|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | Физика | Итоговый урок  **1**. По свинцовой пластине ударяет молоток. Каким способом при этом изменяется внутренняя энергия пластины?   1. теплопередачей и совершением работы; **2)** теплопередачей; **3)** совершением работы; 2. внутренняя энергия пластины не изменяется.   **2.** Каким способом осуществляется передача энергии от Солнца к Земле?   1. теплопроводностью; **2)** излучением; **3)** конвекцией; **4)** теплопроводностью и конвекцией.   **3**. Какое количество теплоты необходимо для нагревания 300 г железа от https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_1.png до https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_2.png?  **1)** 5520 Дж **2)** 2760 Дж **3)** 3067 Дж **4)** 1380 кДж  **4.** Как изменится скорость испарения жидкости при повышении её температуры, если остальные условия останутся неизменными?   1. увеличится; **2)** уменьшится; **3)** останется неизменной; **4)** может увеличиться, а может и уменьшится.   **5.** Алюминий отвердевает при температуре 660 °С. Что можно сказать о температуре плавления алюминия?  **1).** равна 660 °С. **2).**выше температуры отвердевания. **3)**. ниже температуры отвердевания.  **6**. Тепловая машина за цикл совершает работу 150 кДж, получая от нагревателя 600 кДж теплоты. Каков КПД тепловой машины?  **1)** 60% **2)**50% **3)** 25% **4)** 40%  **7**. Какими электрическими зарядами обладают электрон и протон?   1. электрон – отрицательным, протон – положительным; **2)** электрон – положительным, протон – отрицательным; **3)**электрон и протон – положительным; **4)** электрон и протон – отрицательным.   **8**. К положительно заряженному электроскопу поднесли, не касаясь его, диэлектрическую палочку. При этом листочки электроскопа разошлись на заметно больший угол. Заряд палочки может быть  **1)** только положительным **2)** только отрицательным **3)** и положительным, и отрицательным  **4)** равным нулю  **9**. Длина медного провода, используемого в осветительной сети, равна 500 м, а площадь его поперечного сечения https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_3.png. Чему равно сопротивление этого провода.  **1)** 1,7 Ом **2)** 17 Ом **3)** 8,5 Ом **4)** 4,25 Ом  **10**. Сила тока, проходящего через нить лампы, 0,3 А, напряжение на лампе 6 В. Каково электрическое сопротивление нити лампы?  **1)** 2 Ом **2)** 1,8 Ом **3)** 0,05 Ом **4)** 20 Ом  **11**. Какова мощность тока в электрической плите при напряжении 200 В и силе тока 2 А?  **1)** 100 Вт **2)** 400 Вт **3)** 0,01 Вт **4)** 4 кВт  **12**. Цепь состоит из двух последовательно соединенных проводников, сопротивление которых 20 Ом и 30 Ом. Сила тока в цепи 0,5 А. Определите общее напряжение в цепи.  **1)** 25 В **2)** 100 В **3)** 5В **4)** 50 В  **13**. Почему при коротком замыкании возникает большая сила тока?  **1)** при этом очень мало сопротивление цепи **2)** при этом очень велико сопротивление цепи  **3)** цепь вообще разрывается **4)** резко возрастает напряжение на участке цепи  **14**. Вокруг движущегося заряда существует…  **1)** только магнитное поле **2)** только электрическое поле **3)** электрическое поле и магнитное поле  **4)** никакие поля не возникают  **15**. Как изменяется магнитное действие катушки с током, когда в нее вводят железный сердечник?  **1)** увеличивается **2)** не изменяется **3)** уменьшается **4)** может увеличиться, а может уменьшаться  https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_4.png  **16**. В какую сторону будет двигаться проводник с током, помещенный в магнитное поле?  **1)** влево **2)** вправо **3)** вверх **4)** вниз **5)** останется на месте  **17**. Угол падения луча на зеркало равен https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_5.png. Чему равен угол между отраженным и падающим лучами?  **1)** https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_6.png **2)** https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_5.png **3)** https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_8.png **4)** https://fsd.multiurok.ru/html/2019/02/22/s_5c6f215e556f3/1096116_9.png  **18**. Если свет проходит из воды в воздух, то угол пре­ломления:  **1)** меньше угла падения **2)** больше угла падения **3)** равен углу падения **4)**равен нулю  **19**. Оптическая сила линзы равна 5 дптр. Чему равно фокусное расстояние линзы?  **1)** 5 см **2)** 5 м **3)** 0,2 м **4)**2 см  **20**. Предмет расположен между собирающей линзой и её фокусом. Какое изображение даст линза?   1. действительное, увеличенное, перевернутое; 2. действительное, уменьшенное, прямое; 3. мнимое, уменьшенное, прямое. 4. мнимое, увеличенное, прямое. | Фото ответов отправить на электронную почту | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru)  [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |
| 2 | Английский язык | Тема: Итоговая контрольная работа.  Варианты будут разосланы на почты учащихся. | Выполнить кон. работу, фото прислать учителю. | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |
| 3 | Геометрия | Решение задач по теме «Четырехугольники»  повторить п.42-47, вспомнить основные теоремы, свойства | Решить №426 , 438  (*фото выполненного задания выслать на электронную почту до 18.00*) | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |
| 4 | Алгебра | Повторение. Квадратные уравнения.  Повторить материал п.21-24 учебника. Вспомнить основные свойства и правила. | Выполнить задания:  №521 (а,б), 534(а,б), 545(а,б),  выслать фото этих заданий на эл. почту до 18.00ч | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |
| 5 | История | Итоговое повторение. | Стр. 121-125 выбрать одного деятеля и написать сообщение на 1 страницу ,присылать фото до 29.05 до 20.00 | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |
| 6 | Русский язык | Анализ итоговой контрольной работы | **Сделать работу над ошибками. Фото работы прислать на эл.почту).** | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |
| 7 | Музыка | Музыка кинематографа.  https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15010802371880583254&text=музыка%20кинематографа%20урок%20музыки%20в%208%20классе&path=wizard&parent-reqid=1590011896982843-1630635582587665133600288-production-app-host-man-web-yp-23&redircnt=1590011900.1 | Нарисуйте героя мультфильма, у которого есть песня. *(фото выполненного задания выслать на электронную почту)*  **До 18-00ч 25.05.20.** | [klass820208povtor@yandex.ru](mailto:klass820208povtor@yandex.ru) |