**Расписание уроков для 9 класса на 10.12.2020**

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. | «Скалярное произведение векторов | Видеотрансляция в чате класса в VK.1.Повторить теоретический материал п.105-108 стр. 259- 264, при необходимости ещё раз посмотреть видеоурок на <https://clck.ru/SHQh8>2.Работа с учебником:1) решить №1048, 1050, 1051. | п.105-108 №1049Отправить фото выполненной работы в ВК |
| Перемена 9.50 – 10.10. Время для подключения 10.00 – 10.10 |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | Русский языкПавлова М.Н. | Место придаточного предложения по отношению к главному | Видеотрансляция в чате класса в VK.1.П.192.Выполнение упр.86-87.4.Выполненные работы отправить на электронную почту | П.19.упр.88. |
| Перемена 10.40 – 11.20. Завтрак. Время для подключения: 11.10 – 11.20  |
| 4 | 11.20-11.50 | Онлайн | Физ.культураКруглова Е.П. | Развитие силовых способностей. | 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. | Тест 3 | Видеотрансляция в чате класса в VK.Стр. 5 раздела «Спотлайт в России». | 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. | Лесная промышленность | Видеотрансляция в чате класса в VK.Параграф 26, 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. | «Величины, характеризующие колебательное движение» | Видеотрансляция в чате класса в VK.1.Посмотреть видеоурок на<https://clck.ru/SMWv7>2.Работа по учебнику:1) прочитать $ 24 стр.103 - 107;2) выписать из $24 определения амплитуды, периода и частоты колебаний, а также формулы для вычисления периода и частоты;3) решить задачи из упр. 24 №1, 2, 5, 6. | $24, упр.24 №3,4 (использовать формулу T=N/t где N число колебаний)Отправить фото выполненной работы в ВК илиv.v.portnov@yandex.ru |