

## Занятие 1.

### *Лепка Кувшина жгутиковым способом.*



**Кирносенко Кристина Сергеевна**

Педагог дополнительного образования

**Цель:** развивать художественно - творческие способности.

**Задачи:** Освоить новый способ лепки; развивать мелкую моторику рук; приобщать к эстетической культуре; обогащать словарный запас детей.  
**Материалы и оборудование:** доска для лепки, стеки, пластилин, тряпочки для вытирания рук.

**Ход занятия:**

### **1. Организационный момент.**

- Сегодня мы будем работать с пластилином. Засучим рукава по локоть. На уроке нам необходимо иметь клеёнку, досточки, стеки, пластилин, тряпочки для вытирания рук. Посмотрите всё ли у всех есть на столе.

### **2. Теоретическая работа.**

***Правила безопасной работы с пластилином:***

- Не бери пластилин в рот.
- Следи, чтобы куски пластилина не падали на пол, иначе они прилипнут к нему.
- Старайся не испачкать одежду.
- Используйте для работы специальную дощечку.
- После работы мой руки или вытирай влажной салфеткой.

– Пластилин – это специальный материал, который используется для... (лепки).

– Знаете ли вы другие материалы для лепки? (Глина.)

– Глина – это природный материал, а пластилин – материал, созданный человеком. Он также состоит из глины, но в него добавляют специальные вещества, которые делают его более мягким, пластичным. Поэтому из пластилина лепить несколько легче, чем из глины.

***Запомни: Свойства пластилина и глины.***

**Свойства пластилина:**

он мягкий, пластичный, быстро согревается в руках;  
не крошится и не размазывается;  
не прилипает к рукам, легко отмывается  
от рук тёплой водой;  
легко лепится к бумаге, картону;  
может долго находиться в воде;  
пластилин не токсичен  
( если ребёнок его попробует,  
то с ним ничего не случится);  
срок годности не ограничен.

**Свойства глины:**

способность в смеси с водой образовывать тонкие «взвеси» (мутные лужи) и вязкое тесто;

способность набухать в воде;

пластичность глиняного теста, т. е. способность его принимать и сохранять любую форму в сыром виде;

способность сохранять эту форму и после "высыхания с уменьшением объема;

клейкость;

связующая способность;

водоупорность, т. е. способность после насыщения определенным количеством воды не пропускать через себя воду.

Мы на занятии будем использовать пластилин. Как вы думаете, существуют ли специальные инструменты для работы с пластилином?

– Как называется инструмент для работы с пластилином? (Стека.)

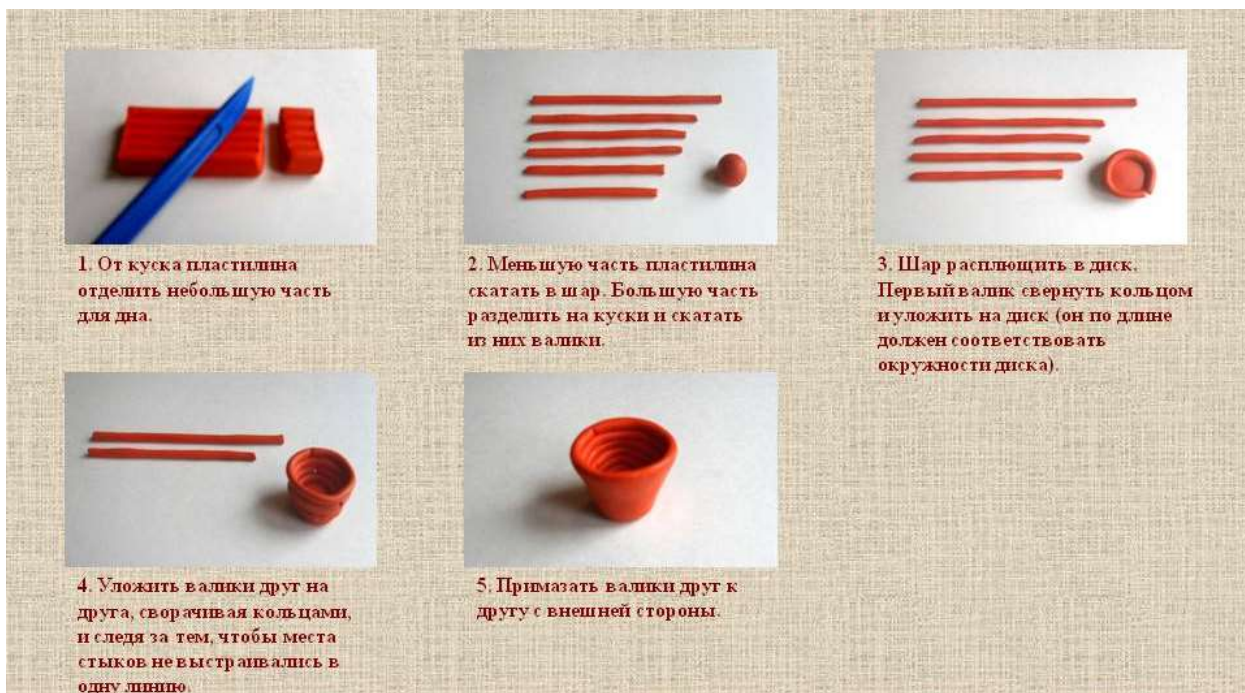
- Как вы думаете с каким материалом легче работать глиной или пластилином?

### 3. Практическая работа.

- Сегодня на уроке будем лепить кувшин.



Техника лепки посуды и сосудов из жгутиков – одна из самых древних. Прошли многие тысячелетия, но до сих пор мастера используют жгутовую технику при лепке уникальных фигурных изделий. При этой технике формовки изделий из пластилина раскатываются жгуты (или колбаски) одинаковой толщины (с карандаш). Процесс моделирования будет ускорен, если жгутики скатать заранее. Лепка посуды начинается с доньшка. Для сосудов доньшко можно скатать шар, сплющить его, а к нему рядами по спирали нарастить боковые стенки. Далее к кувшину приделывается ручка. Для этого скатывается еще один жгут и прикрепляется к кувшину. Полученный кувшин можно украсить различным орнаментом или просто нанести на его поверхность оттиски круга путем вдавливания открытой части футляра шариковой ручки.



#### 4. Завершение.

Из пластилина можно создавать миниатюрные копии посуды для кукол. Сегодня мы слепили кувшин, он тоже может понадобиться ребенку в его кукольном хозяйстве. Лепка из пластилина – это всегда увлекательно, а если с полученными изделиями можно еще и поиграть впоследствии, то юному скульптору понравится вдвойне такая затея.