**Расписание занятий для обучающихся** 8 **класса ГБОУ СОШ с.Андросовка на .\_**18**.\_02\_\_.2021 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ** | **Предмет, учитель** | **Тема урока (занятия)** | **Ресурс** | **Домашнее задание** |
| 1 | 8.40-9.10 |  | Изобразительное искусство | Динамичная композиция. | Повторить основные приёмы и средства композиции (формат. ритм, композиционный центр и т. п.). Повторить средства и приёмы создания динамичной композиции.Выполнить динамичную композицию в выбранном материале (гуашь, акварель). | Завершить работу над динамичной композицией. Прислать фотографию работы с подписью любым удобным способом. Прислать фото работ по теме прошлого урока «Статичная композиция». |
| 2 | 9.30-10.00 | Он-лайн подключение | История Адамова Г.А. | Внутренняя политика 1725-1762 годы |  РЭШ тренировочные задания к у.18,, стр. 90- изучить: история в лицах- современники, документ.Читать п. 15  |  П.15, ответить на вопросы, р.т. №1-5 |
| 3 | 10.20-10.50 |  | Алгебра Загадская М.Н. | Решение квадратных уравнений | В АСУ РСО решить квадратные уравнения с помощью дискриминанта, некоторые уравнения преобразуйте в квадратные  | Доделать  |
| **ОБЕД** |
| 4 | 11.20-11.50 | Он-лайн подключение | Английский язык.Терехин Г.Н. | Типы кинофильмов. | Учебник стр. 26-28, упр. 8-11 Выполнить задание с переводом и объяснением. | Выписать слова, которые находятся снизу страниц. |
| 5 | 12.10-12.40 | Он-лайн подключение | Русский языкНеверова Л.Н.  | Обособление обстоятельств, выраженных деепричастным оборотом и одиночным деепричастием.  | Изучить параграф 51, упр. 314, 315. | Выучить правило на стр. 176, упр. 317. |
| 6 | 13.00-13.30 | Он-лайн подключение | Технология.Терехин Г.Н. | Понятие об электрической цепи. | Подготовить небольшой рассказ о том, что такое электрическая цепь. Самостоятельная работа с интернет-ресурсом. | Привести примеры предметов быта человека, в которых используется электрическая цепь. |
| 7 | 13.50-14.20 |  | Физика Загадская М.Н. | Зависимость сопротивления от длины проводника и площади поперечного сечения | Прочитать параграф ответить на вопросы | Не задано |