**Ф.И.О. учителя** Егжов. Д. А.

**Предмет** Технология (мальчики)

**Класс 7 А** класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 |  | Химическая энергия. Ядерная и термоядерная энергия Основы технологии малярных работ. Изготовление проектного изделия. |  Химическая энергия. Ядерная и термоядерная энергия Основы технологии малярных работ. Изготовление проектного изделия. | ВК. <https://vk.com/club193163972> Основы технологии малярных работ. https://www.youtube.com/watch?time\_continue=11&v=EUycuBkA8PU&feature=emb\_logo ) Химическая энергия и ее применение в производстве при обработке материаловhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/3313/main/ ) |  Посмотреть видио: ВК. <https://vk.com/club193163972> Основы технологии малярных работ. https://www.youtube.com/watch?time\_continue=11&v=EUycuBkA8PU&feature=emb\_logo ) Химическая энергия и ее применение в производстве при обработке материаловhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/3313/main/ )Изготовление проектного изделия. Выполненные задания присылаем на почту. В теме письма просьба указывать: название файла, фамилию, имя, класс, ученика Эл.почта tehnologiad@yandex.ru | Эл.почта tehnologiad@yandex.ru  |