**Расписание уроков для 9 класса на 19.11.2020**

8.15 – 8.25 – онлайн-встреча с классным руководителем.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок  | Время  | Способ  | Предмет, учитель | Тема урока | Ресурс  | Домашнее задание |
| 1 | 8.30-9.00 | Онлайн  | ХимияКраснова Н.И. | «Железо, его химические и физические свойства» | Видеотрансляция в чате класса в VK. Работа по учебнику: параграф 17 прочитайте. Напишите сочинение на тему «Художественный образ вещества или химического процесса»  |  Отправить фото выполненной работы в ВК  |
| 2 | 9.20-9.50 | Онлайн | Математика (г)Портнов В.В. | Синус, косинус и тангенс угла | Видеотрансляция в чате класса в VK.1. Работа с учебником:1) повторить теоретический материал п.97-99 стр. 248- 251.2) изучить п.100 «Теорема о площади треугольника, выписать теорему и формулу;3) выполнить №1020 | п.100 №1022Отправить фото выполненной работы в ВК |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | Русский языкПавлова М.Н. | Понятие о ССП. | Видеотрансляция в чате класса в VK1.П.11.2.Выполнение упр.60.4.Выполненные работы отправить на электронную почту | Решаем тесты по ОГЭ |
| Завтрак  |
| 4 | 11.20-11.50 | Онлайн | Физ.культураКруглова Е.П. | Висы. Строевые упражнения. | Видеотрансляция в чате класса в VK. Работа по учебнику: Физическая культурас. 84-88. Прочитать, составить план. | Не предусмотрено |
| 5 | 12.10-12.40 | Онлайн | Иностранн.яз.Ефимова И.В. | Видовременные формы глагола. Прошедшее время. | Видеотрансляция в чате класса в VK.Стр. 47, упр. 10; словарь модуля 3с. | Фото выполненной работы отправить на проверку удобным способом. |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | ГеографияЕфимова И.В. | Состав и значение комплексов, производящих конструкционные материалы и химические вещества  | Видеотрансляция в чате класса в VK.Параграф 20, письменно в тетради выполнить задания 2 на стр. 96. | Фото выполненной работы отправить на проверку удобным способом. |
| 7 | 13.50-14.20 | Онлайн  | ФизикаПортнов В.В. | «Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах» | Видеотрансляция в чате класса в VK.1.Посмотреть видеоурок на<https://clck.ru/RxbPL>2.Работа по учебнику:1) прочитать $ 16;2) выписать формулу для вычисления ускорения свободного падения на Луне;3) решить задачи из упр.16 № 1-3 | $16, упр.16 №4Отправить фото выполненной работы в ВК илиv.v.portnov@yandex.ru |