Расписание уроков дистанционного обучения 11 класс на 20 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДА 20.05**.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 – 9.00 | С помощью ЭОР | Обществознание Дмитриева Л.Н. | Практикум “Взгляд в будущее” | В случае отсутствия связи: Посмотрите видео по ссылке <https://youtu.be/vvW6OI8Ovr0> После просмотра ответить на вопросы устно: 1. Можно ли сказать, что глобальные проблемы актуальны лишь для стран с низким уровнем развития?2. Какие глобальные проблемы наиболее актуальны для современной России?3. На какой стадии царила гармония между обществом и природой?4. Почему проблемы со временем все более усугубляются, а не решаются? | По параграфу 27 составить и заполнить таблицу:«Глобальные проблемы и пути их решения». |
| 2 | 9.10 – 9 .40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | Подготовка к ЕГЭ Задание11. Текстовые задачи. Часть 1. ФИПИ (www.fipi.ru) + Другие источники  | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>выбрать задание 11. Текстовые задачи Часть 1. ФИПИ (www.fipi.ru) + Другие источники1)Задачи на проценты, сплавы и смеси. Решить №3.2)Задачи на движение по прямой. Решить №363)Задачи на работу. Решить №76 в тетради | Задание 11. Текстовые задачи Часть 1. ФИПИ (www.fipi.ru) + Другие источники1)Задачи на проценты, сплавы и смеси. Решить №42)Задачи на движение по прямой. Решить №373)Задачи на работу. Решить №77 в тетради.Решения прислать в ВК.  |
| 3 | 9.50 –10.20 | Самостоятельная работа | Биология Козлов Н.Н. | Биологический мониторинг и биоиндикация. | Вконтакте (весь класс) Прочитать параграф 110 и сделать вывод. | Прочитать параграфа 110.Ответить на вопросы 1-7 страница 277.Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК.До 19.00 |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** |
| 4 | 10.50 – 11.20 | Самостоятельная работа | Физика Богданова Н.В. | Контрольная работа по теме: «Ядерная физика» | **1.** b - излучение представляет собой поток1) ядер гелия 2) электронов 3) протонов 4) нейтронов**А2.** Чему равно число протонов в ядре ?1) 92 2) 23 В контакте (весь класс)**А** 8 3) 146 4) 0**А3.** Какой заряд имеет ядро согласно планетарной модели атома Резерфорда?1) положительный 2) отрицательный 3)ядро заряда не имеет**А4.** Под дефектом масс понимают разницу1. между массой атома и массой его ядра2. между массой атома и массой его электронной оболочки3. между суммой масс всех нуклонов и массой ядра4. между суммой масс всех нейтронов и массой протонов**А5.** Периодом полураспада называется время, в течение которого1. распадутся все радиоактивные ядра2. распадется часть радиоактивных ядер3. распадется половина радиоактивных ядер4. распадется доля радиоактивных ядер**А6**. Что используется в качестве горючего в ядерных реакторах?1. уран 2)графит 3) бериллий 4) вода**А7**. Торий Th может превратиться в радий Ra в результате1. одного b-распада2. одного a-распада3. одного b- и одного a-распада4. испускания g-кванта**А9.** При бомбардировкебериллия α-частицами была получена новая частица. Что это за частица?1) нейтрон 2) протон 3) электрон | Д/зПисьменнуюработуотправлятьв ВК |
|  -  | 5 | 11.30 – 12. 00 | С помощью ЭОР | ХимияКозлов Н.Н. | Химия и растениеводство | Вконтакте (весь класс) Необходимо зайти на сайтПосмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=VYf0DXj38Ds>  | Выполнить задания и прислать отчет. Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Английский язык Егорова О.А. | Работа над ошибками. Повторение | 1. Посмотреть ролик:<https://www.youtube.com/watch?v=KVsdeQs0i2Y> | Повторить правило стр. 182 в учебнике. |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Биология Козлов Н.Н. | Решение заданий А.Б.С | Вконтакте (весь класс) Необходимо зайти на сайтПосмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=sH29wpdfr18>  | Проити тестированние.<https://bio-ege.sdamgia.ru/> Прислать на почту kozlov.kalina2016@yandex.ru , или личным сообщением в ВК. |