**Расписание занятий 10 класса на 13.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 13.04.2020 понедельник | 1 | 9.00-9.30 | Самостоятельная работа с учебным материалом | Иностранный язык (Английский язык) учитель:  Щербинина И.А. | Особенности употребления некоторых имён прилагательных. | Учебник стр.178,179 упр.5,6,7 + правило | Стр.179 упр.8,9,10. Фото выполненного упр.10 прислать на электр. почту  shcherbinina2012@gmail.com |
| 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Иностранный язык (Немецкий язык)  учитель: Юдина Л.А. | Л. Бетховен | <https://my.mail.ru/mail/skazki.bratev.grimm/video/108/445.html>  В случае отсутствия связи:  Использовать текст. В АСУ РСО направлен файл с текстом. Прочитать, понять тест. | Написать сообщение о немецком композиторе Бетховене. (10 предложений на немецком языке) + перевод этих предложений. Домашнее задание отправить на эл. почту judinanj1@rambler.ru (мессенджер, Вконтакте) |
| 2 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Биология (угл.)  учитель: Воронцова О.И. | Хромосомная теория наследственности. | <https://www.youtube.com/watch?v=K9zWPocf4XM>  <https://clck.ru/MqRUE> (пункты/страницы («следующая теория») 1-3, письменно ответить на вопросы, представленные на сайте после теории)  В случае отсутствия связи: учебник, параграф 27 | П. 27 Составить конспект параграфа, ответить на вопросы в конце.  Письменно, прислать на электронный адрес [vorontczowa.56@gmail.com](mailto:vorontczowa.56@gmail.com) |
| 2 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Физика (угл.)  учитель: Маркина Г.М. | Электрическая проводимость полупроводников при наличии примесей. Электрический ток через контакт полупроводников р-,n- типов. | <https://www.youtube.com/watch?v=xgrTv2TkpMg&feature=emb_logo>  Записать конспект  В случае отсутствия связи: учебник п.3.15-3.17 читать, конспектировать | Конспект в тетради учить |
| 2 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | Право (угл.)  Рыбкина И.В. | Местное самоуправление | Учебник А.Ф. Никитин Право 10-11 класс параграф 26 | Написать эссе на тему  “Русское земство возможно ли возрождение?”  Отправить  [fish1963@mail.ru](mailto:fish1963@mail.ru) |
| 3 | 10.40-11.10 | С помощью ЭОР | Биология (угл.)  учитель: Воронцова О.И. | Работы Томаса Моргана. Методы исследования | <http://worldofschool.ru/biologiya/stati/genetika/nasledstvennost/vklad-tomasa-morgana-v-stanovlenie-genetiki>  Изучить материал и сделать конспект. В случае отсутствия связи: Учебник, стр. 191-193 | Задание 1, 2 на стр. 191-193. Письменно. Прислать результат на электронную почту [vorontczowa56@gmail.com](mailto:vorontczowa56@gmail.com) |
| 3 | 10.40-11.10 | Самостоятельная работа | Физика (угл.)  учитель: Маркина Г.М. | Решение задач по теме “Закон Ома для полной цепи” | п.3.20 читать, задача 1,2 стр. 327-328 | Прорешать вариант 1 (зад. 1-7) впр по физике (сайт решу впр). Отчет выслать в группу Вконтакте. |
| 3 | 10.40-11.10 | Самостоятельная работа | Право (угл.)  Рыбкина И.В. | Местное самоуправление | Учебник А.Ф. Никитин Право 10-11 параграф 26 читать | \_ |
| Завтрак 11.10-11.40 | | | | | | |
| 4 | 11.40-12.10 | Он-лайн занятие | История  учитель:  Рыбкина И.В. | Россия при Николае Первом | ZOOM 10:00 АМ Москва  Идентификатор 462-799-276  Пароль 759275  В случае технического сбоя  Работа с учебником и выполнение домашнего задания | Письменно выполнить задание “Определить основные направления внутренней и внешней политики Николая Первого”  Ответ отправить  f[ish196363@mail.ru](mailto:Fish196363@mail.ru) |
| 5 | 12.20-12.50 | Самостоятельная работа | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия  учитель Новаева Л.А. | Произведение синусов и косинусов | Работаете с материалом учебника §13 с.315-316.  1.Запишите в тетради формулы произведения синусов и косинусов, доказательство 1 формулы . Решение задач 1, 3.  2. Выполните самостоятельно №1108(2,3,6), 1109(1), 1110(1), применяя формулы произведения синусов и косинусов | §13-выучить формулы |
| 6 | 13.00-13.30 | С помощью ЭОР | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия  учитель: Новаева Л.А. | УравнениеCos(x)=a | 1.Посмотрите видео урок на РЭШ:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681>  В случае отсутствия подключения к интернет-платформе: изучите материал учебника §1 (с.324-326)  2.Запишите в тетрадь:  1)определение арккосинуса и примеры вычисления arccos(a) (с.325);  2)формулу корней уравнения cos(x)=a (с.325);  2)Решение задачи №3;  3)Формулу 3 и пример применения данной формулы;  4)Частные случаи решения уравнения cos(x)=a (формулы 4,5,6);  5)Решите самостоятельно №1143(1,3,5),1146(3) | Решите в тетради №1143(2,4,6), 1146(1,2). Решение присылаете в Вконтакт |
| 7 | 13.40-  14.10 | С помощью ЭОР | Элективный курс «Обществознание: теория и практика»  учитель:  Рыбкина И.В. | Человек и общество | Сайт ФИПИ раздел база тестов “Человек и общество” | Раздел “Человек и общество” стр. 6-8, выполнить тесты, отправить удобным способом |
| 7 | 13.40-14.20 | Самостоятельная работа (получить задание через АСУ РСО) | Элективный курс: «Типы химических задач и способы их решения»  учитель: Кондратьева О.П. | Вычисление массовой и объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного Закрепление. | Сборник задач и упражнений по химии для средней школы - Хомченко И.Г. 2018 г. | Решение задач по теме. Получить текст задач через АСУ РСО, выполненное задание отправить по электронной почте [bellandysh@gmail.com](mailto:bellandysh@gmail.com) |