|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 2 | Химия | Характерные химические свойства неорганических веществ, параграф 42. | Выполнить тест на стр 310-311( фото работы выслать на электронную почту) | klass920209povtor@yandex.ru |
| 3 | Родная литература |  Публицистический стиль. Проблемный очерк |  Дать определение: «Что такое очерк». Фото работы прислать на эл.почту) | 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 |
| 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 |
| 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/сБ. 1010 м/сВ. 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 - даБ. Энергия - да, вещество - нетВ. 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/T2) v/ν3) N/t4) 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. 2200Б. 220В. 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 |
| 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 |