**ПРЕДМЕТ: \_\_\_\_\_\_геометрия 8 класс**

**Количество часов в неделю: \_2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| 1 | Средняя линия треугольника | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить § 7 | <https://www.youtube.com/watch?v=3wKPkYrPuBg> <https://www.youtube.com/watch?v=D-W6knefMnU>  | Записать:1. определение с.39 и рис. 56 начертить2.теорему о средней линии треугольника и начертить рис. 573. задача с.40 и чертеж в тетрадь к этой задачеУстно разобрать задачи: 189, 190, 191 | №№ 192, 193, 197 (подсказка: обозначить одну из частей за х) | 12.11.2020 | 12.11.2020 |
| 2. | Трапеция | кейс-технологии (ЭОР) | изучить § 8 | трапеция:<https://www.youtube.com/watch?v=lA9EDQd2CoQ> средняя линия трапеции: <https://www.youtube.com/watch?v=jkbxjbh2HmE> <https://www.youtube.com/watch?v=JoMFwcYSRaE>  | Записать:1. определение с.43 и начертить рис. 62,632. определение с.43 и начертить рис. 643. определение равнобедренной трапеции + рис. 65, записать свойства равнобедренной трапеции с.45 из задачи4. определение прямоугольной трапеции + рис. 665. определение средней линии трапеции с.44 + рис. 685. теорему о средней линии трапеции + рис. 69 + формулу для вычисления средней линии трапецииУстно разобрать № 218. | 1. Практические задания: №№ 216, 2172. №№ 220, 222, 225 чертеж и ответ к задаче3. №№ 233, 235 решение полностью !!! | 13.11.2020 | 13.11.2020 |