

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

"КАРТИНЫ В ТЕХНИКЕ

АППЛИКАЦИИ ИЗ СОЛОМКИ"

Цели урока

- 1. Овладение основными компонентами проекта. Освоение технологии изготовления аппликации из соломки.*
- 2. Развивать творческие способности учеников, самостоятельность в работе, активность в принятии коллективных решений.*
- 3. Воспитание умения и навыка работы в коллективе, а также уважение мнения одноклассников при принятии коллективных решений.*

Творческий проект на уроках технологии

Учитель технологии и ИЗО
«МОУ СОШ №20 п. Лондоко-завод»
Ольховая В.Э.



Учебный проект

- *Самостоятельная работа учащихся, выполненная под руководством учителя*
- *Учебные проекты выполняются учащимися с 5 по 11 класс*

Цель проекта

- Контроль знаний и умений
- Содействие творческому развитию
- Формирование системы интеллектуальных и трудовых знаний и умений
- Воплощение идей в конкретные изделия

Воспитательные задачи проекта

- Трудолюбие
- Способность самостоятельно принимать решения
- Ответственность
- Коммуникабельность
- Изобретательность
- Формирование положительных интересов и потребностей
- Способствует самоопределению и самореализации

Этапы выполнения проекта

- Подготовительный
- Конструкторский
- Технологический
- Заключительный

Подготовительный этап

- Выбор темы

- Обдумывание технологии выполнения

- Составление плана выполнения

- Расчёт финансовых затрат

Конструкторский этап

- Рассмотрение вариантов и отбор оптимального
- Сбор и обработка материала
- Разработка конструкции
- Разработка технико - технологической документации
- Распределение обязанностей (в коллективном проектировании)

Технологический этап

- Выполнение практической части проекта
- Учёт требований технологии и дизайна
- Самоконтроль качества выполнения
- Контроль учителем и корректировка
- Соблюдение правил техники безопасности

Заключительный этап

- Самооценка качества
- Расчёт экономических затрат
- Предварительная защита
- Защита проекта

Критерии оценивания проекта

- Оригинальность темы и идеи
- Соответствие конструкторским параметрам
- Качество технологии выполнения
- Дизайн
- Потребительские качества
- Экологическая безопасность