Расписание уроков дистанционного обучения 10 класс на 15 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пятница, 15.05**.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | С помощью ЭОР | Биология  Козлов Н.Н. | Виды наследственной изменчивости. | Вконтакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт  Посмотреть и ответить на вопросы <https://www.youtube.com/watch?v=1aRQVSJoYMo> <https://www.youtube.com/watch?v=xgq2vBPPLDs>  В учебнике прочитать параграф 46. Ответить устно на вопросы №1- 5 страница 166. | Выполнить задания для работы с текстом параграфа 46 на странице 166 .  Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК.  вопросы. До 19.00 |
| 2 | 9.10 –  9 .40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | «Решение заданий с производной» | Перейти по ссылке на сайт <https://www.time4math.ru/ege>  Выбрать задание 12 «Наименьшее и наибольшее значения функций.  1)Исследование тригонометрических функций.  Решить задание 26 (1); задание 28 (1)  Решить в тетради | Учебник часть1 параграфы 44; 46 страницы 380; 398 (повторить алгоритм нахождения экстремумов, наибольших и наименьших значений функции на отрезке. В задании 12 «Наименьшее и наибольшее значения функций.  1)Исследование тригонометрических функций (повторить алгоритм решения).  Решить задание 26(2) и задание 28(2)  Решения прислать в ВК. |
| 3 | 9.50 –  10.20 | С помощью ЭОР | Физическая культура Славиковский В.В. | Правила игры в футбол.  Упражнение планка | 1.В контакте (весь класс) Youtube  Просмотреть видео по ссылке (*мышкой наведите стрелку на эту ссылку, нажмите кнопку Ctrl и щёлкните ссылку*):  Выполнить комплекс упражнений.  Стр. 33 электронного учебника В.И Лях Физическая культура предметная линия учебников.  <https://www.youtube.com/watch?v=uINsEmVB0nU>  <https://www.youtube.com/watch?v=bcOdZRAD5p0> | - |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** | | | | | | |
| 4 | 10.50 – 11.20 | Самостоятельная работа | Литература Зайцева Г.А. | Основные этапы жизни и творчества Ги де Мопассана. Анализ новелл «Пышка», «Ожерелье» | Посмотрите видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=P9mTUN6dw24>  Зайти по ссылке, составить конспект на тему:  «Жизнь и творчество Мопассана»  <https://proza.ru/2016/08/01/1330> | Прочитать новеллу «Пышка», письменно ответить на вопрос: «Что объединяет новеллы Мопассана?»,  сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | С помощью ЭОР | Обществознание  Дмитриева Л.Н. | Правовые основы антитеррористической политики Российского государства. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотрите  Видео-урок <https://youtu.be/opfwjqCFVpk>  Изучить конспект урока и выполнить тренировочные задание по ссылке  <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-obschestvoznaniju-pravovye-osnovy-antiterroristicheskoj-politiki-rossijskogo-gosudarstva> | Прочитать §28, вопросы 1,5 иПрислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru , или личным сообщением в ВК. |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Физика  Богданова Н.В. | Лабораторная работа «Измерение электрического сопротивления резистора» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/KU0RFpJAT4A>  Открываем сайт, по видеоуроку изучаем лабораторную работу. Начинаем оформлять лабораторную работу в тетради. | Д/з  Лабораторную работу  отправлять  в ВК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |