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 равно4) 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 Земле2) Что измеряется в астрономии в световых годах?Повторение3) 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) YoutubeПросмотреть 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> | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |