

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по выполнению различных видов творческих проектов**  
**в 5–11 классах на уроках технологии**

Творческий проект может быть выполнен как одним учащимся, так и группой. Оптимальный выбор вида выполняемого проекта и предъявляемых к нему требований определяется возрастом учащихся.

Класс	Вид проекта	Требования к оформлению проекта
1	2	3
5	Индивидуальный проект (самостоятельно выполненное изделие) и его публичная защита	Обоснование выбора темы, эскиз изделия, технологическая карта, использование материалов и инструментов. Правила ТБ, выполнение соответствующей записи в рабочей тетради
6	Индивидуальный проект (самостоятельно выполненное изделие) и его публичная защита	Обоснование выбора темы, эскиз изделия, технологическая карта, расход материалов. Правила ТБ, выполнение соответствующей записи в рабочей тетради
7	Индивидуальный проект (самостоятельно выполненное изделие) и его публичная защита	Обоснование выбора темы, эскиз и чертеж изделия, технологическая карта (с графическим изображением последовательности операций), краткая историческая справка, расчет цены изделия. Правила ТБ, выполнение соответствующей записи в рабочей тетради
8	Индивидуальный или групповой проекты	Обоснование выбора темы, эскиз и чертеж изделия, оценка вариантов, технологическая карта (с графическим изображением последовательности операций), краткая историческая справка, расчет финансовых затрат. Правила ТБ, при групповом проекте – вклад каждого ученика. Компьютерное оформление проекта
9	Индивидуальный, групповой или коллективный проекты	Обоснование выбора темы, эскиз и чертеж изделия, оценка вариантов, технологическая карта (с графическим изображением последовательности операций), полное экономическое обоснование), экологическая безопасность, краткая историческая справка, расчет финансовых затрат. Правила ТБ, при групповом проекте – вклад каждого ученика. Компьютерное оформление проекта
10–11	Групповой или коллективный проекты	Все вышеуказанные требования с учетом профиля обучения

Источник:

Технология обслуживающий труд. Практико-ориентированные проекты 5-8 классы; Издательство «Учитель» 2010; Волгоград. Серия методики материалы к урокам