Расписание уроков 10 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 | История  Дмитриева Л.Н. | Итоговое повторение | В контакте (весь класс)  Пройти по ссылкам и выполнить задания.  <https://onlinetestpad.com/ru/test/320839-test-o-velikoj-otechestvennoj-vojne>  <https://onlinetestpad.com/ru/test/382636-viktorina-my-pomnim-my-gordimsya-posvyashhennaya-75-letiyu-pobedy-v-velikoj> | не задано |
| 2 | 9.10-9.40 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | Решение заданий ЕГЭ по математике. | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/ege>  Выбрать задание 09. Вычисления и преобразования. часть 1.ФИПИ.  1)Вычисление значений степенных выражений. Задание 1.Решить номер 1..  2)Вычисление значений тригонометрических выражений. Задание 4. Решить номер 1.  3)Преобразование числовых тригонометрических выражений.  Задание 7. Решить номера 1. Решить в тетради. | Не задано |
| 3 | 9.50 – 10.20 | С помощью ЭОР | Физика Богданова Н.В. | Повторение «Электрический ток в различных средах» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/HofXe2W9Ux4>  Ответьте на вопросы:  1.Условия существования электрического тока.  2.Формула для работы и мощности.  3.Формула закона Ома для полной цепи. | Д/з  Глава 6 |
| ЗАВТРАК 10.20- 10.50 | | | | | | |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР | Физическая культура Славиковский В.В. | Упражнение с мячом на месте Комплекс 2. | 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. 34 электронного учебника Физическая культура предметная линия учебников М.Я Виленского, В.И Лях.  <https://www.youtube.com/watch?v=tyuFVuQRu-E&list=PLJSFfwcGWgBSVIvV1nEnWY_qI9AxpmMGl&index=3> | Не задано |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | «Вишневый сад» в русской критике и на сцене. | Посмотрите видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=jwUMTkfnDlw>  Зайдите по ссылке и запишите отзывы о пьесе “Вишневый сад”:  <https://www.literaturus.ru/2017/07/kritika-vishnevyj-sad-chehov-otzyvy.html> | Зайти по ссылке и выбрать тему для сочинения:  <https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/12273-ap-chehov-sistema-urokov> |
| 6 | 12.10-12.40 | Самостоятельная работа | Английский язык  Егорова О.А. | Повторение | Выполнить письменно упр. 3,4 стр. 158 в учебнике. Фото выполненной работы присылать в личные сообщения в ВК | Не задано |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Алгебра Щетинина К.И. | Решение заданий ЕГЭ по математике. | В контакте (весь класс)  Зайти на портал fipi  В задание 09. Вычисления и преобразования. часть 1.ФИПИ.  1)Вычисление значений степенных выражений. Задание 1.Решить номера 2.  2)Вычисление значений тригонометрических выражений. Задание 4. Решить номер 2  3)Преобразование числовых тригонометрических выражений.  Задание 7. Решить номера 2. Решить в тетради | 1)Вычисление значений степенных выражений. Задание 1.Решить номера 3.  2)Вычисление значений тригонометрических выражений. Задание 4. Решить номер 3 |