Расписание уроков дистанционного обучения 9 класс на 9 апреля

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Четверг, **09.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | Он-лайн подключение | Биология Козлов Н.Н. |  Круговорот веществ в биосфере.  | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=u-XGcongkfk> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф.48. ответить на вопросы № 1-3 страница 230.Обратите внимание на цепи питания.  | Параграф 48, вопросы на странице 230.Решу ОГЭ-пройти онлайн тестирование.Выполнить задания для работы с текстом параграфа. Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК до 19.00ч. |
| 2 | 9.20 – 9 .50 | Он-лайнподключение | Физика Богданова Н.В. | Решение задач «Строение атома и атомного ядра» | В контакте (весь класс) -«Сегодня мы с вами готовимся к контрольной работе».Решаем все вместе:1. **Определите число электронов, протонов и нейтронов в атоме кислорода 8O17.**
2. **В результате α-pacnada ядро некоторого элемента превратилось в ядро радона 86Rn222. Что это был за элемент?**
3. Чем отличаются ядра изотопов кислорода 16 8О и 18 8О ?
4. Каково строение ядра атома магния? Алю­миния?
5. Вычислите дефект массы ядра кислорода  .
6. *Решение:*

Дефект массы ядра равен: 17 8О*Из символической записи элемента  следует, что A=17 и Z=8, то есть в состав ядра кислорода входит 8протонов и 9 нейтронов: N = A – Z = 17-8=9. Тогда выражение для дефекта масс можно записатьhttps://konspekta.net/infopediasu/baza1/1573134865317.files/image013.png = https://konspekta.net/infopediasu/baza1/1573134865317.files/image014.png .*1. *Подставим значения массы протона, нейтрона и ядра кислорода. https://konspekta.net/infopediasu/baza1/1573134865317.files/image015.png кг.*

6.Какое из трех α-, β- и γ-излучений не отклоняется магнитным и электрическим полями?7.Каков состав ядер водорода 31Н и урана 23892U? Что можно сказать о количестве нейтронов в ядрах с возрастанием их порядкового номера? | Д/з: повторить параграфы 52-58 |
| 3 | 10.00 –10.30 | С помощью ЭОР | Геометрия Щетинина К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ. 16 задание «Треугольники» | Пройти по ссылке на сайт <https://www.time4math.ru/oge>и открыть задание 16 «Теория» (прочитать). В задании 16 «Треугольники» часть1 ФИПИ 1) Треугольник прямоугольный решить номера в тетради:83; 84; 87; 88; 91;92; 95;96 | Повторить п.34, п.94,п.95(основные свойства и теоремы по теме «Треугольники») и решить в 16 задании «Треугольники» часть1 ФИПИ 1) Треугольник произвольный номера 85; 86; 89; 90; 93;94; 97;98 Решение выслать через АСУ РСО или в ВК |
| **ЗАВТРАК 10.30 – 11.00** |
| 4 | 11.00 – 11.30 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Синтаксический и пунктуационный разбор сложного предложения с различными видами связи. | Просмотреть видео урок<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2449/main/>Работа с учебником: стр.150-151, изучить порядок синтаксического и пунктуационного разбора | Прочитать содержание п.39, выполнить упр.218, сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения  |
|  -  | 5 | 11.50 – 12. 20 | Он-лайн подключение | Английский язык Егорова О.А. | «Самостоятельная работа» | Вконтакте (весь класс) Выполнить задания для самостоятельной работы в тетрадях. В случае отсутствия связи: Посмотреть видеоурок - <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17483861075146472292&text=модальные+глаголы+в+английском+языке> | Выполненную работу сфотографировать и прислать Вконтаке в беседе или в личные сообщения. |
|  | 6 | 12.30-13.00 | С помощью ЭОР, АСУ | Физическая культура Славиковский В.В. | Тестирование подъёма туловища из упора лёжа | 1.В контакте (весь класс) Youtube<https://www.youtube.com/watch?v=Goe3QOBO7Ic>выполнить подъем туловища из упора лёжа | По возможности можно прислать видео выполненных упражнений в группе в Вайбере или VK. |
|  | 7 | 13.20-13.50 | Он-лайн подключение | ОБЖКозлов Н.Н. | Инфекционные заболевания, передающиеся половым путем | Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=mn1Ee0GGV5Y> Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать параграф.8.2. ответить на вопросы страница 163. | Параграф 8.2. ответить на вопросы на странице163.Выполнить задания для работы с текстом параграфа.Перечислить последствия ранних половы связей. Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК до 19.00ч. |