Ссылки

Астрономия 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Тема урока | Ссылка на ресурс |
| 11 | Астрономия | Физическая природа звезд(§22) | <https://yadi.sk/i/87lMfxiTzfMOOQ> |
| 11 | Астрономия | Переменные и нестационарные звезды (§24) | <https://yadi.sk/i/LGNHn50lKXE1Ig> |
| 11 | Астрономия | Эволюция звезд(§23) | <https://yadi.sk/i/e8qWOs5_oRuKHQ> |
| 11 | Астрономия | Наша Галактика (§25 п.1-2) | <https://yadi.sk/i/QkHTIi8OJqoD_w> |
| 11 | Астрономия | Движение звёзд в Галактике (§25 п.3-4) |
| 11 | Астрономия | Другие звездные системы – галактики (§26) | <https://yadi.sk/i/BcGbICapCxZO2w> |
| 11 | Астрономия | Космология начала ХХ века (§27) | <https://yadi.sk/i/rUCzbGY7tMZO2w> |
| 11 | Астрономия | Основы современной космологии (§27) |
| 11 | Астрономия | Урок – конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?» (§28) | <https://yadi.sk/i/KcwMD7-C4bNNKQ> |

Физика 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Тема урока | Ссылка на ресурс |
| 11 | Физика | Значение физики для понимания мира и развития производительных сил | <https://yadi.sk/i/J0Ywm5eQoHnf6g>урок54. Единая физическая картина мира |
| 11 | Физика | Состав, строение и происхождение Солнечной системы. | <https://yadi.sk/i/qDtiKk22LAgcng> |
| 11 | Физика | Планеты и малые тела Солнечной системы. | <https://yadi.sk/i/nkfYgp_WhepfWQ> |
| 11 | Физика | Строение, излучение и эволюция Солнца. | <https://yadi.sk/i/jnOjzHTYiDjstA> |
| 11 | Физика | Звёзды. | <https://yadi.sk/i/fZWDaVpLZ2RKYw> |
| 11 | Физика | Строение и эволюция Вселенной. | <https://yadi.sk/i/8cw055GtsBfb-Q> |

Физика 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Тема урока | Ссылка на ресурс |
| 10 | Физика | Электроёмкость. Конденсаторы | <https://yadi.sk/i/J4ldWRIwQeGAVA><https://yadi.sk/i/NHWzYYlyuW7L_Q> |
| 10 | Физика | Закон Ома для участка цепи | <https://yadi.sk/i/J48ViDhm35JBLg><https://yadi.sk/i/0ZoYEgNaIVJElg> |
| 10 | Физика | Последовательное и параллельное соединения проводников | <https://yadi.sk/i/oOM02_0-HkTjcQ> |
| 10 | Физика | Работа и мощность тока | <https://yadi.sk/i/J-NbCzoLOMFITg> |
| 10 | Физика | ЭДС. Закон Ома для полной цепи | <https://yadi.sk/i/6okgiEF4hz8QFQ> |
| 10 | Физика | Электрический ток в металлах | <https://yadi.sk/i/luDWofyk0LP6ng> |
| 10 | Физика | Электрический ток в полупроводниках | <https://yadi.sk/i/ylDUjnqO1BLtdw><https://yadi.sk/i/y_ZermB9XzTZjA> |
| 10 | Физика | Электрический ток в вакууме | <https://yadi.sk/i/CtUEd1vNyBKASQ><https://yadi.sk/i/PdnwELo65XjlTw><https://yadi.sk/i/Mo4XSHQsZnaX3Q>  |
| 10 | Физика | Электрический ток в газахПлазма |
| 10 | Физика | Электрический ток в жидкостях | <https://yadi.sk/i/XK7kqtikuLCgWQ> |

Физика 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Тема урока | Ссылка на ресурс |
| 9 | Физика | ТБ Л.р.№6 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям». | <https://yadi.sk/i/t0KQuEmyTj0EBQ> |
| 9 | Физика | ТБ Л.р.№7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» | <https://yadi.sk/i/S51MGvXlNnZYVw> |
| 9 | Физика | Дозиметрия. ТБ Л.р.№8 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром». | <https://yadi.sk/i/fuMj3vGCDCFD1w> |
| 9 | Физика | Период полураспада. Закон радиоактивного распада. |
| 9 | Физика | Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. | <https://yadi.sk/i/7IuoXr40FoC84w> |
| 9 | Физика | Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звёзд. | <https://yadi.sk/i/Q9FUjwPflyO2Rw> |
| 9 | Физика | Решение задач по атомной физике. | <https://yadi.sk/i/ISjCKELjZqIf_Q> |
| 9 | Физика | Состав, строение и происхождение Солнечной системы. | <https://yadi.sk/i/qDtiKk22LAgcng> |
| 9 | Физика | Планеты и малые тела Солнечной системы. | <https://yadi.sk/i/nkfYgp_WhepfWQ> |
| 9 | Физика | Строение, излучение и эволюция Солнца. | <https://yadi.sk/i/jnOjzHTYiDjstA> |
| 9 | Физика | Звёзды. | <https://yadi.sk/i/fZWDaVpLZ2RKYw> |
| 9 | Физика | Строение и эволюция Вселенной. | <https://yadi.sk/i/8cw055GtsBfb-Q> |

Физика 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Тема урока | Ссылка на ресурс |
| 8 | Физика | Конденсатор. | <https://yadi.sk/i/YAvj-un6bmVCRQ> |
| 8 | Физика | Магнитное поле прямого тока и катушки с током.  | <https://yadi.sk/i/0GGga4UK_14ZRw><https://yadi.sk/i/wS5W0_NteVUimg><https://yadi.sk/i/cvTiDrLOvWI4gw>  |
| 8 | Физика | Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. | <https://yadi.sk/i/ZsOPLXsH75_OYg><https://yadi.sk/i/2Twqo0S5JB7MvA>  |
| 8 | Физика | Действие магнитного поля на проводник с током. | <https://yadi.sk/i/yvSmIFs52I8VNA> |
| 8 | Физика | Источники света. Прямолинейное распространение света. | <https://yadi.sk/i/SvmdgDCdlmYw4A> |
| 8 | Физика | Видимое движение светил | <https://yadi.sk/i/uDF7tLbkEcoAMQ> |
| 8 | Физика | Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. | <https://yadi.sk/i/gAS6HXe3ERWe-w><https://yadi.sk/i/Y4U-ycUWomOKrw> |
| 8 | Физика | Преломление света. Закон преломления света. | <https://yadi.sk/i/AkRSXo1NmLZS6g> |
| 8 | Физика | Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы.  | <https://yadi.sk/i/3HT3Sco-N3NGdg> |
| 8 | Физика | Изображения, даваемые линзой. | <https://yadi.sk/i/9uVC1pFC2LERsQ> |
| 8 | Физика | Глаз как оптическая система. Оптические приборы. | <https://yadi.sk/i/415VyXUsoN_HkA> |

Физика 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Тема урока | Ссылка на ресурс |
| 7 | Физика | Механическая работа | <https://yadi.sk/i/VjM24NB2SAfPIw> |
| 7 | Физика | Мощность. | <https://yadi.sk/i/0c6VpZd4pK_xmg> |
| 7 | Физика | Простые механизмы. | <https://yadi.sk/i/GFiFpcRfmvgTaA> |
| 7 | Физика | Условия равновесия рычага. |
| 7 | Физика | Момент силы. | <https://yadi.sk/i/BMLFBdA2l33SOA> |
| 7 | Физика | «Золотое правило» механики. | <https://yadi.sk/i/k1KL0YzCCyzoBA> |
| 7 | Физика | Виды равновесия. | <https://yadi.sk/i/jNAYuLQgq-5-Hg> |
| 7 | Физика | Энергия. | <https://yadi.sk/i/D6mTO4R2JY-wOw> |
| 7 | Физика | Превращение энергии. | <https://yadi.sk/i/k_Qt7SkBl_3XBQ> |