**Расписание занятий 10 класса на 20.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 20.04.2020 понедельник | 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Иностранный язык (Английский язык) учитель:  Щербинина И.А. | Что люди делают во время путешествия. Особенности употребления модальных глаголов. | Учебник стр. 186 упр.5,6 чтение, перевод.  Познакомиться с дополнительным материалом по ссылке:  <https://www.yaklass.ru/p/english-language/1011-klass/vocabulary-12518/travelling-16270/re-ba332300-8aa7-4bcb-a10a-aaf3dec5a0ca> | Учебник стр.188 упр.8,9 устно, упр.10 письменно. Фотоотчёт выслать на почту [shcherbinina2012@gmail.com](mailto:shcherbinina2012@gmail.com) |
| 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Иностранный язык (Немецкий язык)  учитель: Юдина Л.А. | И.С. Бах. В. А. Моцарт | <https://videouroki.net/video/27-johann-sebastian-bach.html>  <http://www.myshared.ru/slide/750406/>  В случае отсутствия связи:  Использовать текст. В АСУ РСО направлен файл с текстом. Прочитать, понять тест. | Написать сообщение о немецких композиторах. И.С. Бах; В.А. Моцарт (по выбору) - 12 предложений на немецком языке) + перевод этих предложений.  Выполненное задание отправить на эл. почту: [judinanj1@rambler.ru](mailto:judinanj1@rambler.ru)  (мессенджер, Вконтакте) |
| 2 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Биология (угл.)  учитель: Воронцова О.И. | Решение задач на сцепленное наследование. | <https://clck.ru/Mz4D9>  Ознакомиться с видеоматериалом. | Описать алгоритм решения 3х задач: <https://clck.ru/Mz4Ko> |
| 2 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | Физика (угл.)  учитель: Маркина Г.М. | Транзистор. Принцип действия | п.3.19 -3.20 читать. Отвечать вопросы | Не задано |
| 2 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | Право (угл.)  Рыбкина И.В. | Права и свободы человека и гражданина | А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина  Право 10-11 класс | - |
| 3 | 10.40-11.10 | Самостоятельная работа | Биология (угл.)  учитель: Воронцова О.И. | Современные представления о гене и геноме. | <https://bingoschool.ru/manual/256/>  Прочитать материал по теме. | §28, ответить на вопросы письменно и прислать на 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 “Электрический ток в газах.” | Решение задач (документ в группе вк)  п.3.14 читать отвечать вопросы | Написать эссе “Эмиссия электронов и денег” |
| 3 | 10.40-11.10 | ЭОР | Право (угл.)  Рыбкина И.В. | Права и свободы человека и гражданина | <https://s.11klasov.ru/7943-pravo-10-klass-bazovyj-i-uglublennyj-urovni-rabochaja-tetrad-nikitina-ti-nikitin-af.html>  В случае технического сбоя работать  Т.И. Никитина Право. Рабочая тетрадь | Т.И. Никитина Право. Рабочая тетрадь. Аргументированно, письменно выполнить задание 10 стр.83  отправить  [fish196363@mail.ru](mailto:fish196363@mail.ru) |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4 | 11.40-12.10 | С помощью ЭОР | История  учитель:  Рыбкина И.В. | Александр Второй | Посмотреть «Романовы. Фильм 6»  В случае технического сбоя познакомиться с биографией Александра Второго в любом учебнике истории | - |
| 5 | 12.20-12.50 | Самостоятельная работа | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия  учитель Новаева Л.А. | Контрольная работа №7 «Тригонометрические формулы» | Индивидуальные задания на [https://uchi.ru](https://uchi.ru/) | Не задано |
| 6 | 13.00-13.30 | Он-лайн занятие | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия  учитель: Новаева Л.А. | Уравнение sin(x)=a | Zoom, Вконтакте  *(весь класс)*  В случае отсутствия связи:  1.Посмотрите видео урок на РЭШ:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/>    или  1.Изучите материал учебника §2 (с.328-331)  2.Запишите в тетрадь:  1)решение задач 1 и 2;  1)определение арксинуса и примеры вычисления arcsin(a) (с.330);  2)формулу корней уравнения sin(x)=a (с.330);  3)Решение задачи №3;  4)Формулу 5 и пример применения данной формулы;  5)Частные случаи решения уравнения sin(x)=a (формулы 6,7,8);  6)Решение задачи 4  6)Решить №1160(1,4,5),1165(4,5) | §2 –выучить определения и формулы.  Решить №1160(2,3,6), 1165(1,2,3,6)  Выполненные работы прислать в Вконтакте или на эл. почту  [novaevala@yandex.ru](mailto:novaevala@yandex.ru) |
| 7 | 13.40-  14.10 | С помощью ЭОР | Элективный курс «Обществознание: теория и практика»  учитель:  Рыбкина И.В. | Практические задания | <http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>  Обществознание «Человек и общество»  В случае технического сбоя работать с пособием для подготовки к ЕГЭ 2020 любого автора | Выполнить онлайн задания стр. 7-10  отправить  [fish196363@mail.ru](mailto:fish196363@mail.ru) |
| 7 | 13.40-14.20 | Он-лайн подключение (получить задание через АСУ РСО) | Элективный курс: «Типы химических задач и способы их решения»  учитель: Кондратьева О.П. | Определение молекулярной формулы газа по его относительной плотности. Закрепление | Он-лайн подключение в системе Viber  Сборник задач и упражнений по химии для средней школы - Хомченко И.Г. 2018 г | Решение задач по теме. Получить текст задач через АСУ РСО, выполненные задания отправить на эл. адрес [bellandysh@gmail.com](mailto:bellandysh@gmail.com) |
|  | | | | | | |

**Расписание занятий внеурочной деятельности**

**для учащихся 10 класса на 20 апреля понедельник**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Наименования занятия внеурочной деятельности | Тема занятия | Ресурс | Домашнее задание |
| 20.04.  2020  понедельник | Обед 13.30-14.20 | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | -- |