

7 КЛАСС

Тема урока

- ❑ Расчёт стоимости изделия
- ❑ Контроль и оценка качества готового изделия

Цель урока

Формировать умение на практике использовать теоретические знания по определению себестоимости изделия, оцениванию качества готового изделия

Кто сказал, что рукоделье
В человеке от безделья?

Воздавал всегда народ
Мастерам своим почет!

Этапы проектирования

изделия

- 1. Организационно-подготовительный (аналитический) этап
- 2. Технологический этап (технология изготовления)
- 3. Заключительный (контрольный) этап

Проверка качества проекта на 3 этапе

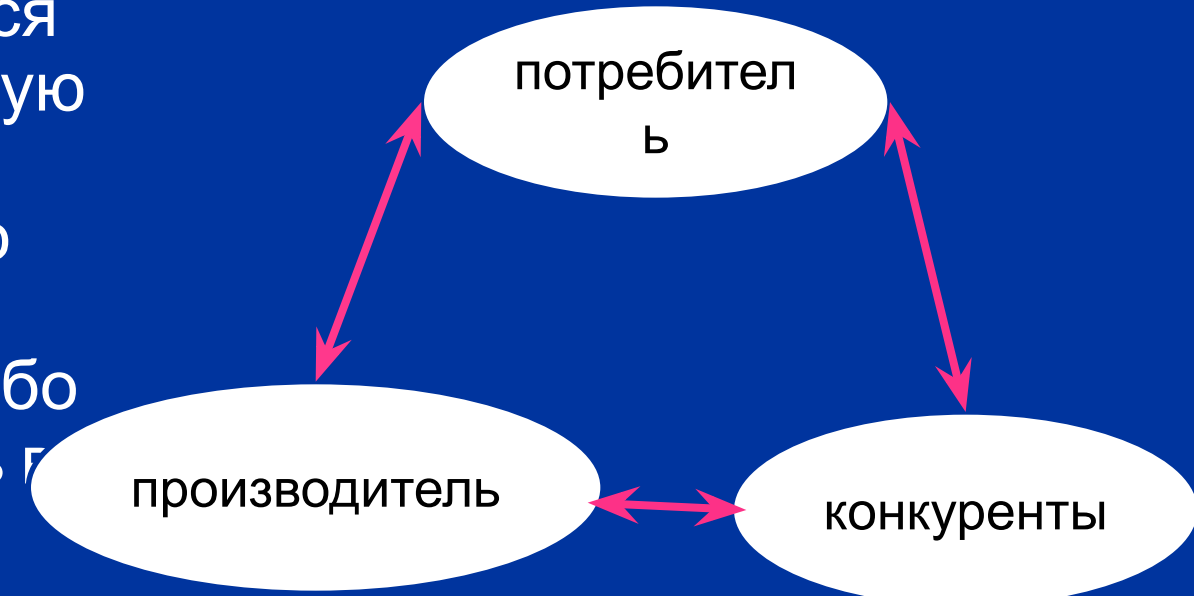
- Соответствует задумке и эскизу модели
- Выполнено аккуратно, строчки ровные, нормы швов соблюdenы
- Отделка изготовлена качественно
- Изделие хорошо сидит на фигуре
- Картина вписывается в интерьер



Контролёр ОТК

Маркетолог

- Производственная компания не может стоять на месте. Развивается рынок, меняется спрос, совершенствуются технологии. Старую продукцию необходимо либо снимать с производства, либо модифицировать в соответствии с изменившимися потребностями рынка



Реклама

Чтоб уютней,
веселей был твой дом,
ты смелее вышивай
гладью и крестом!

Магазин *Иголочка*

Наш адрес: г. Калязин, ул.
Волжская, д. 10
т. 2-35-56

Мы работаем без выходных
с 10 до 19 ч
Без перерыва на обед



Бухгалтер

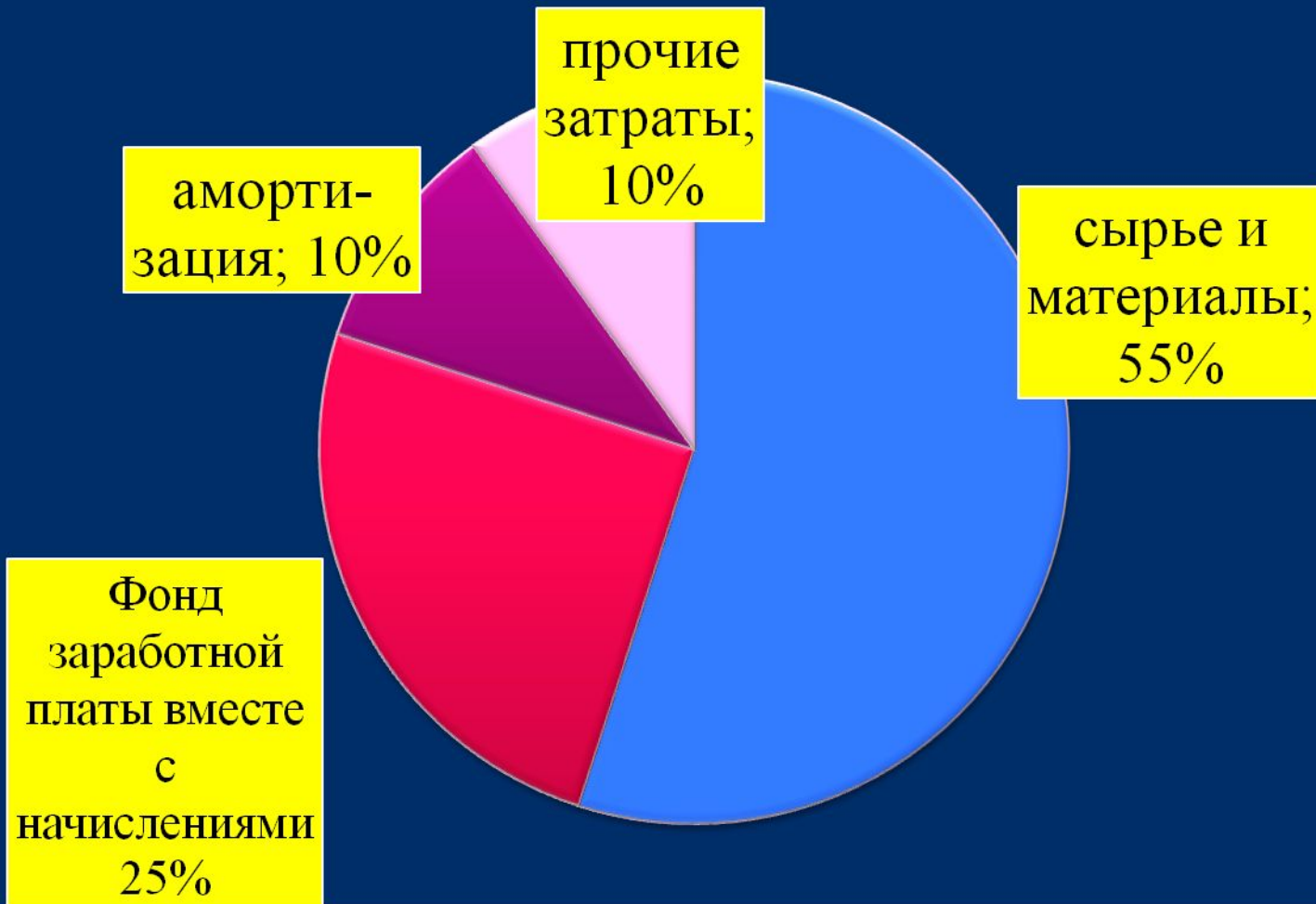
Бухгалтера
нелёгок труд!



Экономист

Запись в тетради:

Себестоимость



Экономия материальных затрат

Себестоимость

№	Наименование материалов	Цена за единицу, руб.	Расход материалов	Затраты на материалы
1.	Канва	180 руб./м	20 см/20 см	36 руб.
2.	Нитки - мулине	9 руб./8 м	10 мотков	90 руб.
3.	Иглы	б/у	1шт.	-
4.	Рамка	40	1шт.	40 руб.
5.	Схема	25	1шт.	25 руб.
6.	Пяльцы	20	1шт.	20 руб.

Итого:

211 руб

Определение стоимости электроэнергии

- Все работы производились в комнате, которая освещается люстрой с лампами накаливания 60 Вт
Всего ламп 4 шт

$$W = 60 \text{ Вт} \times 4 = 240 \text{ Вт} = 0,240 \text{ кВт}$$

- Стоимость 1кВт/ч электроэнергии с = 2,80 руб
- На всю работу я потратила t = 24 часа
- Тогда стоимость электроэнергии освещения

$$\begin{aligned} C_{\mathcal{E}} &= W \times t \times c = 0,240 \times 24 \times 2,80 = \\ &= 16,128 \text{ рублей} \sim 16 \text{ руб} \end{aligned}$$

- Общая себестоимость изделия

$$\begin{aligned} C \text{ картины} &= C \text{ материалов} + C \text{ электроэнергии} \\ &\text{освещения} = 211 + 16 = 227 \text{ руб} \end{aligned}$$

Физкультминутка

- Потяни шею, расправь плечи
- Закрой и затем широко открай глаза
(повторить 5-6 раз)
- Посмотри вверх, вниз, вправо, влево, не поворачивая головы
- Посмотри вдаль, найди самый удалённый объект и задержи на нём взгляд, переведи свой взгляд на экран

Практическая часть урока

Игра “Семинар специалистов”

- Класс делится на четыре группы, в состав которых входят специалисты: контролеры ОТК, экономист, бухгалтер, маркетолог
- Цель каждой группы оценить изделие по критериям и выставить баллы, определить себестоимость изделия с учетом стоимости электроэнергии
- По окончании работы руководитель группы “специалистов” сделает отчет

Критерии оценивания

**Да - 1 балл Есть недочеты
(указать) – 0 баллов**

- Соответствует своему назначению (удобство использования)
- Качество изготовления изделия (прочность, стежки, крепление, аккуратность)
- Эстетичный вид изделия (сочетание цветов, оформление)
- Трудоемкость выполнения изделия (сложность и объём выполненных работ)
- Экономичность изделия
(время на изготовление, покупка материалов)
- Экологические критерии (загрязнение окружающей среды при производстве)

Домашнее задание

- ❑ Подготовится к защите проекта
- ❑ Тетрадь

Рефлексия

