Расписание уроков 9 класс на 13 апреля

В случае отсутствия интернет соединения, задания будут высылаться на телефоны в группы по ВАЙБЕРУ или VK.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОНЕДЕЛЬНИК, 13.04.2020** | № урока | Время | Способ | Предмет | Тема | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30- 9.00 | С помощью ЭОР, VK | ОБЖ  Козлов Н.Н. | Понятие о ВИЧ и СПИД. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=GIh1Wfa6GWY>  Прочитать параграф 10.3.  Ответить письменно на вопросы в конце параграфа.  Дополнительно воспользуйтесь учебником биологии 8 класс раздел «Инфекционные заболевания». <https://www.youtube.com/watch?v=P6QHWMynb18> | Параграф 10.3.  Стр. 194, ответить письменно на вопросы. Выполнить задания для работы с текстом параграфа.  Меры профилактики, которые необходимо соблюдать , чтобы избежать ВИЧ-инфекции. Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК до 19.00ч. |
| 2 | 9.10-9.40 | Самостоя  тельная работа | Физика Богданова Н.В. | Работа над ошибками. | В контакте (весь класс)  Проведем работу над ошибками. Вместе будем решать этот тест.  **1 вариант**.  1. Кто открыл явление радиоактивности?  А) М. Кюри; Б) Дж. Томсон; В) Беккерель; Г) Э. Резерфорд  2. Изменяется ли атом в результате радиоактивного распада?  А) не изменяется; Б) изменяется запас энергии атома, но атом остается того же химического элемента; В) атом изменяется, превращается в атом другого химического элемента; Г) в результате радиоактивного распада атом полностью исчезает.  3. Что такое бетта - излучение?  А) поток быстрых двухзарядных ионов гелия; Б) поток быстрых электронов; В) поток квантов электромагнитного излучения высокой энергии; Г) поток нейтральных частиц.  5. В атомном ядре содержится 25 протонов и 30 нейтронов. Каким положительным зарядом, выраженным в элементарных электрических зарядах +е, обладает это атомное ядро?  А) +5е; Б) +30е; В) +25е; Г) 0.  6. Из каких частиц состоят ядра атомов?  А) из протонов; Б) из нейтронов; В) из протонов, нейтронов и электронов; Г) из протонов и нейтронов.  7. Сколько электронов содержится в электронной оболочке нейтрального атома, у которого ядро состоит из 6 протонов и 8 нейтронов?  А) 6; Б) 8; В) 2; Г) 14.  8. Какие частицы из перечисленных ниже легче других способны проникать в атомное ядро и вызывать ядерные реакции?  А) электроны; Б) нейтроны; В) -частицы; Г) все перечисленные в выше.  10. Массовое число – это:  А) число протонов в ядре; Б) число нейтронов в ядре; В) число электронов в электронной оболочке; Г) число нуклонов в ядре.  **2 вариант.**  1. По какому действию было открыто явление радиоактивности?  А) по действию на фотопластинку; Б) по ионизирующему действию; В) по следам в камере Вильсона; Г) по вспышкам света, вызываемым в кристаллах ударами частиц.  2. Что такое альфа  -излучение?  А) поток быстрых двухзарядных ионов гелия; Б) поток быстрых электронов; В) поток квантов электромагнитного излучения высокой энергии; Г) поток нейтральных частиц.  4. Что одинаково у атомов разных изотопов одного химического элемента и что у них различно?  А) одинаковы заряды и массы атомных ядер, различны химические свойства атомов; Б) одинаковы заряды, различны массы ядер и химические свойства; В) одинаковы заряды ядер и химические свойства, различны массы ядер; Г) одинаковы массы ядер, различны химические свойства и заряды ядер.  6. В атомном ядре содержится Z протонов и N нейтронов. Чему равно массовое число М этого ядра?  А) Z; Б) N; В) Z-N; Г) Z+N.  А теперь проверьте ваши ответы. | Д/з  Итоги главы. Проверь себя.  Письменную  работу  отправлять  в ВК |
| 3 | 9.50 – 10.20 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Синтаксический и пунктуационный разбор сложного предложения с различными видами связи. | Зайдите по ссылке и выполните тренировочные задания:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2449/train/#199240> Работа по учебнику: упражнение 217 выполнить письменно. | Выполнить упражнение 219(письменно),  сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
| ЗАВТРАК 10.20- 10.50 | | | | | | |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетиниа К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ 08 задание «Числа, вычисления и алгебраические выражения» | Перейти по ссылке на сайт  <https://www.time4math.ru/oge>    Выбрать 08 задание “Теория” (изучить материал) и открыть 08 задание “ Числа, вычисления и алгебраические выражения”.  Решить: задание 23 (1- 6), задание24(7-12); задание25 в тетради | Повторить параграф 33 стр. 120-121. Решить из 08 задания «Числа, вычисления и алгебраические выражения»: задание23 (7- 12). Задание 24 (1-6) В части2 08 задания решить задание1. Решения выслать через ВК |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР, VK | Биология  Козлов Н.Н. | Гипотезы возникновения жизни. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=4rOyF6zZKUQ>  Прочитать параграф 50.  При чтении параграфа ответьте на вопрос: Почему представление о Божественном происхождении жизни нельзя ни подтвердить, ни опровергнуть? | Параграф.50. разобрать устно вопросы на стр.241.  Выполнить задания для работы с текстом в конце параграфа . Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru), или личным сообщением в ВК. |
| 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Практикум по теме «Право» | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: Решить онлай- Тест по разделу «Право»<https://onlinetestpad.com/ru/test/9109-pravo-ego-rol-v-zhizni-obshhestva>  Фото результата прислать на почтуdmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. | Повторить § 23, и выполнить задание: выбрать одно из высказываний на странице 192 и написать мини-эссе. Прислать на почтуdmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. |