**Ф.И.О. учителя** Егжов. Д. А.

**Предмет** Технология (мальчики)

**Класс 7** класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 |  | Технологии получения, обработки и использования информации. Информация и её виды Основы технологии плиточных работ. Способы отображения информации. Технологии получения информации. Изготовление проектного изделия. Защита творческого проекта |  Технологии получения, обработки и использования информации. Информация и её виды Основы технологии плиточных работ. Способы отображения информации. Технологии получения информации.. Изготовление проектного изделия. Защита творческого проекта | Информация и её виды ВК. <https://vk.com/club193163972> Основы технологии плиточных работ https://www.youtube.com/watch?time\_continue=1&v=LU691W\_FM7I&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> Сдача готового проекта на почту и Видио в Вацап с поделкой  ,и ответом на 5 вопросов. 1.Демонстрация изготовленного изделия.2.Сообщение темы творческого проекта и ее обоснование. Изложение целей и задач творческого проекта.3.Историческая и техническая справки(кратко).4. Демонстрация технико-технологической документации.5.Выводы по итогам работы:А) Какие трудности вы испытали при работе над проектом?Б) Какие оригинальные, наиболее удачные решения вы воплотили в изделии? В) Что нового узнали вы во время работы?Г) Что вы хотели бы изменить в случае, если работу надо будет повторить?Д) Интересно ли вам было выполнять проектную работу? Если интересно, то почему?. 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  |