14.04.20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Тема урока | Классная работа | ДЗ **до 15.04** |
| 7 | Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. | * платформа Якласс-  [Физика](https://www.yaklass.ru/p/fizika) - [7 класс](https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass) -[Работа и мощность. --Энергия](https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/rabota-i-moshchnost-energiia-11875) - [Рычаг. Простые механизмы](https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/rabota-i-moshchnost-energiia-11875/rychag-prostye-mekhanizmy-11878)-теория-задания-тест. * Проверка он-лайн | учебник §59,60. с.176-181, в тетради ответит на вопросы после §59. Посмотреть внимательно вокруг и сделать 5 рисунков, где используется рычаг |
| 9 | Решение задач «Расчет энергии связи» | платформа Якласс - [Предметы](https://www.yaklass.ru/p)  [Физика](https://www.yaklass.ru/p/fizika) [9 класс](https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass)  [Строение атома и атомного ядра](https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899) Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел- теория-задания1-10-тест[Тренировка по теме Состав атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра](https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/protonno-neitronnaia-model-iadra-fizicheskii-smysl-zariadovogo-i-massovo_-344902/tv-26ec9718-9423-49e5-b66c-abeb4ce8d8a0) Проверка он-лайн | платформа Якласс - [Предметы](https://www.yaklass.ru/p)  [Физика](https://www.yaklass.ru/p/fizika) [9 класс](https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass)  [Строение атома и атомного ядра](https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899) Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел-  [Домашняя работа по теме Состав атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра](https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/protonno-neitronnaia-model-iadra-fizicheskii-smysl-zariadovogo-i-massovo_-344902/tv-71d1beb8-f538-4761-aa98-53fb8d9f31a1) Проверка он-лайн |

15.04.20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Тема урока | Классная работа | ДЗ **до 16.04** |
| 9 | Деление ядер урана. Цепная реакция. | Кл.р.учебник §63-64, с269-278 прочитать. /онлайн уроки по физике 9класс Деление ядер урана. Цепная реакция. [**youtube.com**](http://www.youtube.com/watch?v=a1OV9Fx-pyY)/ | * §63-64 Ответить письменно на вопросы:   1.Под действием каких сил разрывается ядро в процессе реакции деления ядер урана?  2.Цепная реакция идёт с выделением постоянного количества энергии с течением времени, если в куске урана…  3.Содержание большого процента примесей других химических элементов в уране…  4. Ядро урана-235 поглощает один нейтрон и делится на два осколка и три нейтрона. Один из осколков — ядро атома иттрия-94. Ядром какого изотопа является второй осколок? Вычисли его массу.  (Запиши химический знак этого элемента латинскими буквами.)    Ответ:    химический знак — .    Масса изотопа — .  5.При полном делении ядер, содержащихся в 1 г урана, выделяется столько же энергии, как при сгорании 2,5 т нефти, удельная теплота сгорания которой равна 41 МДж/кг. Сколько энергии выделится при полном делении ядер, содержащихся в 4,5 г урана?  C:\Users\user\Downloads\IMG_20200409_212052.jpgПроверка WhatsApp |

16.04.20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Тема урока | Классная работа | ДЗ **до 17.04** |
| 8 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. | §62 с.180-185,  прочитать /онлайн уроки по физике 8класс Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. [**youtube.com**](http://www.youtube.com/watch?v=a1OV9Fx-pyY)/ | §62 с.180-185, Проверь себя с.185-186  Проверка WhatsApp |

17.04.20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Тема урока | Классная работа | ДЗ **до 20.04** |
| 7 | Блоки. «Золотое правило» механики. | §61-62/онлайн уроки по физике 7класс Блоки. «Золотое правило» механики.[**youtube.com**](http://www.youtube.com/watch?v=a1OV9Fx-pyY)/ | §61-62 Упр.33(1,2) с.185  Проверка WhatsApp |
| 8 | Обобщающий урок по теме «Электромагнитные явления» | платформа Якласс- [Предметы](https://www.yaklass.ru/p)  [Физика](https://www.yaklass.ru/p/fizika)  [8 класс](https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass)  [Электромагнитные явления](https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851) теория-задания [Проверочная работа по теме Действие магнитного поля на проводник с током](https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/deistvie-magnitnogo-polia-na-provodnik-s-tokom-elektrodvigatel-dinamik-i_-321442/tv-8c3dd108-9991-4c44-9a80-bf00c0eda5fd)  Проверка он-лайн | платформа Якласс- [Предметы](https://www.yaklass.ru/p)  [Физика](https://www.yaklass.ru/p/fizika)  [8 класс](https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass)  [Электромагнитные явления](https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851) теория-задания  [Домашняя работа по теме Действие магнитного поля на проводник с током](https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/deistvie-magnitnogo-polia-na-provodnik-s-tokom-elektrodvigatel-dinamik-i_-321442/tv-0e6db24c-6e20-47fe-8968-f566215fa6c5)  Проверка он-лайн |
| 9 | Л. р. №5 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» | учебник с.330 Л.р.№7  «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»  Проверка WhatsApp | §60-64 повторить |