



РАБОТА С ПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ часть 2

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 для лепки	Преимущества материала	Недостатки материала
Пластилин отечественного производства	<ul style="list-style-type: none">❖ Надежность: вылепленные фигурки хорошо сохраняют форму, с ними можно играть❖ Детали изделия прочно соединяются между собой, поделка не разваливается при умеренном воздействии❖ Низкая стоимость	<ul style="list-style-type: none">❖ Достаточно твердый, малышу трудно самостоятельно размять (рекомендован детям после 3-х лет)❖ Отдельные наборы имеют тусклые оттенки цветов❖ Пачкает руки❖ Подкладные дощечки плохо очищаются после работы (нужно использовать стеки, либо моющие средства)

Материалы для лепки и их характеристика

Наименование материала для лепки	Преимущества материала	Недостатки материала
Пластилин зарубежного производства	<ul style="list-style-type: none">❖ Мягкий материал❖ Изготавливается из натуральных компонентов❖ Используются натуральные красители❖ Не прилипает к рукам❖ Легко очищается с рабочей поверхности❖ Представлен в ярких цветах	<ul style="list-style-type: none">❖ Детали плохо соединяются между собой при лепке❖ Поделки хрупкие, могут развалиться при незначительном воздействии❖ Вылепленные фигурки легко деформируются, с ними трудно играть

Материалы для лепки и их характеристика

Наименование материала для лепки	Преимущества материала	Недостатки материала
Скульптурный пластилин	<ul style="list-style-type: none">❖ Профессиональный пластилин (используется в основном в детских художественных школах и ВУЗах)❖ Обладает самой большой твердостью и жесткостью❖ Изготовленные изделия имеют относительную прочность❖ Вылепленные фигуры можно красить	<ul style="list-style-type: none">❖ Выпускается 3-х цветов — серый, зеленый, телесный❖ Продается в больших брикетах❖ Не рекомендуется для детей младше 10 лет

Материалы для лепки и их характеристика

Наименование материала для лепки	Преимущества материала	Недостатки материала
Шариковый пластилин	<ul style="list-style-type: none">❖ Прост и приятен в использовании, шарики пластилина отлично соединяются между собой❖ Не липнет к рукам❖ Имеет насыщенные и яркие цвета❖ Пластилин разных цветов хорошо смешивается друг с другом❖ Применяется для декорирования изделий, т.к. отлично скрывает неровности и недостатки детских поделок	<ul style="list-style-type: none">❖ Поделки высыхают на воздухе в течение 24 часов❖ Высохшие поделки довольно хрупкие❖ Изделия трудно использовать в игре❖ Рекомендуется детям после 3-х лет, строго под присмотром родителей

Материалы для лепки и их характеристика

Наименование материала для лепки	Преимущества материала	Недостатки материала
Плавающий пластилин	<ul style="list-style-type: none">❖ Легкий (в два раза легче обычного пластилина)❖ Легко лепиться и разминается❖ Не прилипает к рукам❖ Подходит для малышей❖ Хорошо держится на воде, поэтому идеален для игр в воде	<ul style="list-style-type: none">❖ Легко крошится❖ Детали плохо соединяются между собой❖ С трудом лепится без воды❖ Оставляет после себя трудновыводимые пятна❖ Пригоден только для самых простых поделок❖ Используется на начальном этапе обучения лепке

Материалы для лепки и их характеристика

Наименование материала для лепки	Преимущества материала	Недостатки материала
Восковой пластилин	<ul style="list-style-type: none">❖ Экологически чистый и самый безвредный пластилин❖ Отличается исключительной мягкостью и отлично склеивается❖ Не требует предварительной разминки❖ Поделки долгое время сохраняют форму❖ Не оставляет загрязнений на рабочем месте или одежде❖ Цвета яркие и насыщенные❖ Есть несколько видов, отличающихся между собой степенью мягкости❖ Подходит для детей уже после 1-го года жизни	<ul style="list-style-type: none">❖ Мелкая расфасовка❖ Используется для лепки только простых фигурок❖ Приобретать необходимо те наборы, в которых каждый кусочек пластилина находится в индивидуальной упаковке, т.к. материал легко слипается

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.