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 |  ОБЖКозлов 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 , или личным сообщением в ВК до 19.00ч. |
| 2 | 9.10-9.40 | Самостоятельная 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. Резерфорд2. 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.Письменнуюработуотправлятьв 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 | БиологияКозлов 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, 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.  |