Расписание уроков 11 класс на 18 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОНЕДЕЛЬНИК, 18.05.2020** | № урока | Время | Способ | Предмет | Тема | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30- 9.00 | Самостоятельная работа | История  Дмитриева Л.Н. | Повторительно- обобщающий урок. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи: на странице 345 учебника ответить на итоговые вопросы и выполнить задания 1-3 на выбор. | написать мини-эссе “Культура современной России” Прислать на почту dmitrievalyuda1975@mail.ru, или личным сообщением в ВК. |
| 2 | 9.10-9.40 | С помощью ЭОР | Алгебра  Щетинина К.И. | Подготовка к ЕГЭ Задание 11. 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 источники  1)Задачи на проценты, сплавы и смеси. Решить №1.  2)Задачи на движение по прямой. Решить №34  3)Задачи на работу. Решить №74 в тетради. | Задание 11. Текстовые задачи Часть 1. ФИПИ (www.fipi.ru) + Другие источники  1)Задачи на проценты, сплавы и смеси. Решить №2  2)Задачи на движение по прямой. Решить №35  3)Задачи на работу. Решить №75 в тетради.  Решения прислать в ВК. |
| 3 | 9.50 – 10.20 | С помощью ЭОР | Физика Богданова Н.В. | Подготовка к контрольной работе.  Решение задач по теме: «Ядерная физика» | В контакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, пройти по ссылке  Видеоурок  <https://youtu.be/BMkQD7XXbCg>  <https://youtu.be/h_-4GDsqTmQ>  Решения задач записываем в тетради | Д/з  Письменную  работу  отправлять  в ВК |
| ЗАВТРАК 10.20- 10.50 | | | | | | |
| 4 | 10.50-11.20 | С помощью ЭОР | Физическая культура Славиковский В.В. | Упражнения на координацию в футболе.  Футбольные упражнения | 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 Физическая культура предметная линия учебников М.Я Виленского, В.И Лях.  <https://www.youtube.com/watch?v=06JigKml3Jo>  <https://www.youtube.com/watch?v=8jRJkwEz6JQ> | Не задано |
| 5 | 11.30-12.00 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | **Б.Шоу.** « Пигмалион». Проблема духовного потенциала личности и его реализация. | Посмотрите видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=Vqq9KnnNPZw>  Зайдите по ссылке и посмотрите мюзикл “Моя прекрасная леди”:  <https://w3.kinolord.co/filmy-onlayn-720hd/8022-moya-prekrasnaya-ledi.html> | Д/з будет задано на 7 уроке |
| 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР | Английский язык  Егорова О.А. | Контрольная работа | |  | | --- | | Выполнить задания контрольной работы: |   <https://nsportal.ru/shkola/inostrannye-yazyki/angliiskiy-yazyk/library/2014/01/03/kontrolnye-raboty-11-klass-k-uchebniku> | Не задано |
|  | 7 | 12.50-13.20 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | **Б.Шоу.** « Пигмалион». Характеры главных героев пьесы. Открытый финал. | Зайдите по ссылке и посмотрите мюзикл “Моя прекрасная леди”:  <https://w3.kinolord.co/filmy-onlayn-720hd/8022-moya-prekrasnaya-ledi.html>  Обсуждение пьесы” Пигмалион”   |  | | --- | | -Где происходит действие в пьесе? |   -С кем из героев происходит знакомство в самом начале пьесы?   |  | | --- | | -О каких событиях повествует пьеса?  - С какими героями знакомимся в ней?  **-** Как зовут девушку-цветочницу?  -Как Вы её можете охарактеризовать?  -Какой эксперимент решили провести учёный Генри Хиггинс, профессор фонетики, и Пикеринг, полковник? |   -Удался ли их эксперимент, как Вы думаете? | Сочинение. Предложите свой вариант окончания пьесы. Какой вы видите будущую жизнь  Элизы? Хиггинса?  Сфотографируйте и пришлите в ВК в личные сообщения |