Расписание уроков 9класс на 7 апреля

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вторник**  **07.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет  учитель | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 8:30-  9:00 | С помощью ЭОР, АСУ | Физическая культура Славиковский В.В. | Баскетбол. Стойки и передвижения игрока | 1.В контакте (весь класс)  Youtube  <https://www.youtube.com/watch?v=s1luneNbPjY>  посмотреть урок, по возможности отработать приёмы. Усвоить технику безопасности при выполнении игры баскетбол | По возможности отработать стойку и передвижение при игре в баскетбол.  Если вам удобно, прислать в VK вашу отработку приемов. |
| 2 | 9.10-9.40 | С помощью ЭОР, АСУ | География Шишкина Е.В. | «Урал. Географическое положение» | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/Vtou-QMUgEo>  1)обсуждение в VK по просмотренному видео уроку;  2)отвечаем на вопросы учителя в VK;  3) на стр.232 рубрика «Внимание! Проблема!», ознакомиться с данной в учебнике проблемой и обсуждаем пути решения водной проблемы Урала в VK; | 1) прочитать §51;  2) выполнить письменно в тетради задания на стр.231 учебника;  выполненные задания присылаем фото в VK до 19.00ч. |
| 3 | 10.00-10.30 | Он-лайн  подключение | Английский язык  Егорова О.А. | «Пути получения образования. Модальные глаголы». | Вконтакте (весь класс)  Упр.3 с. 153(прочитать перевести устно)  Упр. 4,5 с. 154(устно прочитать, перевести, обратить внимание, как используются модальные глаголы в предложении) Отработать тему « Модальные глаголы»  Упр. 6 с. 155 (письменно написать какими характеристиками и качествами должны обладать следующие профессии.Описать 2 любые профессии)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть видеоурок - <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17483861075146472292&text=модальные+глаголы+в+английском+языке> | Упр.7 с.155 (записать в тетрадь письменно, ваше мнение о будущей работе, используя пример и выражения в рамочке)  Сфотографировать и прислать задание в группе VK., либо в личные сообщения.  Проверка задания с 16:00-17:00  Выставление оценок 17:10 |
| Завтрак 10.30-11.00 | | | | | | |
| 4 | 11.00-11.30 | С помощью ЭОР | Геометрия  Щетинина К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ. 16 задание «Треугольники» | Пройти по ссылке на сайт <https://www.time4math.ru/oge>  и открыть задание 16 «Теория» (прочитать).  В задании 16 «Треугольники» часть1 ФИПИ «Треугольник произвольный» решить номера  1,2,5,6, 9,10 в тетради. | Повторить п.14, п.30,п.54(основные свойства и теоремы по теме «Треугольники») и решить в 16 задании «Треугольники» часть1 ФИПИ «Треугольник произвольный» номера 3,4,7,8,11,12.  решение выслать через АСУ РСО или в ВК |
| 5 | 11.50-12.20 | Он-лайн подключение | Химия  Козлов Н.Н. | Непредельные углеводороды. | Вконтакте (весь класс)  В случае отсутствия связи:  Посмотреть и ответить на вопросы  <https://www.youtube.com/watch?v=qLzvd-COEbk>  Необходимо зайти на сайт, устно ответить на вопросы урока. Затем в учебнике прочитать п.52. ответить письменно на вопросы9-13. Стр 163 . | П.52.вопр9-13 стр163.  Выполнить задания для работы с текстом параграфа . Прислать на почту [kozlov.kalina2016@yandex.ru](mailto:kozlov.kalina2016@yandex.ru) , или личным сообщением в ВК.  До18.00 |
| 6 | 12.30-13.00 | С помощью ЭОР | Литература Зайцева Г.А. | **А. Ахматова**. Слово о поэте. Трагические интонации в любовной лирике. | Просмотреть видео урок  <https://www.youtube.com/watch?v=Z8Rhp8rkXd0>  Прочитать стихотворения поэтессы, посвященные теме любви (стр.138-144) | Письменный анализ одного стихотворения Ахматовой (по выбору учащихся),  сфотографировать и прислать в ВК в личные сообщения |
|  | 7 | 13.10-13.40 | С помощью ЭОР | Алгебра  Щетинина К.И. | Повторение. Подготовка к ОГЭ.8 задание « Числа , вычисления и алгебраические выражения» | Перейти по ссылке на сайт<https://www.time4math.ru/oge> .  Выбрать 08 задание “Теория” (повторить материал) и открыть 08 задание “ Числа, вычисления и алгебраические выражения”. Решить: задание4 №1- №3, задание5 № 1- №3, задание7 в тетради | Повторить параграф 18 стр. 120-124. Решить из 08 задания «Числа, вычисления и алгебраические выражения»: задани4 №4- №6. Задание5 №4- №6 .Задание. Решения выслать в АСУ РСО или ВК |