**Расписание уроков для 8 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 | Геометрия  Портнов В.В. | «Площадь параллелограмма» | Видеотрансляция в чате класса в VK  1.Посмотреть видео-урок на  https://clck.ru/RxU73  2.Работа по учебнику:  1) прочитать п.52 стр.122-123  2) выписать теорему о площади параллелограмма и изучить доказательство;  4) решить №459(а, в), №460 | п.52 №459 (б, г)  Отправить фото выполненной работы в ВК |
| 2 | 9.20-9.50 | Онлайн | Русский язык. Павлова М.Н. | Дополнение | Видеотрансляция в чате класса в VK.  1.П.24,стр.73.  2.Выполняем упр.122.  3. .Выполненные работы отправить на электронную почту | П.24,  упр.132 устно. Аудиофайл отправьте в ВК. |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | Физ.культура  Круглова Е.П. | Ведение мяча. | Видеотрансляция в чате класса в VK.  Работа по учебнику: Физическая культура  с. 44-51. Прочитать, составить план. | Не предусмотрено |
| Завтрак | | | | | | |
| 4 | 11.20-11.50 | Онлайн | География  Ефимова И.В. | Почвенные ресурсы России | Видеотрансляция в чате класса в VK.  Параграф 19; Выполнить задания на странице 105. | Фото выполненной работы отправить на проверку удобным способом. |
| 5 | 12.10-12.40 | Онлайн | Химия  Краснова Н.И. | Молярная масса вещества | Видеотрансляция в чате класса в VK.  Прочитайте параграф. Составьте план. Задание после параграфа. Выполненную работу отправьте удобным способом. | Не предусмотрено |
| 6 | 13.00-13.30 | Онлайн | Физика  Портнов В.В | Решение задач | Видеотрансляция в чате класса в VK  1.Выполнить тест на повторение изученных тем.  2.Решить задачи по ссылке  <https://clck.ru/RxaXX> | $20 №884  Отправить фото выполненной работы в ВК или  v.v.portnov@yandex.ru |
| 7 | 13.50-14.20 | Онлайн | Литература  Павлова М.Н. | Контрольная работа по произведениям А.С.Пушкина | Видеотрансляция в чате класса в VK.  1.Работаем по тестовым заданиям  2. Выполненные работы отправить на электронную почту | Фото отправьте в VK |