



РАБОТА С ПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ часть 3

Сечковская Лидия Григорьевна,
старший преподаватель кафедры
специальной педагогики

ПЛАН ЗАНЯТИЯ:

1. Материалы для лепки и их характеристика

Материалы для лепки и их характеристика

| Наименование материала | Преимущества материала | Недостатки материала |
|---|--|--|
| <p>Умный пластилин (умная масса, жвачка для рук, лизун)</p> | <ul style="list-style-type: none">❖ Изготавливается из полимеров❖ Бывает 2-х видов: магнитный (притягивается к магниту, поглощает его) и светящийся (светится в темноте)❖ Выпускается разных цветов, которые отлично смешиваются между собой❖ Меняет форму без затруднений, хорошо тянется, очень приятный на ощупь❖ Не липнет к рукам❖ Шарик из него отлично прыгает❖ Масса не липкая, не оставляет никаких следов на руках и одежде❖ Не высыхает, приблизит. срок службы 5 лет❖ Рекомендуется для детей от 3-х лет | <ul style="list-style-type: none">❖ Присутствует несильный запах резины❖ Светящийся пластилин светится в темноте, если его предварительно подержать под лампой, чем дольше, тем сильнее будет свечение❖ Рвется, если очень резко потянуть в разные стороны❖ От сильного воздействия (удара) становится хрупкий, как стекло❖ Копирует форму поверхности при длительном хранении❖ Приятно мять, но нельзя слепить поделку в виде круглой скульптуры |

Материалы для лепки и их характеристика

| Наименование материала для лепки | Преимущества материала | Недостатки материала |
|---|---|---|
| Застывающий пластилин (легкий застывающий пластилин, бархатный пластик) | <ul style="list-style-type: none">❖ Выпускается разных цветов (цвет насыщенный)❖ Материал очень легкий, воздушный, не тонет в воде❖ Сильно тянется, рвется❖ Хорошо лепится, отлично скатывается❖ Детали поделки хорошо липнут друг к другу❖ Не прилипает к рукам❖ Застывает на воздухе, не требует обжига | <ul style="list-style-type: none">❖ После застывания похож на прессованный пенопласт❖ Очень мягкий, маленькие детали трудно лепить |

Материалы для лепки и их характеристика

| Наименование материала для лепки | Преимущества материала | Недостатки материала |
|----------------------------------|---|--|
| Масса для лепки | <ul style="list-style-type: none">❖ Мягкая, пластичная, хорошо растягивается❖ Не прилипает к рукам❖ Выпускается разных цветов❖ Поделка из массы высыхает на воздухе за 8 часов❖ До 12-ти часов с момента контакта с воздухом (начала высыхания) может сохранять пластичность. Даже если прошло 8 часов, поделку можно сбрызнуть водой и исправить недостатки❖ Поделки не деформируются, можно играть ими довольно долго❖ Один из самых популярных и практичных материалов для детского творчества | <ul style="list-style-type: none">❖ Высокая цена |

Материалы для лепки и их характеристика

| Наименование материала для лепки | Преимущества материала | Недостатки материала |
|----------------------------------|--|--|
| Тесто | <ul style="list-style-type: none">❖ Тесто мягкое и пластичное, работать с ним легко❖ Засыхает на воздухе, можно запекать в духовке❖ Тесто полностью безопасно. В его составе лишь вода, мука и соль❖ Может быть неокрашенное и цветное❖ Для получения цветного теста добавляются пищевые красители❖ Не прилипает к рукам❖ Легко смешивается❖ Высохшую поделку можно раскрасить❖ Доступно для приготовления в домашних условиях | <ul style="list-style-type: none">❖ Высыхает в течение 12 часов❖ Размокает в воде |

Материалы для лепки и их характеристика

| Наименование материала для лепки | Преимущества материала | Недостатки материала |
|---------------------------------------|---|---|
| Кинетичкий песок (домашняя песочница) | <ul style="list-style-type: none">❖ Возможность для малыша играть в песочнице в любое время года , при любой погоде❖ Не имеет неприятных запахов❖ Может быть как одного цвета, так и разноцветным | <ul style="list-style-type: none">❖ В целях безопасности нельзя оставлять маленького ребенка наедине с песком, т.к. песок остается на руках (ребенок может натереть им свои глаза, взять в рот и т.д.)❖ Игра в домашней песочнице не исключает рассыпания песка за ее пределы. Вокруг песчницы следует подстилать клеенку или газету, требуется дополнительная уборка❖ Прилипает к пальцам ребенка и одежде |

Литература

1. Алексахин, Н.Н. Волшебная глина: Методика преподавания лепки в детском кружке: Учебное пособие/ Н.Н. Алексахин. – М.: Агар, 2012. – 47 с.
2. Выгонов, В.В. Практикум по трудовому обучению: Учеб. пособие для студ. высш. и сред. пед. учеб. заведений/ В.В.Выгонов. – М.: Изд. центр «Академия», 1999. – 256 с., 12 л. ил: ил.
3. Горичева, В.С. Сказку сделаем из глины, теста, снега, пластилина: Популярное пособие для родителей и педагогов/ В.С. Горичева, М.И. Нагибина. – Ярославль: Академия развития, 2012. – 192 с.
4. Гусарова, И.Л. Лепка в детском саду: Лекция для студентов заочников дошкольных факультетов педагогических институтов/И.Л. Гусарова. – М.: ЮНИТИ, 2011. – 86 с.
5. Казагранда, Брижит. Поделки из соленого теста/ Бриджит, Казагранда.–М.: Арт-родник, 2007. –179 с.