#### МОУ гимназия № 1

## «Кормушка для птиц»

Работу выполнил: Жуков Фёдор ученик 11 класса

Руководитель проекта учитель технологии Винтилов П.И.

#### Введение

Зима – трудное время года для пернатых. Во время метелей и сильных морозов много птиц погибает от голода, особенно в конце зимы, когда почти весь корм повсюду съеден. Я знаю, что помочь им в силах каждый! Достаточно сделать кормушку и периодически её пополнять



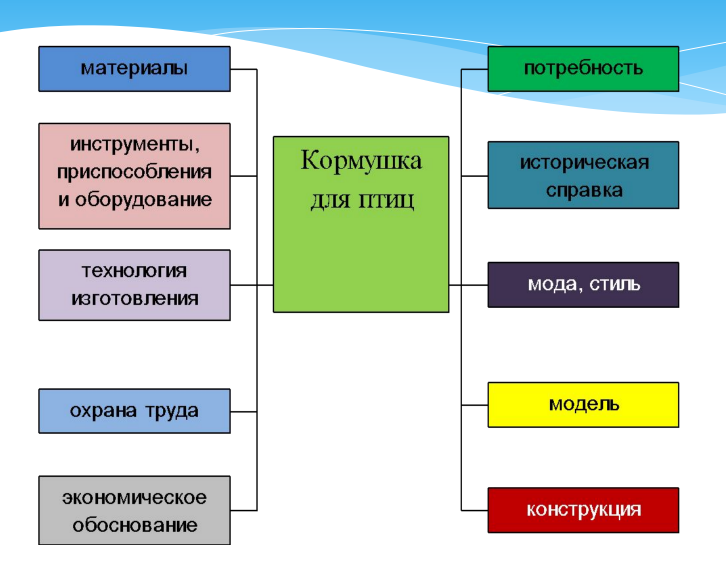
#### Цель проекта:

Изготовить практичную, оригинальную, дешевую кормушку для птиц.

#### Задачи

- \* Выработать самостоятельность в выборе решений.
- \* Научиться изготавливать конкурентно способные изделия.
- \* Освоить и закрепить навыки в графической разработке отдельных деталей и всего изделия в целом.
- \* Определять потребности в различной продукции.
- \* Оценивать результаты работы на каждом из этапов изготовления изделия и давать общую оценку проекта.
- \* Находить и использовать необходимую информацию, используя Интернет и печатные источники.

### Схема обдумывания



## Выявление основных параметров и ограничений.

- изделие должно быть выполнено аккуратно.
- ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ ВЫБРАННОЙ СТИЛИСТИКЕ.
- изделие должно быть красивым.
- ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОЧНЫМ.
- ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ФУНКЦИОНИРУЮЩИМ.
- ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НУЖНЫМ.
- изделие должно быть безопасным.

#### Исследование и анализ



Кормушкаподвес или «экокормушки»



Домик



Площадка



Бункерная

### Деревянная кормушка



#### Вывод:

Из предложенных вариантов я решил делать кормушку домик т. к. она обладает такими свойствами как:

- \* Практичность
- \* Эстетичность
- \* Экологичность
- \* Надёжность
- \* Универсальность





## Операционно – технологический этап проекта

Выбор материалов, инструментов, приспособлений, оборудования. Материалы: Провел исследовательский анализ пород древесины

#### Сравнительный анализ

Nº п/п	Порода древесины	Свойства				
1	Береза	Твердая, прочная, коробится.				
2	Осина	Мягкая структура не колется, может легко сравниться с древесиной липы, при этом растет намного быстрее и встречается гораздо чаще.				
3	Сосна, ель	Мягкая, смолистая, хорошо обрабатывается ручными и механическими инструментами, легко доступная.				

# Сравнительный анализ древесных пиломатериалов

No	Материал	Рисунок	Физич еские и	Экономичнос	Экологичность	Обработка
п/п			м еханические	ТЬ		
			свойства			
	Массив		Хорошо	Можно	Экологич еский	Хорошо
	древесины		обрабатывается	приобрести	чистый	обрабатывает
1		<b>经过度的基础的现在分词</b>	ручными и	различных	материал, не	ся ручными и
			механическими	размеров,	аллергенен, при	механически
		<b>是一种的</b>	инструментами	использовать	утилизации не	ми ,
			тиструментими	обрезки и	выделяет	полируется,
				отходы	вредных	декорируется
				деревообраба	веществ.	декорируется
				тывающих	вещеетв.	
				предприятий		
2	ДВП		Во влажной	Продается	При	Хорошо
			среде	целыми	производстве	обрабатывает
			расслаивается,	плитами,	используют	ся, ручными
			коробится,	невыгодно	с интетические	инструмента
			тонкая		смолы,	ми , не
					антисептики	декорируется
3	ДСП		Плотная только	Продается	Экологически	Обрабатывае
	, ,		по	целыми	небезопасен , при	тся в
			поверхности,	плитами,	производстве	основном
			при попадание	невыгодно	используется	механически
			влаги		формадельгид	ми
			разбухает,		4.sb	инструмента
			плохо держит			ми,
			крепежный			обязательно
		Electric States	материал			покраска ,
			матернал			Продается
						целыми
						плитами,
4	<b>D</b>		D	Постоя	П	невыгодно
4	Фанера		Во влажной	Продается	При	Хорошо
			среде	целыми	производстве	обрабатывает
			расслаивается ,	плитами,	используют клеи	ся ручными и
			коробится	невыгодно	на основе фенол -	механически
					формадельгида	МИ
						инструмента
						ми , не
						декорируется

#### Техническое моделирование

- \* 1) выбрать инструменты и материалы которые необходимые при работе
- \* 2) определить количество расходных материалов
- \* 3) разработать технологические карты
- \* 4) изготовить изделие

#### Инструменты и приспособления для выполнения изделия

	Инструменты	Назначение					
Разметочные							
1	Карандаш	Разметка деталей					
2	Линейка	Разметка заготовок на больших листах					
3	Кернер	Разметка центров отверстий на металле					
4	Копировальная бумага	Копирование деталей на заготовку					
Обрабатывающие							
4	Лобзик	Выпиливание деталей					
5	Шуруповерт	Сверление отверстий, монтаж крепежа					
6	Столярная ножовка	Отпиливание заготовок					
	Слесарные ручные ножницы	Резание тонколистового металла					
8	Токарный станок по дереву СТД-120	Точение декоративных стоек					
	Наждачная бумага	Чистовая обработка поверхностей					
	Приспособле	ния					
8	Выпиловочный столик «ласточкин хвост»	Для выпиливания					
9	Струбцина или тиски	Для зажима заготовок и выпиловочного столика					
10	Стусло	Запиливание углов 90° и 45°					

# Технологическая последовательность

№ п/п	Последовательность выполнения	Материал	Размеры мм	Коли чест во	Инструменты и приспособлен ия
1	Выбрать заготовки и разметить для стоек	Бруски сосновые	300*40*40	4	Линейка, карандаш, столярная ножовка
2	Подготовить к точению				Рубанок
3	Выточить стойки		См. приложение №1	4	Токарный станок по дереву, резцы
4	Разметить и отпилить доски для основания	Доски сосновые	400x330x20	4	Карандаш, линейка, ножовка столярная
5	Склеить основание	Клей ПВА			Кисть, вайма столярная
6	Разметить и выпилить потолочное основание	Фанера S4	400x330x4		Карандаш, линейка, ножовка столярная
7	Разметить и выпилить лабаш	Плита OSB	См. приложение	2	Карандаш, линейка, ножовка столярная
8	Разметить и выпилить соединительные элементы каркаса крыши	Бруски сосновые	270x30x 20	3	Карандаш, линейка, ножовка столярная
9	Разметить и выпилить накладные декоративные элементы	Рейки липовые	См. приложение	5	Карандаш, линейка, лекало, лобзик
10	Разметить и выпилить декоративный	Липовая доска	См. приложение		Карандаш, линейка, лекало, лобзик

### Изготовление

## ИЗДЕЛИЯ

- •Соблюдать последовательность и технические условия при изготовлении.
- •Постараться, чтобы изделие отвечало требованиям качества (критерии дизайн-спецификации).
- •Завершить работу к намеченному сроку
- •При изготовлении изделия необходимо соблюдать требования по технике безопасности.

### Подобрать заготовки выточить

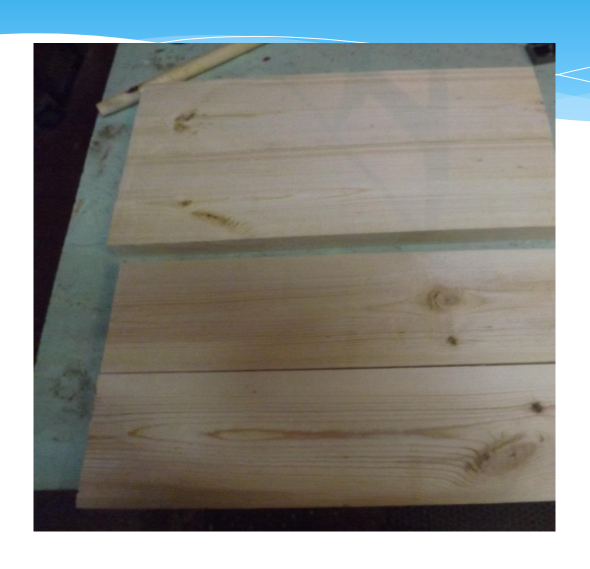
стойки



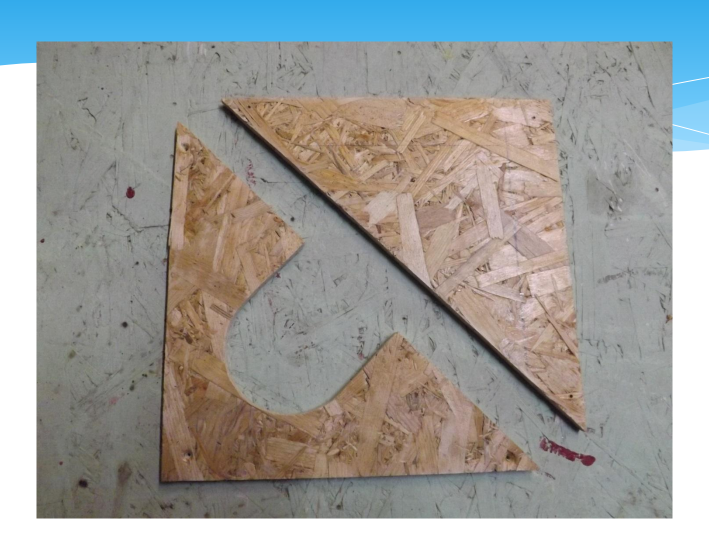




#### Разметить и изготовить основание



#### Разметить и выпилить лобаши



# Собрать конструкцию крыши кормушки





# Собрать нижнюю часть кормушки с декоративными стойками



## Разметить и выпилить элементы балкончика









### Разметить и вырезать кровлю кормушки



### Сборка кормушки







#### Декоративная отделка кормушки





# Выполнить кровлю и покрыть изделие лаком



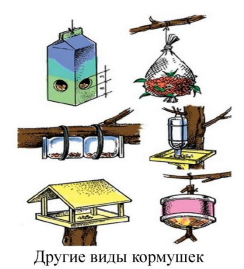
#### Чем кормить птиц зимой

#### Требования к кормушкам для птиц:

Кормушка должна быть сделана 🥞 необработанного дере-



поддона с бортрех элементов: тиками (высота бортика 3,5 см.), крыши и устройства для крепления. Высота от поддона до крыши 12 – 15 см.



#### Знаете ли Вы?

Из каждых 10 синиц - 9 погибает зимой от голода. Одна кормушка может спасти от смерти 50 синиц. Одна синица спасает от вредителей 10 деревьев. Одно дерево обеспечивает кислородом 3 человек.

#### Чем кормить птиц?



#### Экономическое обоснование



Я использовал для изготовления отходы пиломатериалов

Себестоимость очень низкая. Затраты только на расходные материалы

Анализ информации полученной в интернете показал, что стоимость примерно-аналогичных деревянных кормушек имеет широкий диапазон от 2000 рублей и выше. А это значит, что мое изделие гораздо экономичнее в производстве и имеет эксклюзивный характер.

#### Экологическое заключение.

- \* Деревянная кормушка изготовлена из качественных и экологически чистых материалов, совершенно безопасны как для детей, так и для взрослых. Не оставляют заноз.
- \* Изготавливая свой проект, я старался как можно меньше нарушать экологию природы и свое здоровье. Технологические процессы выполнял в хорошо проветриваемом помещении, что не было так вредно для здоровья. Энергозатраты минимальны.

### Реклама

пришкольном участке наслаждаться звуками природы и слушать оживленный щебет семейства пернатых. Чтобы привлечь на участок этих маленьких помощниц, которые уничтожают всевозможных вредителей, следует приготовить для них небольшой «подарок» — кормушку. А в благодарность за проявленную заботу пернатые щебетуньи отплатят сторицей, уничтожая насекомых вредителей сада и огорода на вашем участке и сберегая, таким образом, урожай

Как приятно у себя на домашнем или

### Самооценка

Я полагаю, что справился с поставленной задачей.

Изделие получилось удобным, полностью соответствует назначению и соответствует первоначальному замыслу. Это изделие доставляет эстетическое удовольствие, вызывает радость и восхищение у людей.





### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!