|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс  Учитель | Тема урока | Краткое содержание урока (объяснение материала, конспект) | Мультимедийное сопровождение | Д.З для учащегося, запись в тетради | Обратная связь с учителем (вконтакте, whatsapp, эл.почта) |
| 7А,7Б,7В,7Г | Плавание судов. Воздухоплавание. Архимедова сила. Плавание тел . | Параграфы 51-54 учебника . | <https://ppt4web.ru/fizika/plavanie-sudov-klass.html>  <https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-vozduhoplavanie-klass-1853830.html>  <https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-arhimedova-sila-klass-2796531.html> | Параграфы 51-54 .Повторить . После параграфа 54 на стр.161 есть «Итоги главы» . Выписать все формулы в тетрадь. На стр.162-163 выполнить тест письменно. | whatsapp  +79202490734 |
| 8А,8Б,8В,8Г | Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Магнитные линии. Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. | Параграфы 57-59 учебника . | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-indukciya-magnitnogo-polya-klass-479773.html>  <https://infourok.ru/prezentaciya-magnitnoe-pole-katushki-s-tokom-elektromagniti-1382218.html> | Параграфы 57-59 . Выписать все формулы и определения в тетрадь. | whatsapp  +79202490734 |
| 9А  9Б  9В  9Г  9Д | 1. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.  2. Радиоактивность. Альфа-излучение. *Бета-излучение*. Гамма-излучение. Строение атомов. Планетарная модель атома. Опыты Резерфорда | Параграфы 55,56  Параграфы 57,58 | Презентации к уроку в ЭД:  <https://yadi.sk/d/d8anzo6rtFk42A> | Выполнить задания из файла «Работа с 23 по 27марта» | [l\_kukharskaya@inbox.ru](mailto:l_kukharskaya@inbox.ru) |
| 10 А универс | 5. Электрическое взаимодействие. Напряженность электростатического поля.  6. Линии напряженности электростатического поля.  7. Принцип суперпозиции электрических полей.  8. Электростатическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости. | Параграфы 81,82,83 | Презентации к уроку в ЭД:  <https://yadi.sk/d/Pvi4lB5HA1fF4g>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/> | Выполнить задания из файла «Электростатика» письменно в тетради  <https://yadi.sk/d/Pvi4lB5HA1fF4g> | [l\_kukharskaya@inbox.ru](mailto:l_kukharskaya@inbox.ru) |
| 10 А биохим | Работа электростатического поля. Потенциал. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью поля и разностью потенциалов. | Параграфы  93, 94,95  Выписать в тетрадь формулы с пояснениями: 14.2, 14.4, 14.7, 14.8, 14.10, 14.11, 14.12, 14.15, 14.17,14.18, 14.19, 14.21 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/> | Письменно в тетради:  Стр 294 А1-А3  Стр 297 А1-А4 | [l\_kukharskaya@inbox.ru](mailto:l_kukharskaya@inbox.ru) |
| 11А биохим | Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. | Параграфы 75 ответы на вопросы – УСТНО. |  | Тесты стр 271 №1-3 писменно. | [l\_kukharskaya@inbox.ru](mailto:l_kukharskaya@inbox.ru) |
| 11 А физмат | Повторение. | Формулы | <https://yadi.sk/i/hWrBnP7dUp07BQ> | <https://yadi.sk/i/hWrBnP7dUp07BQ> | [l\_kukharskaya@inbox.ru](mailto:l_kukharskaya@inbox.ru) |
| 11А, Б  астрономия | Переменные и нестационарные звезды. ДВОЙНЫЕ И КРАТНЫЕ ЗВЕЗДЫ. | Параграф 24 | <http://www.astronet.ru/db/search.html?words=%E7%E2%E5%E7%E4%FB&where=text> | Конспект | [l\_kukharskaya@inbox.ru](mailto:l_kukharskaya@inbox.ru) |