**Расписание занятий для обучающихся 6 класса ГБОУ СОШ с.Андросовка Куйбышевского филиала на 13.02.2024 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ** | **Предмет, учитель** | **Тема урока (занятия)** | **Ресурс** | **Домашнее задание** |
| 1 | 8.40-9.10 | Он-лайн подключение | Русский язык Лазарева М.В. | Числительные, обозначающие целые числа | По учебнику упр. 415. Склонение числительных 60, 700, 400. | П. 72, просклонять числительные 58, 300, 82 |
| 2 | 9.30-10.00 | Он-лайн подключение | Английский языкФёдорова М.С. | Климат, погода | Сферум, вКонтакте. В случае отсутствия связи, посмотрите урок по ссылке (Сферум или Вайбер). Сделайте задания в учебнике p 40-43 ex 1,2,3, 5,10https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/uchebnik6-2  | Сделать и отправить фото p ex 10 p 43 |
| 3 | 10.20-10.50 | Он-лайн подключение | Математика Бучина О.В. | Числовые промежутки | Работа по ссылке <https://www.arttalant.org/publikacii/76341-> Задания высланы в Сферум  | Задания высланы в Сферум |
| 4 | 11.20-11.50 | Он-лайн подключение | Русский языкЛазарева М.В. | Склонение числительных | По учебнику упр. 415. Склонение числительных 60, 700, 400. | П. 72, просклонять числительные 58, 300, 82 |
| **ОБЕД 11.50-12.10** |
| 5 | 12.10-12.40 | Он-лайн подключение | Технология Мититюк С.В. | Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия. | Сферум, в Контакте, работа по ссылке<https://youtu.be/blc6qbRoBrg> Задание высланы в Сферум | Закрепление пройденного на уроке материала |
| 6 | 13.00-13.30 | Он-лайн подключение | ИЗО Шандинова Л. В. | Роль цвета в портрете: создаём портрет в цвете.  | Нарисовать сатирический образ литературного персонажа в цвете.  | Не задано |
| 7 | 13.50-14.20 | Он-лайн подключение | Физическая культура Брагин В.Н. | Футбол. Ведение, удар, обводка | Сферум, в Контакте, работа по ссылкеВыполнение упражнений на ведение, удар и обводку мяча. | Не задано |
| 8 | 14.40 – 15.10 | Он-лайн подключение | Внеурочная деятельностьОБЖ Бучина О.В. | Собака не всегда друг | Работа с текстом учебника стр. 95 – 98. | Не задано |