**Ф.И.О. учителя** Егжов. Д. А.

**Предмет** Технология (мальчики)

**Класс 8** класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 |  | Электрическая энергия. Способы получения и источники электрической энергии. Электрические аккумуляторы. Электроприёмники, Преобразование электрической энергии в другие виды энергии и работу. Технологии животноводства. Творческий Учебный Проект. Этапы проекта | Электрическая энергия. Способы получения и источники электрической энергии. Электрические аккумуляторы. Электроприёмники, Преобразование электрической энергии в другие виды энергии и работу. Технологии животноводства. Творческий Учебный Проект. Этапы проекта | Школьный курс уроков  «РЭШ»(Урок 1 5класс) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/> Школьный курс уроков  «РЭШ»(Урок 13) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3312/start/> Школьный курс уроков  «РЭШ»(Урок 15) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3310/start/>  ВК. Изготовление изделий из сортового проката. <https://vk.com/club193163972> | Школьный курс уроков  «РЭШ»(Урок 1 5класс) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/> Школьный курс уроков  «РЭШ»(Урок 13) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3312/start/> Школьный курс уроков  «РЭШ»(Урок 15) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3310/start/>  ВК. Изготовление изделий из сортового проката. <https://vk.com/club193163972> | 1.Статистические данные Школьного курса уроков «РЭШ»  2. Эл.почта [tehnologiad@yandex.ru](mailto:tehnologiad@yandex.ru) |