**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 | Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §20 | <https://www.youtube.com/watch?v=TF_lHILQwzU>  <https://www.youtube.com/watch?v=iLbgcTwUWpE> | Записать:  1) определения из учебника и формулы для определения влажности | Выполнить тест (для Кости и Толи этот же тест) | 19.11.2020 | 19.11.2020 |
| 2. | Работа газа и пара при расширении. ДВС. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §21,22 | <https://www.youtube.com/watch?v=JGdEo-S9qRs>  <https://www.youtube.com/watch?v=_6ZaeenN1Ss> | Записать основные даты, фамилии и определения из двух параграфов.  Рисунок 26 в тетрадь!!! | Конспект по параграфам.  СР-21: 1,2,3  Дополнительно ответить на вопрос: когда, где и кто изобрел первую паровую машину?  СР-22: 1,2,3  Дополнительно заполнить таблицу по фото (+ и – ДВС).  Для Кости и Толи из каждой СР по одному вопросу | 20.11.2020 | 20.11.2020 |