

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Дом детского творчества»

Открытый конкурс работ обучающихся  
по художественному декоративно-прикладному творчеству  
«Малахитовая шкатулка»

Номинация: «Свободная техника»

## Декоративный сувенир «Ящерица»



Автор: Касимов Иван  
(обучающийся ДДТ, 13 лет)  
Руководитель:  
Ковалёва Елена Альбертовна,  
педагог доп. образования, ДДТ

# Актуальность

Декоративный сувенир в виде ящерицы прекрасно украсит любой зелёный уголок

## Проблема

Подобный декоративный сувенир можно приобрести в магазине, но он не будет уникальным. К тому же его стоимость будет высокой



# Цель проекта

Изготовление декоративного сувенира «Ящерица»

## Задачи

- Познакомиться с видами и свойствами глины (в том числе, полимерной)
- Выяснить, какие материалы и оборудование необходимы для изготовления сувенира из глины
- Изучить фотографии ящерицы, выяснить пропорции, особенности ее фигуры



- Подготовить необходимые материалы и оборудование.
- Выполнить изделие
- Подготовить презентацию и представить свою работу

# Ожидаемый результат



Готовый декоративный сувенир «Ящерица»

# Виды глины



Глина натуральная

Глина – это мелкозернистая осадочная горная порода, плотная в сухом состоянии и пластичная при увлажнении. К основным свойствам глины относятся: пластичность, огнеупорность, водонепроницаемость.



Глина полимерная  
самозатвердевающая



Глина полимерная  
запекаемая

### Плюсы обыкновенной (натуральной) глины:

- Безопасность для здоровья, так как аллергические реакции на материал невозможны;
- Доступная цена;
- Прочность и долговечность.

### К минусам глины можно отнести:

- Простая глина имеет только природные оттенки (белый, красный, жёлтый и голубой).
- Натуральная глина не содержит примесей и с ней сложно работать так как отсутствуют смягчители и вспомогательные составы.
- Изделия из натуральной глины нужно обжигать при температуре 850-900°С. Домашние газовые и электрические духовки, а также микроволновые печи для обжига не подходят.

В целом, натуральная глина больше подходит для изготовления ваз, тарелок, чашек и другой посуды.



### ***Плюсы полимерной глины:***

- Это безопасный для здоровья материал, который не страшно давать детям в руки (маленьким детям под наблюдением взрослого)
- Из полимерной глины получаются удивительно красивые и прочные поделки
- Доступность материала
- Материал совершенно не токсичен
- Полимерная глина не оставляет грязных разводов на руках так, как это делает обычный пластилин
- Поделки из полимерной глины могут стать украшением квартиры или елочными украшениями

### ***Минусы полимерной глины:***

- Полимерная глина боится воды, поэтому её нельзя мочить. Но небольшой дождик или снежок ничуть не повредит изделие, просто рекомендуется при попадании влаги положить его в сухое место и дать возможность высохнуть.
- Изделия из полимерной глины требуют бережного отношения, но это не означает что она очень хрупкая. Например при падении изделия с ним ничего не будет, проверенно!



# Необходимые материалы и оборудование



Полимерная  
запекаемая глина



Набор инструментов для лепки  
из глины и пластилина



Доска для работы



Краски акриловые, кисточки, клей,  
лак акриловый





Фотография ящерицы  
живородящей



Стразы, бисер



Духовка для запекания  
готового изделия

# Этапы работы



Изучение фотографии ящерицы, её фигуры,  
пропорций тела





Подготовка глины (разогрев и разминание)





Лепка фигурки ящерицы



Формирование углублений  
для страз и бисера)



Просушка изделия при  
комнатной температуре  
(не менее суток)



Запекание изделия в духовке  
(20 минут при температуре 130 градусов)



Раскрашивание сувенира



Приклеивание страз и бисера



Лакировка сувенира





Просушка при комнатной температуре

# Экологическое обоснование

Изделие изготовлено из экологически чистых материалов, пригодных для работы даже детьми. Следовательно, оно экологически безопасно. Совет по использованию: избегать ударов, падений.

## Стоимость изделия

Всего на данное изделие было потрачено 515 рублей, подобные фигурки из глины стоят 1500 и более рублей.



# Заключение

При работе над проектом я изучил виды и свойства глины, а также виды изделий из нее.

Работа над изготовлением этого сувенира была интересной и увлекательной. Раньше я уже лепил поделки из такой глины, поэтому использовал свои ранее приобретённые знания и навыки, а также применил фантазию и воображение. Могу поделиться опытом изготовления этого декоративного сувенира.

К тому же, при работе над изделием я развивал свою мелкую моторику, улучшил свои качества, такие, как терпение, усидчивость, память, фантазию.

Лепка из полимерной глины – очень увлекательное и полезное занятие. Вы не только получаете новый навык, удовольствие от работы, но и имеете возможность создать особенное, креативное творение

