

тема урока:
**«Итоговое занятие по
технологии. Защита
творческого проекта юбка»**



*Эпиграфом к нашему уроку послужат слова В.А.
Сухомлинского:
«Одна из важнейших задач школы - научить
пользоваться знаниями»*

Основой жизни на Земле
Можно **труд** назвать вполне.
Человек трудом гордится,
Другой же может лишь его стыдиться

Без стараний и умений
Не жди успехов, достижений.
Сегодня у нас по технологии **зачет-
Творческого проекта защита-отчет.**
Работали мы над ним увлекательно,
Давайте слушать друг друга внимательно



Этапы работы на уроке:

1) Конкурс
знатоков

2) Защита
проекта.

3) Подведение
ИТОГОВ

Желаем удачи!



Тестовые задания по проектной деятельности №2

*Известно, что план
выполнения проектов
состоит из трёх этапов:*

- 1. Подготовительный этап**
- 2. Технологический этап**
- 3. Заключительный этап**

Поясните:



- А)** На каком этапе даётся реклама проекта?
- Б)** На каком этапе даётся обоснование проекта?
- В)** На каком этапе выстраивается технологическая последовательность проекта?
- Г)** На каком этапе проекта даётся выбор оборудования и материалов?
- Д)** На каком этапе проекта ставятся цели и задачи?
- Е)** На каком этапе проекта рассчитывается себестоимость изделия?

2) Защита проектов

Критерии оценки проектов:

- Соблюдение всех этапов проекта

- Оформление проекта

- Качество изделия

- Презентация проекта



Тесты по материаловедению.

Установите соответствие.

ВИД ВОЛОКОН	ВОЛОКНА
1. Растительные волокна	А. Шелк
2. Волокна животного происхождения	Б. Асбест
3. Химические волокна	В. Хлопок
4. Минеральные волокна	Г. Шерсть

Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

Долевая нить на ткани определяется:

1. По кромке
2. По звуку;
3. По цвету;
4. По прочности;
5. По растяжимости



К гигиеническим свойствам ткани относятся:

1. Прочность;
2. Гигроскопичность;
3. Драпируемость;
4. Воздухопроницаемость.

Физкультминутка

Упражнения начинаем, руки выше поднимаем,
Голова чтоб не болела,
Наклоните вправо-влево.
Тянем, тянем, тянем вверх,
Отдохнет спина у всех
Головой теперь покрутим,
Лучше мозг работать будет.
От души мы потянулись
И на место все вернулись.



Тесты по машиноведению.

В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

1. Длины стежка
2. Ширины стежка
3. Ширины зигзага
4. Натяжения верхней нити.



Поломка машинной иглы может произойти, если:

1. Игла погнута;
2. Игла вставлена в иглодержатель до упора;
3. Игла вставлена в иглодержатель не до упора;
4. Слишком толстая нитка.

Тесты по конструированию.

**Для построения чертежа юбки
необходимы мерки:**

1. Ст
2. Оп
3. Сб
4. Дтс
5. Ди



Мерку Сб снимают:

1. Для определения длины пояса;
2. Для определения длины изделия;
3. Для определения ширины изделия.

Тесты по моделированию.

Юбки по конструкции (покрою) бывают:

1. Прямые;
2. Косые;
3. Клиньевые;
4. Диагональные;
5. Конические.

К швейным изделиям поясной группы относятся:

1. Платье;
2. Юбка – брюки;
3. Юбка;
4. Сарафан.



Кроссворд №1

1. Приспособление для влажно-тепловой обработки
2. Величина, дающая свободу облегания в одежде
3. Вид, придаваемый одежде способом выкраивания
4. Величина, необходимая для построения чертежа

Кроссворд №1

1			у	т	ю	г			
2		п	р	и	б	а	в	к	а
3			п	о	к	р	о	й	
4	м	е	р	к	а				

Кроссворд №2

1. Нити, идущие по ширине ткани
2. Неосыпающиеся края по обоим сторонам ткани
3. Нити, идущие по длине ткани
4. Что участвует в переплетении ткани
5. Что сходит с ровничных машин
6. Как называется профессия людей на прядильных фабриках

Кроссворд №2



Физкульт-минутка

- <https://www.youtube.com/watch?v=SAWr-KZhD0E> ссылка на физкульт- минутку про мальчика

3) Подведение итогов урока

Сегодня победитель-команда №



Рефлексия

«В деянии начало бытия», -
сказал немецкий философ и поэт И.
Гете.

**«Статую красит вид, а человека
– деяние»** (Древнегреческий мудрец
Пифагор.)