Расписание уроков дистанционного обучения 9 класс на 7 мая

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Четверг, 07.05**.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8.30 –  9.00 | С помощью ЭОР, VK | Биология  Козлов Н.Н. | Основы рационального природопользования. | Вконтакте (весь класс)  Необходимо зайти на сайт, посмотреть и устно ответить на вопросы урока.  <https://www.youtube.com/watch?v=tMb_aSgnP1A>  Затем в учебнике прочитать параграф 55. ответить на вопросы № 1-3 страница 270. | - |
| 2 | 9.10 –  9 .40 | Самостоятельная работа | Физика  Богданова Н.В. | Повторение | В контакте (весь класс)  **«Что в имени тебе моём…»**  1)Эта сила помогает воздушным шарам подниматься вверх.   * 1. 2)В его честь назван один из типов двигателей внутреннего сгорания.   2. 3)Русский физик Яблочков изобрёл лампу накаливания, а он, знаменитый американский учёный-бизнесмен, усовершенствовал её и пустил в продажу   4) В 19 веке скромный немецкий школьный учитель открыл этот основной закон электротехники, названный впоследствии его именем.  **2. «Семь раз отмерь, …»**  1) Как ни странно, эту силу измеряют не в ньютонах, а в амперах.  2) Если его умножить на сто, то получится центнер.  3) Спидометр показывает скорость 72 км/ч, в системе СИ это равно  4) Телевизор имеет размер по диагонали 30 дюймов, а сколько это будет в сантиметрах?  **3. «Звёзды нас ждут…»**  1) Именно она своим гравитационным притяжением вызывает приливы и отливы на Земле  2) Что измеряется в астрономии в световых годах?Повторение  3) Какую форму примет капля воды в космическом корабле, находящемся на околоземной орбите?  4) Как называется скорость, которую необходимо достичь, чтобы преодолеть земное притяжение, но остаться в поле тяготения Солнца? | - |
| 3 | 9.50 –  10.20 | С помощью ЭОР | Геометрия Щетинина К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ. 19 задание «Фигуры на квадратной решетке» | Пройти по ссылке на сайт <https://www.time4math.ru/oge>  и открыть задание 19 «Теория» (прочитать). В задании 19 «Фигуры на квадратной решетке» часть1 ФИПИ решить:   1. Площадь. Задание 5. 2. Длина. Задание 6,7. 3. Часть 2. ФИПИ Расширенная версия.   Площадь. Задание 7 (1).Решаете в тетради. | - |
| **ЗАВТРАК 10.20 – 10.50** | | | | | | |
| 4 | 10.50 – 11.20 | С помощью ЭОР | Русский язык Зайцева Г.А. | Морфемика и словообразование | Посмотрите видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=0Y3oAExCs8s>  Работа по учебнику: параграф 43-44, Письменно выполнить упражнения 238, 245 | - |
| - | 5 | 11.30 –  12. 00 | Самостоятельная работа. | Английский язык  Егорова О.А. | «Политическая корректность в отношениях с людьми инвалидами и в отношении к старшему поколению » | Вконтакте (весь класс)  Выполнить письменно упр. 46 стр. 170 (Записать письменно перевод текста в тетрадь) | - |
|  | 6 | 12.10-12.40 | С помощью ЭОР, | Физическая культура Славиковский В.В. | Мини соревнования по волейболу.  Волейбольные упражнения | 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. 61 электронного учебника Физическая культура предметная линия учебников М.Я Виленского, В.И Лях.  <https://www.youtube.com/watch?v=ebsUl6H7otk>  <https://www.youtube.com/watch?v=RfcYle7sg2c> | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |