



Проект

«Панно в технике счётной вышивки»»



Цель проекта

- Оценить свои возможности в проектной деятельности.
- Разработать и выполнить проект.
- Изготовить по проекту вышивку.
- Оценить проделанную работу.

Определение потребности

- В нашей стране день рождения, пожалуй, является самым главным «персональным» праздником человека. Именно в этот день принято дарить «главные» подарки.
- Самый лучший в мире крокодил из известного мультфильма пел: «К сожалению, день рождения только раз в году». А так ли это на самом деле? Конечно, у каждого из нас только один день рождения. А в семье?
- У нас есть братья и сёстры, родители, бабушки и дедушки... как много праздников набирается!
- Если внимательно исследовать проблему дней рождения, можно выяснить, что чуть не каждый день у любого из нас есть повод поздравить кого-то из родных или знакомых, пожелать здоровья и сделать маленький подарок.
- У моей сестры скоро день рождения. Я её вижу не часто, так как она учится в техникуме. Поэтому хочу подарить ей особенный подарок. Но что ей подарить?.. Открытку? Забудется! Может, цветы? Завянут! Ну что мне придумать? Решено: буду делать поделку своими руками.
- Теперь предстоит выбрать: что это будет? Вязаная вещь? Аппликация? В этом году я освоила несколько видов техники ручного вышивания. С их помощью можно выполнить множество изделий. Пожалуй, именно на этом я остановлюсь – подарю сестре вышивку.

Краткая формулировка задачи



- Разработать и изготовить панно в технике счётной вышивки. Изделие должно быть красивым и недорогим.

Выбор техники изготовления

- Вышивка
- Аппликация
- Лоскутная техника



Выбор рисунка

- Абстракция
- Пейзаж
- Сюжетный
- Старинные мотивы



Выбор формы панно

- Прямоугольник
- Квадрат
- Восьмиугольник
- Круг

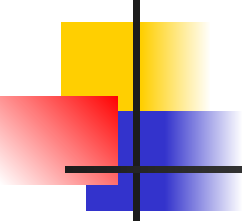


Первоначальные идеи

- **Идея №1:** «Гладь» (стежки, расположенные параллельно и вплотную друг к другу, образуют гладкую, ровную поверхность вышивки)
- **Идея №2** «Ажурное вышивание» (ажурное вышивание включает большое разнообразие приёмов и швов)
- **Идея №3** «Накладное шитьё или аппликация» (узор формируется из кусочков всевозможных тканей и материалов, вырезанные для аппликации накладывают на основную ткань и закрепляют различными швами: гладью, петельным, тамбурным швом)
-
- **Идея №4** «Вышивание крестом» (два стежка, пересекающихся посередине)

Анализ идей и выбор лучшего варианта

- Проанализировав все возможные варианты, я решила изготовить панно прямоугольной формы в технике счётной вышивки с забавным рисунком «Козочка», так как её легко можно выполнить на любой ткани, отсчитывая определённое число нитей.



Планирование и изготовление панно

- Вышивать панно я буду нитками мулине различных цветов по канве. Вышивка по канве помогает создавать одновременно красивые и прочные предметы домашнего обихода. Техника вышивания панно – простой крестик, так как он быстрый и простой в исполнении.



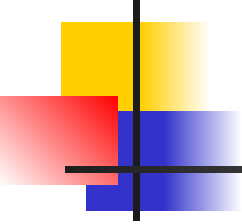
Описание работы

- Вышивать крестом и полукрестом в три нити согласно схеме. Выполнить контуры стежком «назад иголку» в три нити. Готовую вышивку обрезать до размера рамки, отпарить с изнаночной стороны и вставить в рамку.

Экономическое обоснование

Расчёт себестоимости своего изделия я представила в виде таблицы

<i>№</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Условная цена за единицу, руб.</i>	<i>Необходимое количество</i>	<i>Стоимость, руб.</i>
1	2	3	4	5	6
1	Канва	1м	65	25см	16р.25коп
2	Нитки мулине	20м	5		
	- жёлтый цвет			20см	5коп
	- красный цвет			15см	2коп
	- белый цвет			15см	2коп
	- коричневый			2,5м	60коп
	- светло-коричневый			3м	63коп



Стоимость панно – 18 руб.50 коп.

Вывод: сделанное панно значительно дешевле, чем в магазине



Самоанализ

- Считаю, что в целом проект получился хороший. Мне нравится подарок, который я сделала для своей сестры. Надеюсь, ей он тоже понравится. На защиту проекта я предоставила таблицу с экономическим обоснованием, схемы и готовое изделие. При работе над ним я использовала дополнительную литературу, благодаря чему узнала много нового и интересного. Эта информация пригодится мне в будущем.