**Расписание уроков для 8 класса на 17.11.2020**

**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 | Иностранный язык  Ефимова И.В. | Развитие навыков аудирования по теме «Профессии». | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику: Стр. 45, упр. 8; словарь модуля 3. | Фото выполненной работы отправьте удобным способом. |
| 2 | 9.20-9.50 | Онлайн | Биология  Краснова Н.И. | Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику: изучите материал 18 параграфа. Составьте план темы. | Составьте памятку «Профилактика простудных заболеваний». Работу отправьте в VK. |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | Математика  (г)  Портнов В.В. | «Площадь многоугольника» | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику.  1) решить №254, а) с помощью уравнения, б) с помощью системы уравнений т.е. вводим две переменные, составляем два уравнения, объединяем в систему и решаем;  2) решить №455 по действиям ( см переводим в м). | п.49-51 №456  Отправить фото выполненной работы в ВК |
| **Завтрак** | | | | | | |
| 4 | 11.10-11.40 | Онлайн | Химия  Краснова Н.И. | Количество вещества. | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику: изучите параграф 17.  Посмотрите видеоурок по ссылке:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/main/>  Выполните тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/train/> | Ответьте на вопросы на стр. 45. Аудиофайл прикрепите в VK. |
| 5 | 12.00-12.30 | Онлайн | История  Гордеева М.В. | Национальная и религиозная политика в 1725-1762гг. | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику  1.Посмотрите видеоурок по ссылке:  <https://www.youtube.com/watch?v=qQstIYbx0Gk&feature=emb_logo>  2. Ответьте на вопросы 4,5 в конце параграфа. | Файл с ответами на вопросы прикрепите в VK. Стр. 107-108, п.4, составить план |
| 6 | 12.50-13.20 | Онлайн | Физика  Портнов В.В. | «Количество теплоты, необходимое для преобразования и выделяющееся при конденсации» | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику.  1.Посмотреть видео-урок на  <https://clck.ru/RwUST>  2.Работа по учебнику:  1) прочитать $20;  2) выписать в тетрадь определение удельной теплоты парообразования, обозначение, единицу измерения в СИ;  3)выписать формулу, расшифровать буквы, выразить;  4) выполнить задания упр.16 №4 | $20,  упр.16 №5 (используем решение задачи в параграфе)  Отправить фото выполненной работы в ВК |
| 7 | 13.40-14.10 | Онлайн | Русский язык  Павлова М.Н. | Роль второстепенных членов в предложении | Видеотрансляция в чате класса в VK. При отсутствии технической возможности работа по учебнику  1.П.23 прочитать.  2.Выполняем упр.111  3.Выполненную работу отправить на электронную почту | П.23 (повторить материал), в упр.111 подчеркните грамматические основы |