**ПРЕДМЕТ: \_\_\_\_\_\_физика 8 класс**

**Количество часов в неделю: \_\_2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| 1 | Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить § 16,17 | <https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=7cIieNpVyHY> | конспект по §16 (в помощь <https://edu.gospmr.org/mod/page/view.php?id=2791&section=1>) | конспект  СР-16: 1,2,3  СР-17:1,2,3 | 12.11.2020 | 12.11.2020 |
| 2. | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. | кейс-технологии (ЭОР) | изучить § 18 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2985/main> | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2985/train/#207075> | СР-18:1,2,3 | 13.11.2020 | 13.11.2020 |