**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. 973)фотопримеры записать  | СР по фото: из четырех задач достаточно решить любые триДля 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 фотоДля 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) формулы2) 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 |