**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 | Химия  Краснова 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 №1022  Отправить фото выполненной работы в ВК |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | Русский язык  Павлова М.Н. | Понятие о ССП. | Видеотрансляция в чате класса в VK  1.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.культура  Круглова Е.П. | Висы. Строевые упражнения. | Видеотрансляция в чате класса в VK. Работа по учебнику: Физическая культура  с. 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 | География  Ефимова 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 | Физика  Портнов 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 №4  Отправить фото выполненной работы в ВК или  v.v.portnov@yandex.ru |