муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Кежемская средняя общеобразовательная школа»

**Цикл уроков технологии для 5-9 классы**

**ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**(модуль ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ)**

**Разработчик: Масликов Михаил Иосифович,**

**учитель технологии**

Тема урока: Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите

Работа над темой урока:
Работа по материалам презентации. <https://vk.com/doc261329086_671735651?hash=eNFly7ihDzlLZnIUXjUGH6HhIAt9g6IymzL3oQoW8BX&dl=diYJLJlWgVVElR0PoeDDT5fprEaNMe9dB3Ap5AyvYiT>

Практическая работа:
1. Посмотрите видеоурок, перейдя по ссылке: [https://youtu.be/3A\_djbpffvk](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2F3A_djbpffvk&cc_key=)
2. Изучите материал урока, составьте конспект.

Тема урока: Основы проектной деятельности. Защита проекта

Работа над темой урока:
Ученики защищают свои проектные работы.
Ученики сами же оценивают свои работы. Оценивание проводится по 5-балльной системе по следующим параметрам: содержание, оформление, творческая работа.
На защиту проекта каждой отводится 2-4 минут.

Ваша задача представить выполненный творческий проект. Во время защиты творческого проекта учащиеся представляют свое готовое изделие, рассказывают о нем по следующему плану:
1) Описание изделия.
2) Назвать причины, побудившие вас взяться за выполнение данного проекта. Обосновать выбранную тему.
3) Технологическая последовательность изготовления изделия.
4) Себестоимость изделия.
(Примечание: Учащиеся при необходимости могут использовать в своей защите изделия информационно-компьютерные технологии).

В конце защиты защищающиеся отвечают на возникшие вопросы:
1) Почему вы выбрали именно этот вид изделия работу?
2) Какие положительные или отрицательные моменты возникли в вашей работе?
3) Что вы бы изменили в своей работе и почему?
4) Какое практическое применение можно найти вашей работе?
5) Удовлетворены ли вы результатом своей работы?
6) Интересно ли было работать над выполнением проекта?
7) Что вызывало трудности, как вы с ними справлялись?

Домашнее задание:
1. Презентация и защита проекта
2. Ответить на возникшие вопросы письменно (их 7)
3. Дать оценку своему проекту.