**Расписание уроков для 9 класса на 17.12.2020**

8.10 – время для подключения.

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. | «Соединения галогенов» | Видеотрансляция в чате класса в VK. Работа по учебнику: параграф 23-24 стр. 167-180 прочитайте.  |  Отправить фото выполненной работы в ВК  |
| Перемена 9.00 – 9.20. Время для подключения 9.10 – 9.20 |
| 2 | 9.20-9.50 | Онлайн | Математика (г)Портнов В.В. | «Решение задач» | Видеотрансляция в чате класса в VK.1. Выполнить тренировочный вариант к/р №2, прикреплённый в ВК  | п.105-108 повторить  |
| Перемена 9.50 – 10.10. Время для подключения 10.00 – 10.10 |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | Русский языкПавлова М.Н. | СПП с придаточными определительными | Видеотрансляция в чате класса в VK.1.П.222.Выполнение упр.107,109.3.Выполненные работы отправить на электронную почту | П.22.упр.111. |
| Перемена 10.40 – 11.20. Завтрак. Время для подключения: 11.10 – 11.20  |
| 4 | 11.20-11.50 | Онлайн | Физ.культураКруглова Е.П. | Тема: Инструктаж по ТБ. Стойки и передвижения в борьбе. Тренировка в подтягивании.. | Видеотрансляция в чате класса в VK. Работа по учебнику: Физическая культурас. 96-98. | Не предусмотрено |
| Перемена 11.50 – 12.10. Время для подключения 12.00 – 12.10 |
| 5 | 12.10-12.40 | Онлайн | Иностранн.яз.Ефимова И.В. | Способы выражения значения будущего времени. | Видеотрансляция в чате класса в VK.Стр. 63, упр. 10; словарь модуля 4с. | Фото выполненной работы отправьте на проверку удобным способом. |
| Перемена 12.40 – 13.00. Время для подключения 12.50 – 13.00 |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | ГеографияЕфимова И.В. | Земледелие и животноводство | Видеотрансляция в чате класса в VK.Параграф 28, вопросы и задания к параграфу. | Фото выполненной работы отправьте на проверку удобным способом. |
| Перемена 13.30 – 13.50. Время для подключения 13.40 – 13.50 |
| 7 | 13.50-14.20 | Онлайн  | ФизикаПортнов В.В. | Решение задач на колебательное движение | Видеотрансляция в чате класса в VK.1.Посмотреть видеоурок на<https://clck.ru/STZ2z>2.Работа по учебнику:1) прочитать $ 25- 27 стр.108 - 119;2) выписать все встречающиеся в параграфе определения и термины;3) решить упр. 25 №1 | $25 -27, упр.25 №4Отправить фото выполненной работы в ВК илиv.v.portnov@yandex.ru |