**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 материалов https://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](mailto:tehnologiad@yandex.ru) |