

Практическая работа.

-Ребята, у вас у каждого на столе лежит пластилин - искусственный пластичный материал для лепки. Подумайте, само слово «пластилин» о чём нам говорит? Какой это материал? (*Пластичный*). Материал обладает свойствами пластичности, если он очень податливый, изменяется под действием нагрузок. Мы можем его размять и получить какое-то изделие. А раз он мягкий, податливый, значит, из него можно лепить, что-то вылепливать. Если можно лепить, как будет называться эта работа? (*Лепка*).

Лепка - один из видов изобразительного искусства. А когда мы что-то вылепливаем, мы образуем какую-то форму, т.е. внешний вид изделия.

-Ребята, подскажите мне чего боится пластилин? (*Тепла, прямых солнечных лучей*) А почему? Что произойдет если наше изделие из пластилина попадет под жаркие солнечные лучи? (*Может поплыть, растаять, потерять форму- внешний вид изделия*).

Но чтобы нам сделать какое-то изделие, необходимо знать основные приемы лепки из пластилина. Сейчас мы с вами поупражняемся. Я буду вам показывать, а вы повторять все приемы лепки за мной.

А) Чтобы отделить кусочек пластилина от одного брусочка можно его:

1. открутить;
2. отщипнуть;
3. отделить нитью;
4. воспользоваться стекой.

Б) Возьмите пластилин в ладошки и мы погреем его. Пластилин - большой выдумщик и фантазер. Из него можно сделать что угодно. Но он очень упрямый. Когда упрямства в нем собирается много, он становится твердым, непослушными и ничего делать не соглашается. Чтобы выгнать из него упрямство его нужно как следует размять. Тогда он станет мягким и поможет нам. Мы уже разогрели пластилин а теперь разомнем его руками.

В) Существуют приемы, которые помогут придать форму пластилину:

1. скатывание
2. раскатывание
3. сплющивание
4. вытягивание

5. вдавливание

6. сгибание

7. прищипывание

8. оттягивание

Г) Как нам соединить детали?

9. прижать

10. примазать

_мы должны составить ход работы:

1. Раскатай колбаску

2. Раздели ее на части

3. Слепите буквы

4. Украсьте