



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида № 25 «Успех»
МБДОУ № 25 города Канска Красноярского края

«Организация проектной деятельности с детьми как одна из форм формирования творческих способностей детей»

(на примере проекта:
«Гончарная мастерская»)

Автор-исполнитель
Окладникова

Наталья Макарьевна

Уголок экспериментирования



Экспериментирование



Вывод

Песок – сыпучий материал, мягкий, легко пропускает воду, при соединении с водой можно сделать поделку – при высыхании быстро рассыпается.

Глина – твердый материал, не сыпется, как песок, не пропускает воду, при соединении с водой можно сделать поделку – при высыхании не рассыпается.

Вопрос



Цель: ознакомление детей с глиной, ее свойствами, формирование умения лепить из нее.

Задачи:

Образовательные:

- знакомить воспитанников с народным и декоративно-прикладным искусством;
- формировать умения лепить и расписывать различные изделия из глины.

Развивающие:

- развивать художественно-эстетический вкус на примерах народного творчества современных мастеров;
- развивать мелкую моторику.

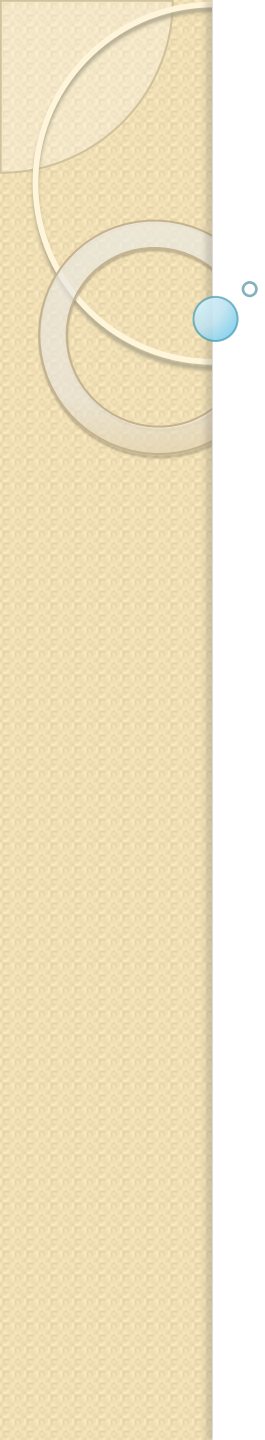
Воспитательные:

- воспитывать интерес к русскому народному творчеству;
- воспитывать эмоционально – эстетические чувства;
- воспитывать художественный вкус;
- воспитывать организованность, индивидуальность, аккуратность.
- воспитывать дружеские отношения.

Изделия из дерева, бересты, папье – маше и глины



Использование ИКТ



Предварительная работа



Пробуем лепить



Вывод

Нельзя сушить в сильно проветриваемом помещении (на сквозняке), на окне, у батареи.



У нас получилось



Сушка изделий



Вывод

Сохнет игрушка из глины долго, от нескольких дней до нескольких недель, все зависит от размеров игрушки.

Покрываем белой краской



Вывод

Расписывать игрушку лучше гуашью, потому, что она густая и хорошо закрашивает пробелы



Мы расписываем



Вывод

Если не понравилась роспись, то можно легко смыть ее водой; прежде чем наносить краску другого цвета, нужно дать высохнуть предыдущей.



Вторичное использование глины

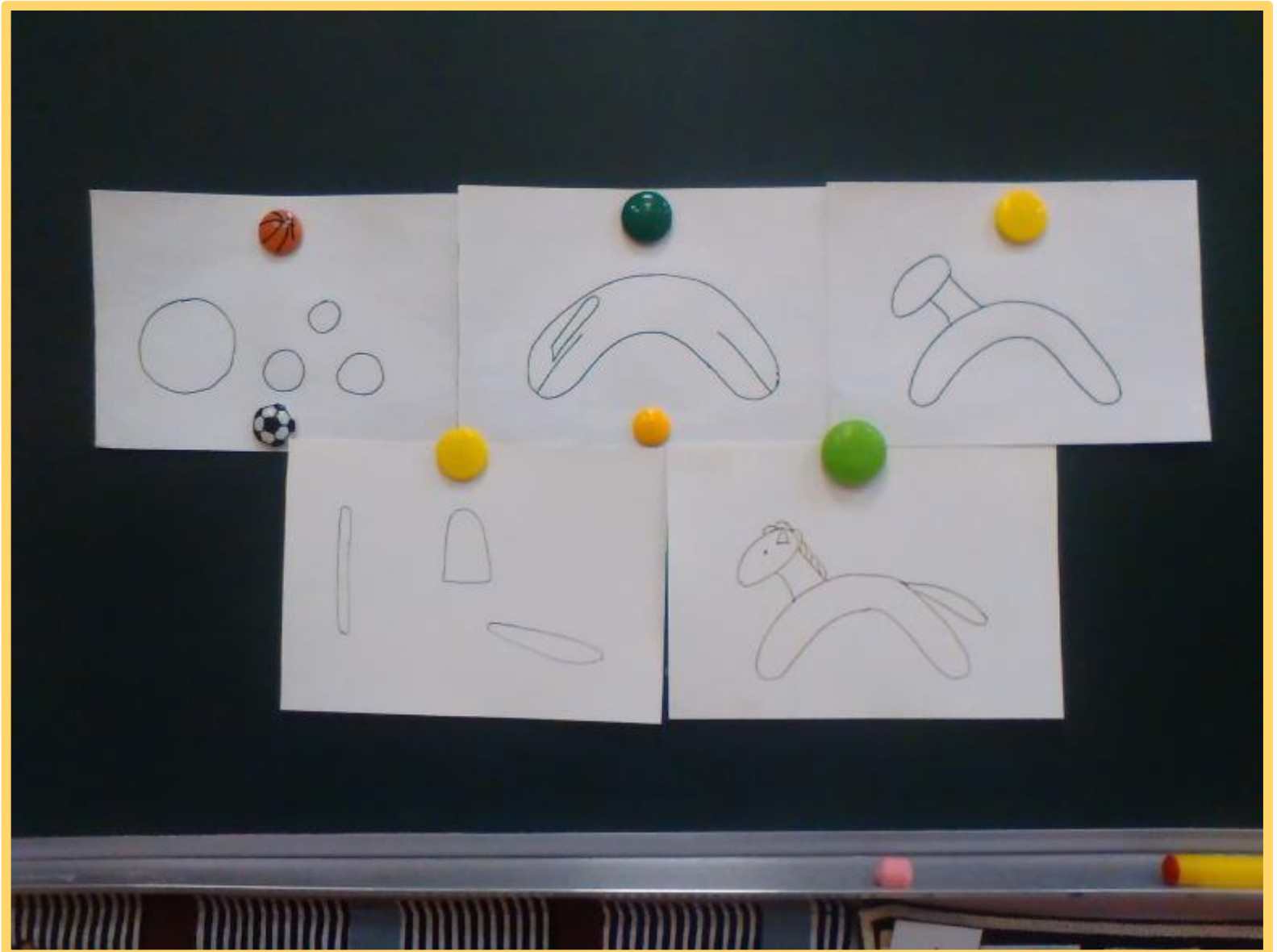


Вывод: глина размокает в зависимости от толщины куска.

Мастер-класс ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ГЛИНЯНОЙ



Работа по схеме





**Благодарю за
внимание!**