**ПРЕДМЕТ: \_\_\_физика 9 класс**

**Количество часов в неделю: \_3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| 1 | Импульс тела. Закон сохранения импульса. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §22 | <https://www.youtube.com/watch?v=cHWJr0PufIg>  <https://www.youtube.com/watch?v=r8Tou0JpJ6o>  теория и задачи | Записать:  1) определение с.93, 95+ формулу!  2) пример решения задачи с. 97  3)фотопримеры записать | СР по фото: из четырех задач достаточно решить любые три  Для Саши Н.: конспект | 16.11.2020 | 16.11.2020 |
| 2. | Реактивное движение. Ракеты. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §23 | <https://www.youtube.com/watch?v=Ye2a7S89cek> |  | СР по фото  Для Саши Н. выполнить половину работы | 17.11.2020 | 17.11.2020 |
| 3. | Работа силы | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §24 | <https://www.youtube.com/watch?v=o5Xt6_u5D98> | Записать:  1) формулы  2) примеры решения задач с. 108 | СР по фото: №№ 3,6,7,8,9.  Для Саши Н.: №№3,6,7. | 19.11.2020 | 19.11.2020 |