

Методика организации работы детей дошкольного возраста с природным материалом основывается на принципах дидактики: от простого к сложному. При этом важное значение приобретает принцип повторяемости действий (при выполнении новых поделок, воспитатель опирается на уже усвоенные знания).

Существует одно основное правило диктуемое эстетикой творчества: природные материалы сочетаются только с природными материалами или в крайнем случае с материалами природного происхождения (веревкой, грубой льняной или хлопчатобумажной тканью, мешковиной).



Важным этапом работы с природным материалом является разработка вариантов скрепления деталей. С детьми младшего и среднего дошкольного возраста для соединения шишек, желудей, веточек можно использовать пластилин, глину, двусторонний скотч. При креплении на деревянные шпажки или зубочистки - канцелярский клей, клей ПВА. Главное – хорошо просушить место соединения, не передвигать работу и не шевелить места скрепления.

Наиболее надежно и эстетично крепление на деревянные зубочистки, шпажки или проволочки в сочетании с прозрачным клеем.



Муниципальное Бюджетное
Дошкольное Образовательное
Учреждение «Детский сад № 65» г.



**Использование
природного
материала в работе
с дошкольниками**



г. Воркута, 2024 г

Классификация природных материалов:

Природные материалы по происхождению делятся на три группы.

1. Природные материалы растительного происхождения: засушенные листья, семена растений (тыквы, кукурузы, фасоли, дыни, арбуза и т.д.), засушенные травы, колосья, шишки, древесные грибы, корни деревьев.



2. Природные материалы животного происхождения: яичная скорлупа, перья птиц, пух, кожа.

3. Природные материалы минерального происхождения: камни, песок, глина, ракушки.



Способы заготовки и хранения природных материалов:

Лучшее время для заготовки природных материалов – лето и начало осени.

Шишки (особенно сосновые)

Собирать во влажной почве, при высыхании шишки раскрываются, хранить в сухом помещении, подальше от воды, иначе они заплесневеют.

Если нужна закрытая шишка, ее следует замочить в стеклянной емкости на несколько дней. Как только она закроется, её вынимают, вытирают, немного подсушивают и консервируют форму клеем. Если же свежую шишку (закрытую) нужно быстро раскрыть, используют принудительное высушивание.

Листья растений

1 способ: разложить между бумажными листами и прогладить теплым утюгом, затем хранить между листами бумаги

2 способ: консервирование в глицерине. Листья помещают в раствор глицерина и воды (из расчета 1:2) на сутки. Затем высушивают на одноразовых бумажных полотенцах.

3 способ: консервирование в парафине. Для изготовления вощеных листьев необходимо растопить парафин (воск) на слабом огне. Окунуть лист в жидкий парафин. Вынуть и дать стечь лишнему парафину. Второй вариант, натереть свечкой бумагу, поместить в неё листья и прогладить утюгом на средней температуре (без пара).

Листья получаются яркими, плотными и блестящими!

Техника безопасности при работе с природными материалами:

Техника безопасности при работе с горячим клеем:

1. Перед началом работы необходимо организовать свое рабочее место: защитить рабочую поверхность от попадания термоклея.
2. При работе с горячим клеем необходим контроль взрослых. Самостоятельный доступ к рабочему месту для детей должен быть ограничен.
3. Помещение для работы должно быть хорошо вентилируемым.
4. Работать только с исправным инструментом.
5. Не включать прибор без клеевого стержня.
6. Не прикасаться к соплу (кончику) пистолета и не трогать горячий клей.
7. Соблюдать предписанное инструкцией время непрерывной работы. Обычно оно составляет около 30 минут, после чего пистолет автоматически отключится до остывания — или же его надо отключить самостоятельно.
7. По окончании работы выключить электроприбор. После остывания инструмент можно хранить в любых положениях, но в защищённом от пыли и мусора месте.

