР по фото для обучающегося с ОВЗ | 09.11.2020 | 09.11.2020 |
| 2. | Контрольная работа № 1 «Неравенства» | кейс-технологии (ЭОР) | Инструктаж при проведении КР |  |  | КР по фото | 10.11.2020 | 10.11.2020 |
| 3. | Повторение и расширение сведений о функции | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §7 + с. 290-292 учебника | <https://www.youtube.com/watch?v=2T1XGsx7rnc>  | записать:1.определение функции2. независимая переменная3. зависимая переменная4. область определения функции5.область значений функциизаписать способы задания функциитаблицу на с.56 в тетрадь! | №№ 226, 229, 231 | 11.11.2020 | 11.11.2020 |