|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 уменьшатьсяhttps://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.ruklass820208povtor@yandex.ru |
| 2 | Английский язык | Тема: Итоговая контрольная работа.Варианты будут разосланы на почты учащихся. | Выполнить кон. работу, фото прислать учителю. | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 6 | Русский язык | Анализ итоговой контрольной работы | **Сделать работу над ошибками. Фото работы прислать на эл.почту).** | 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 |