**Расписание занятий для обучающихся 8 класса Куйбышевского филиала ГБОУ СОШ с.Андросовка на 09.11.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ** | **Предмет, учитель** | **Тема урока (занятия)** | **Ресурс** | | **Домашнее задание** |
| 1 | 8.30 – 9.00 | С помощью ЭОР | Алгебра  Бучина О. В. | Иррациональные числа | РЭШ Алгебра 8 класс. Урок 17, основная часть.  Выполнить тренировочные задания 1, 2, 3.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1972/start/> | | № 249 (б ,г, е). |
| 2 | 9.20 – 9.50 | С помощью ЭОР | География Гвоздева Н.П.. | Общие черты рельефа России | Учебник: п.13 читать. Работа с атласом и контурной картой (нанести все объекты рельефа, упомянутые в параграфе).  Посмотреть урок на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1672/main/ | | П.13, ответы на вопросы в конце параграфа(устно), закончить работу с к.к., фото конт карты в Вайбере или ВК |
| 3 | 10.20 – 10.50 | С помощью ЭОР | Англ. язык , Фёдорова М.С. | Контрольная работа | Онлайн -тест "English sports and games" <https://onlinetestpad.com/ru/testview/228234-english-sports-and-games> (пройти онлайн-тест и сделать фото или скриншот результата) | | Фото выполненного задания выслать по Вайберу - 89178139806 ( в сообщении написать свое имя, фамилию и класс) |
| **ОБЕД 10.50 – 11.20** | | | | | | | |
| 4 | 11.20 – 11.50 | С помощью ЭОР | Литература,  Лазарева М.В. | А.С. Пушкин. «Капитанская дочка»: система образов романа | Учебник стр. 95-137, изучить вступительную статью, прочитать 4 главы, https://resh.edu.ru/subject/lesson/2678/start/ | Главы 1-7, викторина | |
| 5 | 12.10 – 12.40 | С помощью ЭОР | Технология Мититюк С.В. | Потребители и источники электроэнергии.  Электромагниты и их применение. | Учебник стр.50- 53  Общение в чате в В Контакте или группе в Вайбере.  Просмотр видеоурока по ссылке  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=665532960811702320&text=видеоурок+по+технологии+8+класс+потребители+и+источники+элетроэнергии&url=http%3A%2F%2Fvk.com%2Fvideo-76750782_456239421> | Узнайте в Интернете, какие элементы электрической цепи относятся к устройствам защиты. Прислать в Вайбере или ВК фото ответа | |
| 6 | 13.00 – 13.30 | С помощью ЭОР | Физика  Бучина О. В. | Решение задач | РЭШ Урок 06  Тренировочные задания с 1 по 6.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1539/start/> | Решить задачу. Учитель высылает текст через вайбер. | |
| 7 | 13.50 – 14.20 | С помощью ЭОР | Изобразитель-ное искусство Шандинова Л.В. | Интерьер, расположенный во фронтальной проекции | Познакомиться с этапами рисования интерьера во фронтальной проекции: посмотреть любой из видеоуроков по теме, пройдя по ссылкам:  [https://yandex.ru/video/preview?text=видеоурок%20 рисование%20интерьера%20во%20фронтальной% 20проекции&path=wizard&parent-reqid=1604645087012412-1810965527762542199400274-production-app-host-sas-web-yp-89&wiz\_type=vital&filmId=8444535622168784774](https://yandex.ru/video/preview?text=видеоурок%20%20рисование%20интерьера%20во%20фронтальной%25%2020проекции&path=wizard&parent-reqid=1604645087012412-1810965527762542199400274-production-app-host-sas-web-yp-89&wiz_type=vital&filmId=8444535622168784774)  [https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок+ рисование+интерьера+во+фронтальной+проекции& path=wizard&parent-reqid=1604645087012412-1810965527762542199400274-production-app-host-sas-web-yp-89&wiz\_type=vital&filmId=14763153645341743463&url =http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Deg3bQ\_UhW8w](https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок+%20рисование+интерьера+во+фронтальной+проекции&%20path=wizard&parent-reqid=1604645087012412-1810965527762542199400274-production-app-host-sas-web-yp-89&wiz_type=vital&filmId=14763153645341743463&url%20=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Deg3bQ_UhW8w)  или другие материалы и презентации по теме.  Сделать подготовительный рисунок интерьера своей комнаты во фронтальной проекции (материалы: простой карандаш, линейка, ластик)  Прислать фотография наброска интерьера в в группу в Вайбере или на электронную почту. | Повторить закономерности линейной перспективы; вспомнить правила построения куба во фронтальной и угловой проекции. | |
| 8 | 14.30 – 15.00 | Самостоятельная работа с учебным материалом | ***Внеурочная деятельность «Проект»*** | Аналитический этап | Анализ цели и задач выполняемого проекта  Общение в чате во ВКонтакте с руководителями проекта. | Не предусмотрено. | |