|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | География | Россия в системе мировых транспортных коридоров.  § 62, ответить устно на вопросы на стр.205 | Прочитать статью стр.206 | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 2 | Химия | Характерные химические свойства неорганических веществ, параграф 42. | Выполнить тест на стр 310-311( фото работы выслать на электронную почту) | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 3 | Родная литература | Публицистический стиль. Проблемный очерк | Дать определение: «Что такое очерк». Фото работы прислать на эл.почту) | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 4 | Литература | У. Шекспир «Гамлет». Гамлет –герой трагедии.   Тест на знание текста.  У. Шекспир  «Гамлет»  1. «Гамлет» - это:  *А) комедия   Б) трагедия   В) водевиль   Г) фарс.*  2. Кто такой Гамлет?  *А) сын Полония  Б) вельможа  В) офицер  Г) сын покойного и племянник царствующего короля.*  3. В каком городе происходят события, описываемые в трагедии?  *А) Виттенберг   Б)  Лондон   В) Эльсинор   Г)  Эдинбург.*  4. О чём поведал Призрак Гамлету?  *А) о том, что Гамлету надо ехать в Германию;*  *Б) о том, что Офелия его не любит;*  *В) о том, что убийство отца совершено Клавдием;*  *Г) о том, что Полоний хочет его убить.*  5. Как было совершено убийство короля?  *А) с помощью кинжала;  Б) влили яд в ухо;  В) отравили вином;  Г) путём обмана.*  6.  Для чего Гамлет притворился безумным?  *А) чтобы Офелия обратила на него внимание;*  *Б) чтобы Гертруда заботилась о нём;*  *В) чтобы Клавдий не отправлял его в Англию;*  *Г) чтобы никто не заподозрил, что он хочет отомстить.*  7. От чего  умирает  королева?  *А) от яда, приготовленного Клавдием;    Б)  из-за угрызений совести;*  *В)  потому что была серьёзно больна     Г)    её ранили в сердце.*  8. Почему Клавдий быстро удаляется со спектакля?  *А) ему стало нехорошо  Б) его вызвали вельможи*  *В) Клавдий узнаёт своё преступление  Г) прибыл Фортинбрас.*  9.  Кто из героев произносит первые строки пьесы?  *A) Бернардо   Б) Франциско   В) Гамлет    Г) Горацио*  10. Почему Гамлет не решается убить Клавдия сразу после представления пьесы странствующими актерами?  *A) Клавдий молится   Б) Клавдий спит   В) Клавдий просит милости у суда  Д) Гертруда находится в соседней комнате*  11. Кто произносит знаменитый монолог «Быть или не быть»?  *A) Клавдий    Б) Гамлет    В) Призрак    Г) Лаэрт* | . (Фото работы прислать на эл.почту) | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 5 | Английский язык | Тема: Итоговая контрольная работа.  Варианты тестов будут высланы, на почту учащихся. https://eng4school.ru/ https://www.youtube.com/ | Выполнить тесты, фото прислать учителю. | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 6 | Физика | Повторение материала по теме «Механические колебания и звук»  **(работа на 2 урока 19.05 и 21.05)**  **1. Механические волны - это..**  А. Колебание маятника. Б. Периодически повторяющийся процесс. В. Колебание, которое распространяется в упругой среде.  **2. Звуковая волна — это...**  А. Волна, распространяющаяся в пространстве с частотой от 16 Гц до 20 кГц. Б. Волна, распространяющаяся в пространстве с частотой меньше 16 Гц. В. Волна, распространяющаяся с частотой больше 20 кГц.  **3. Максимальное отклонение тела от положения равновесия называется ...**  А. Амплитуда.  Б. Cмещение.  В. Период.  **4. Какое из перечисленных ниже волн не являются механическими?**  А. Волны в воде.  Б. Звуковые волны.  В. Волны в шнуре.  **5. Найдите скорость распространения звука в материале, в котором колебания с периодом 0,01 с вызывают звуковую волну, имеющую длину 10 м.**  А. 1100 м/с  Б. 1010 м/с  В. 1000 м/с  **6. В каких средах могут возникать продольные волны?**  А. В твердых.  Б. В газообразных.  В. В твердых, жидкостях и газообразных.  **7. От чего зависит громкость звука?**  А. От частоты колебаний. Б. От амплитуды колебаний. В. От частоты и амплитуды.  **8. С какой частотой колеблется источник волн, если длина волны 4м, а скорость распространения 10м/ с?**  А. 2,5 Гц  Б. 0,4 Гц  В. 40 Гц.  **9. Период свободных колебаний нитяного маятника зависит от...**  А. От массы груза.  Б. От длины нити.  В. От частоты колебаний.  **10. Ультразвуковыми называются колебания, частота которых…**  А. Менее 20 Гц.  Б. От 20 до 20 000 Гц.  В. Превышает 20 000 Гц.  **11. Может ли при распространении волны переноситься энергия и вещество?**  А. Энергия - нет, вещество - да Б. Энергия - да, вещество - нет В. Энергия и вещество – да  **12. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются.** К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.   |  |  | | --- | --- | | **ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ** | **ФОРМУЛЫ** | | А) Частота колебаний | 1) λ/T  2) v/ν  3) N/t  4) t/N  5) 1/ν | | Б) Длина волны | | В) Скорость распространения волны |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | |  |  |  |   **13.Сколько полных колебаний совершит материальная точка за 5 с, если частота колебаний 440 Гц?**  А. 2200  Б. 220  В. 88  **14. Охотник выстрелил, находясь на расстоянии 170 м от лесного массива. Через сколько времени после выстрела охотник услышит эхо? Скорость звука в воздухе 340 м/с.**  А. 0,5 с  Б. 1 с  В. 2 с  **15. Груз подвешенный к пружине совершает 10 колебаний в минуту. Период колебаний груза равен**  А.10 с.  Б. 0,6с.  В. 6с. | Фото решения отправить на почту 21.05 до 19.00 | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 7 | Биология | Половое размножение организмов. https://yandex.ru/video/search?text=видеоурок%20Половое%20размножение%20организмов&path=wizard | № 3.2 Ответить на вопросы3 -5. прислать фотоотчет. | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |