Расписание уроков 9 класс на 25 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОНЕДЕЛЬНИК, 25.05.2020** | № урока | Время  | Способ | Предмет | Тема | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30- 9.00 | С помощью ЭОР, VK | Алгебра Щетиниа К.И. | «Обобщение и систематизация учебного материала по алгебре». | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege> Повторить по справочному материалу способы решения уравнений и неравенств и решить задания:1.Решить уравнения:А) 4Х + 3,2 = 2Б)(5Х- 4) \* (Х -9) =0В)(Х – 0,6) \* (0,6 +Х) = 02.Реште неравенства:А) 4Х + 3,2> 2Б)(5Х- 4) \* (Х -9) <0В)(Х – 0,6) \* (0,6 +Х) > 03)Постройте график функции:А)У = 2Х + 3Б) У = -ХВ) У = 8/ХГ)У = -6/ХРешить в тетради. | Повторить по справочному материалу способы решения уравнений и неравенств. Решить:1)1,5Х – 3(Х +1) = 0,62) 1,5Х – 3(Х +1) >0,63)1,5Х – 3(Х +1) < 0,6Решения прислать в ВК. |
| 2 | 9.10-9.40 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Тест на повторение«Строение атома и атомного ядра». | В контакте (весь класс) ***1.Кто из учёных предложил ядерную модель атома?***А. - Томсон В.- РезерфордБ. - Содди Г.- Иваненко ***2. b - излучение - это***А. вторичное радиоактивное излучение при начале цепной реакции;Б. поток нейтронов, образующихся в цепной реакции;В. электромагнитные волны;Г. поток электронов. ***3. Какой прибор при прохождении через него ионизирующей частицы выдает сигнал в виде кратковременного импульса электрического тока:***А. счетчик Гейгера;Б. фотоэлемент;В. динамик;Г. камера Вильсона. ***4. Атом любого элемента состоит из:***А. Электронов и протонов.Б. Нуклонов и электронов.В. Протонов и нейтронов. ***5. Число электронов в атоме равно***А. числу нейтронов в ядре;Б. числу протонов в ядре;В. разности между числом протонов и нейтронов;Г. числу нуклонов в ядре.  ***6.В результате альфа-распада элемент смещается на***А.- одну клетку ближе к концу периодической системыБ.- две клетки к началу периодической системыВ. - две клетки ближе к концу периодической системыГ. - четыре клетки к началу периодической системы ***7. В состав атома 64 29Сu входят*** А. 64р, 29n, 29ȇ В. 29p, 35n, 29ȇБ. 29p, 64n, 29ȇ Г. 29р, 64n, 35ȇ ***8. Между частицами в ядре атома действуют***А. гравитационные силыБ. электромагнитные силыВ. ядерные силыГ. кулоновские силы ***9. Между источником радиоактивного излучения и детектором помещен слой картона толщиной 2 мм. Какое излучение может пройти через него?***А. только αБ. только βВ. α и βГ. β и γ | не задано |
| 3 | 9.50 – 10.20 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Орфография. Пунктуация. | Зайдите по ссылке и выполните задания:<https://uchitelya.com/russkiy-yazyk/140875-konspekt-uroka-povtoryaem-orfografiyu-i-punktuaciyu-9-klass.html>Работа по учебнику: параграф 47, упражнения 262,263 | не задано |
| ЗАВТРАК 10.20- 10.50 |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР | БиологияКозлов Н.Н. | Повторение Организменный уровень. | Вконтакте (весь класс) .Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=haHdOutqUxM> <https://www.youtube.com/watch?v=ueBDxqlp8DI>  В случае отсутствия связи: Прочитать Главу 3 учебника. | Прочитать Главу 3 учебника.Ответить на вопросы Раздел Селекция.Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР, VK | ОБЖКозлов Н.Н. | Первая медицинская помощь при передозировке при приеме психоактивных веществ. | Вконтакте (весь класс) .Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=b44Qhk5Tpn8> <https://www.youtube.com/watch?v=jt5Bt0JEemU>  В случае отсутствия связи: Прочитать параграф 12.2. Ответить на вопросы. | Не предусмотрено. |
| 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР, VK | Обществознание Дмитриева Л.Н. | итоговое занятие | Зайдите по ссылке и выполните задания:<https://onlinetestpad.com/ru/test/390381-itogovyj-povtoritelno-obobshhayushhij-urok-po-kursu-obshhestvoznanie-9-klas> Результат прислать личным сообщением ВК | не задано |
|  |  |  |  |  |  |  |  |