Предмет - ФИЗИКА

Количество часов в неделю - 2 часа 7 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | | Планируемая дата | Фактическая дата |
| Работа, мощность, энергия (13 часов) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая работа .Единицы работы | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §55 | Просмотрите [infourokг.ru/videouroki/457](https://infourok.ru/videouroki/457) урок [https://](https://infourok.ru/videouroki/457)yqutu /de cwBmf90OKIwo | | Решите упр. 30№1-3 | Решите https://www.LKkrug.ru/TestWork/Join/... | 09.04.2020 | |  |
| 2 | Мощность .Единицы мощности | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §56 | Просмотрите [infourokг.ru/videouroki/457](https://infourok.ru/videouroki/457) урок [https://](https://infourok.ru/videouroki/457)yqutu /de t9P1CGfHPo | | Решите упр. 31№1-3 | решите https://www. /TestWork LKkrugs.ru | 10.04.2020 | |  |
| 3 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §57 -58 | Просмотрите видео урок [https://](https://infourok.ru/videouroki/457) youtu/be/hrX9kNDOFD4 | | Доклады | Решите https://www.LKkrug.ru/TestWork/..... | 16.04.2020 | |  |
| 4 | Момент силы | онлайн | Изучить §59 |  | | Упр .32 (3-5) | /.. | 17.04.2020 | |  |
|  |  |  | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

Предмет - ФИЗИКА

Количество часов в неделю - 2 часа 8 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дат |
| 1 | Магнитное поле .Магнитное поле прямого тока .Магнитные линии . | онлайн | Изучить §57-58 |  | Упр.40 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 8.04.2020 |  |
| 2 | Магнитное поле катушки с током .Электромагниты | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §59 |  | Упр.41 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 11.04.2020 |  |
| 3 | Постоянные магниты .Магнитное поле постоянных магнитов Магнитное поле Земли. | кейс-технологии (ЭОР) | Изучить §60-61 | Просмотрите видео урок [https://](https://infourok.ru/videouroki/457) youtu/be/t1-YdA5Zwrg | Упр .42 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 15.04.2020 |  |
| 4 | Действие магнитного поля на проводник с током.Электрический двигатель. | *кейс-технологии (ЭОР)* | *Изучить §60-61* |  | Упр .43 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 18.04.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Предмет - ФИЗИКА

Количество часов в неделю - 3 часа 9 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дат |
| 1 | Биологическое действия радиации .Закон радиоактивного распада. | *кейс-технологии (ЭОР)* | *Изучить §61* | https://youtu.be/iuEbEzYC7U0 | Решение задач | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 7 .04.2020 |  |
| 2 | Термоядерная реакция | *кейс-технологии (ЭОР)* | *Изучить §62* |  | Решение задач ..Вопросы 6-7 на стр . 260 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 8.04.2020 |  |
| 3 | Решение задач ..Подготовка к к . р .№ 3<< Строение атома и атомного ядра >> | *кейс-технологии (ЭОР)* | Повторение . |  | Повторение . | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 10.04.2020 |  |
| 4 | Контрольная работа № 3<< Строение атома и атомного ядра >> | *кейс-технологии (ЭОР)* | Дидактический материал . | https://nsportal.ru/shkola/fizika/libraryklass-kontrolnaya-rabota-po-teme-stroenie-atoma-i-atomnogo-yadra |  | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 14.04.2020 |  |
| 5 | Работа над ошибками . | *кейс-технологии (ЭОР)* | Теория и задачи на <<Строение атома иатомного ядра >> |  |  | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 15.04.2020 |  |
| 6 | .Лабораторная работа № 8 <<Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона >> . | *кейс-технологии (ЭОР)* | Ссылка для подключения в You Tude |  |  | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 17.04.2020 |  |

Предмет - ФИЗИКА и астрономия ( 1 час)

Количество часов в неделю - 2 часа 10 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дат |
| 1 | Наша Галактика | *кейс-технологии (ЭОР)* | *Изучить §62* |  | Ответить на вопросы параграфа | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 6 .04 2020 |  |
| 2 | Другие звездные системы галактики | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §62* | https://youtu.be/GpNChYgfObw |  | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 13 .04 2020 |  |
|  | Физика |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Сопротивление в цепи переменного тока | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §92* |  | Решите .№430-437 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 7.04.2020 |  |
| 2 | Колебательный контур .Автоколебания . | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §93-94* | https://youtu.be/fs45w0k52rw | Решите . №438-440 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 10.04.2020 |  |
| 3 | Передача электроэнергии на расстояние Трансформатор . | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §95-96* |  | Решите . №441-445 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 14.04.2020 |  |
| 4 | Электромагнитные волны .Открытие электромагнитных волн . | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §97-98* |  | Решите №447 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 17.04.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Предмет - ФИЗИКА

Количество часов в неделю - 2 часа 11 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дат |
| 1 | Ядерные реакции | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §50* | https://youtu.be/XG4Ks7RAY6A | Решите № 235-236 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 7.04.2020 |  |
| 2 | Деление ядер урана | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §51* | https://youtu.be/XG4Ks7RAY6A | Решите №240-242 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 10 .04 .2020 |  |
| 3 | Цепная реакция деления | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §52* |  | Решите №245-247 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 14 04 .2020 |  |
| 4 | Ядерное оружие | *кейс-технологии (ЭОР* | *Изучить §53* | https://youtu.be/rjz1vvDxDIQ | Решите №250-253 | Выполнить задания на RESH EDU.Ru | 17 .04 2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\\

Предмет - ФИЗИКА

Количество часов в неделю - 2 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дат |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Предмет - ФИЗИКА

Количество часов в неделю - 2 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дат |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Предмет - ФИЗИКА

Количество часов в неделю - 2 часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дат |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |