**Расписание занятий 10 класса на 06.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 06.04.2020 понедельник | 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Иностранный язык (Английский язык) учитель:  Щербинина И.А. | Путешествие на поезде. Введение лексики. | Изучить материал по ссылке: <https://www.yaklass.ru/p/english-language/1011-klass/vocabulary-12518/travelling-16270/re-2169c4e9-2961-4235-a689-18b5a83e6d8e> | Стр.165 упр.3 (устно). Чтение, перевод.  Упр.4,6 (письменно) ответы выслать в АСУ. |
| 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Иностранный язык (Немецкий язык)  учитель: Юдина Л.А. | Презентация и закрепление новой лексики | Вконтакте  В случае отсутствия связи: <http://www.myshared.ru/slide/520741> | С 137, упр. 5 перевод |
| 2 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | Биология (угл.)  учитель: Воронцова О.И. | Закономерности наследования признаков. Третий закон Менделя | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2480/start/> | П.26 |
| 2 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Физика (угл.)  учитель: Маркина Г.М. | Электрический ток. Условия, необходимые для его существования. | <https://www.youtube.com/watch?v=txKaOPs9PCs> | Записать конспект к уроку в тетрадь |
| 2 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | Право (угл.)  Рыбкина И.В. | Исполнительная власть в РФ | Учебник: Право. 10—11 кл. Базовый и углублённый уровни/ А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина. Дрофа; Москва |  |
| 3 | 10.40-11.10 | Самостоятельная работа | Биология (угл.)  учитель: Воронцова О.И. | Решение задач по генетике | <https://bio-ege.sdamgia.ru/test?theme=180> | Первые три задачи. |
| 3 | 10.40-11.10 | С помощью ЭОР | Физика (угл.)  учитель: Маркина Г.М. | Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. (1-й из 1 ч.) | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=16&v=6gM3b0NEa7g&feature=emb_logo> | Записать конспект к уроку в тетрадь |
| 3 | 10.40-11.10 | Самостоятельная работа | Право (угл.)  Рыбкина И.В. | Судебная власть в РФ | Учебник: Право. 10—11 кл. Базовый и углублённый уровни/ А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина. Дрофа; Москва | §25 прочитать, письменно ответить на вопрос №1 в разделе «Обсуждаем, спорим»  сфотографировать и отправить по почте  [fish196363@mail.ru](mailto:fish196363@mail.ru) |
| Завтрак 11.10-11.40 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4 | 11.40-12.10 | С помощью ЭОР | История  учитель:  Рыбкина И.В. | Тайные общества в России в I половине XIX века | ЭОР  <https://edu-content.samara.volga.rt.ru/hyst_russ_2/start.html> | Анализ материала по ссылке, письменно сравнить программу Северного и Южного обществ  сфотографировать и отправить по почте  [fish196363@mail.ru](mailto:fish196363@mail.ru) |
| 5 | 12.20-12.50 | С помощью ЭОР | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия  учитель Новаева Л.А. | Формулы приведения | РЭШ:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/>  В случае отсутствия подключения к интернет-платформе: прочитайте материал учебника п.11 (с.306-308)  Познакомьтесь с образцами решения задач 1-4. В тетради выполните №1078 (1,2,3) | П.11-выучите формулы приведения. |
| 6 | 13.00-13.30 | Самостоятельная работа | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия  учитель: Новаева Л.А. | Формулы приведения | Выполнение заданий №1079(1,2,6,8), 1080(1), 1082(1,3), 1083(1,3), 1084(1) | №1078(5,6,7), 1079(3,4,5,7), 1080(2) (сообщение в АСУ РСО) |
| 7 | 13.40-  14.10 | С помощью ЭОР | Элективный курс «Обществознание: теория и практика»  учитель:  Рыбкина И.В. | Практические задания | ФИПИ  <http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>  Обществознание «Человек и общество» | Выполнить онлайн задания стр. 1-3 |
| 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 |
|  | | | | | | |