|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | География | Россия и мировое хозяйство.  Видеоурок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1894/start/> | § 61, ответить письменно на вопросы в конце параграфа на стр.203  *фото выполненного задания выслать на электронную почту до 17.00* | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 2 | Английский язык | Тема: «Знаменитость в твоём классе?»  Учебник:  Упр.1 (1) стр. 171 (читать).  https://eng4school.ru/ https://www.youtube.com/ | Выполнить упр.3 стр. 172 письменно.  Выслать учителю фото на почту. | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 3 | История | Индустриальное общество в начале XX в. «Новый империализм». Предпосылки Первой мировой войны | §30вопросы и задания после §,письменно (фото *выполненного задания выслать на электронную почту*)  до 20.00 | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 4 | 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) |
| 5 | ОБЖ | Итоговая контрольная работа по ОБЖ за 9 класс **Итоговый тест по ОБЖ 9 класс**  **1. РСЧС состоит из:**  **Найдите ошибку.**  а) территориальных;  б) функциональных;  в) ведомственных подсистем.  **2. Территориальные подсистемы РСЧС создаются:**  а) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городах и районах;  б) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в поселках и населенных пунктах;  в) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в субъектах РФ в пределах их территорий и состоят из звеньев, соответствующих административно-территориальному делению этих территорий.  г) организация строительства жилья для пострадавшего населения.  **3. При объявлении эвакуации граждане обязаны взять с собой:**  а) личные вещи, документы, продукты питания, хозяйственные и туалетные принадлежности, необхо­димый ремонтный инструмент  б) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные принадлежности, средства индивидуаль­ной защиты;  в) документы, продукты питания, спальные и туалет­ные принадлежности, средства индивидуальной защиты.  **4. РСЧС функционирует в режимах: (уберите лишнее).**  а) Боевой готовности.  б) Повседневной деятельности.  в) Повышенной готовности.  г) Режиме Чрезвычайной Ситуации.  **5. Назовите закон, в России определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:**  а) закон РФ «О безопасности»;  б) Федеральный закон «Об обороне»;  в) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  г) Федеральный закон «О гражданской обороне».  **6. Какое место в одноэтажном доме наиболее опасно во время наводнения?**  а) подвал (погреб)  б) комната  в) крыша  **7. К силам гражданской обороны относятся:**  а) воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные войска гражданской обороны;  б) формирование российской службы медицины и катастроф;  в) аварийно-спасательные формирования и газоспасательные службы;  г) военизированные горноспасательные части угольной, горнорудной и химической промышленности.  8. **Основные мероприятия ГО по защите населения, своевременное проведение которого снижает потери среди населения с 80% до 7%, заключающееся в передаче речевых сообщений по средствам массовой информации:**  а) Оповещение;  б) Обучение;  в) Обсервация;  г) Эвакуация.  9. **Как называют предприятия различных отраслей экономики, хранящие или использующие в больших объемах химически опасные вещества:**  а) Закрытыми объектами;  б) Предприятия химической индустрии;  в) Опасные объекты;  г) Химически опасными объектами;  10. **Как называется ветер огромной разрушительной силы, имеющий скорость**  **более 30 м/с:**  а) Пурга;  б) Циклон;  в) Шквал;  г) Ураган.  11. **К наиболее опасным террористическим акциям НЕЛЬЗЯ отнести:**  а) Взрывы в местах массового скопления людей;  б) Захват воздушных и морских судов;  в) Шантаж по телефону;  г) Искусственное заражение местности радиоактивными отходами.  **12.** **Как называются опасное техногенное явление, происходящее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам, но не сопровождающееся гибелью людей:**  а) Чрезвычайное явление;  б) Авария;  в) Катастрофа.  **13.** **Какому понятию соответствует определение – «Состояние защищенности жизненно важных инте­ресов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз»:**  а) Национальная безопасность;  б) Жизненно важные интересы;  в) Угроза национальной безопасности.  **14. Какие ситуации относятся к чрезвычайным ситуациям социального характера?**  а) Терроризм;  б) Пожары;  в) Землетрясение;  г) Наркомания;  д) Взрывы;  е) Лесные пожары  **15.** **Система постоянного наблюдения за явлениями, процессами, происходящими в природе и техносфере, для предвидения нарастающих угроз для человека и среды его обитания – это:**  а) Мониторинг;  б) Прогнозирование чрезвычайных ситуаций;  в) Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций.  **16. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?**  а) Позвать друзей и развернуть вместе;  б) Не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;  в) Ничего не предпринимать.  **17. Опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин её возникновения, её источника в прошлом и настоящем – это:**  а) Инженерная защита населения;  б) Прогнозирование чрезвычайных ситуаций;  в) Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций.  **18. Что вы станете делать при штурме здания группой захвата?**  а) Попытаюсь помочь группе захвата;  б) Лягу на пол и не стану подниматься до конца операции;  в) Перебегу в другое помещение.  **19.** **Признаком какого заболевания, передающегося половым путем, является появление маленькой ссадинки, или язвочки, которую называют твердым шанкром?**  а) Гонорея  б) Сифилис  в) Трихомониаз  г) Хламидиоз  **20**. **Сифилис передается:**  а) только половым путем  б) только через предметы гигиены  в) половым и контактно-бытовым путем  г) только через медицинские инструменты  **21. Правила поведения, если произошла авария на химически опасном объекте.**  **Получив информацию об аварии с выбросом АХОВ, необходимо:**  1.Надеть средства защиты органов дыхания, закрыть…  2. Отключить нагревательные и бытовые электроприборы, газ, погасить огонь в печах, одеться, взять …  3. Быстро выйти из жилого массива в указанном направлении в сторону, …  4. В случае отсутствия средств индивидуальной защиты (противогазов, респираторов), использовать…  5. При движении по заражённой местности необходимо двигаться быстро, но не…  **22. Дайте определение ЧС-** | Выполнить тест. (*фото с вариантами ответов выслать на электронную почту*)  **до 17.00** | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 6 | Биология | Биосинтез веществ. повторение. https://www.youtube.com/watch?v=l37JTX2UeRk. | №2.13. ответить на вопросы 1-3. прислать фотоотчет . | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
|  |  |  |  |  |