

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г.Иркутска детский сад № 113

664020, г. Иркутск, ул. Авиастроителей, 49, тел. 32-41-79, e-mail: mdou113irk@yandex.ru

Успешная социализация детей старшего дошкольного возраста посредством макетирования

Старший воспитатель Попова О.А.



Требования к современному образованию ставят перед ДОУ необходимость работать не только в режиме функционирования, но и развития.

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». Принят Государственной Думой 21 декабря 2012 год. Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

«Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения

в интересах человека, семьи, общества и государства».

Сегодня востребован не столько педагог, сколько педагог-исследователь, педагог-новатор, владеющий навыками прогнозирования и проектирования педагогической деятельности. Поэтому становление **ГОТОВНОСТИ** к инновационной деятельности является важнейшим уровнем его профессионального роста.

Поэтому на базе нашего учреждения была поставлена задача внедрения новых образовательных технологий. На основании накопленного опыта и изучения литературы одной из таких образовательных технологий стал метод игровых макетов

на основе

графического моделирования (Л.И.Цеханская, Ю.Ф.Гаркушина)



Моделирование

является одним из относительно <u>«молодых» методов развития</u>. Один из ведущих специалистов в области воспитания дошкольников, Н.Н. Поддьяков справедливо подчеркивает, что на современном этапе надо давать детям ключ к познанию действительности, а не стремиться к исчерпывающей сумме знаний, как это имело место в традиционной системе воспитания.

Моделирование - наглядно-практический метод обучения.

Моделирование – исследование каких-либо явлений, процессов, систем объектов путем построения и изучения их моделей. В.И. Логинова под моделированием понимает

процесс создания моделей, т.е. каких-то образов, изображений, их использование в целях формирования знаний о свойствах, структуре, связи объектов.

Подъяков Николай Николаевич- доктор психологических наук, профессор, академик РАЕН (1996), академик Российской академии образования, академии творческой педагогики; 1981—1992 — директор Института дошкольного воспитания Академии педагогических наук СССР; Вера Иосифовна Логинова — выдающийся теоретик дошкольной педагогики,

Вера Иосифовна Логинова — выдающийся теоретик дошкольной педагогики, ученый — методолог.

Метод моделирования впервые разработан педагогами и психологами Д. Б.Элькониным, Л. А.Венгером, Н. А.Ветлугиной, Н.Н.Поддьяковым. Заключается он в том, что мышление ребенка развивают с помощью специальных схем, моделей, которые в наглядной и доступной для него форме воспроизводят скрытые свойства и связи того или иного объекта.



наглядное моделирование графическое моделирование конструирование (В. И.Логинова, Н. М.Крылова) (Л. И. Цеханская, Ю. Ф. Гаркушина) (Л. А.Парамонова)



Графическое моделирование

Метод макетирования-

метод конструирования объектов, при помощи которого создают пространственные трёхмерные модели. (Макет) Впервые методология макетирования была применена в 1980г., для создания модели продукта.

В настоящее время метод макетирования находит применение в образовательной деятельности для замещения реальных предметов и объектов в виде макетов, дополняя их схематическими изображениями, знаками, символами.

Макет - (франц. maquette, от итал. Macchietta - набросок), объёмно-пространственное изображение (из гипса, дерева, пластмассы, картона и других материалов) уже построенного или проектируемого здания, архитектурного ансамбля, города. Макеты выполняются в различных масштабах.

(Источник: «Популярная художественная энциклопедия.» Под ред. Полевого В.М.; М.: Издательство "Советская энциклопедия", 1986.)

Задачи метода игровых макетов на основе графического моделирования:

- Знакомство с условиями жизни, какой-либо ситуацией или средой обитания;
- Решение конкретных задач на основе макета (моделирование ситуации);
- Развитие пространственного мышления ребёнка;
- Развитие коммуникативных навыков;
- Развитие мелкой и общей моторики рук;
- Активизация лексического словаря;
- •Закрепление и обобщение знаний детей по той или иной темел

Классификация макетов по Н.А.Коротковой

(Надежда Александровна Короткова - кандидат психологических наук, младший научный сотрудник НИИ дошкольного воспитания АПН СССР, Москва)

2 типа макетов

Макеты- модели

Макеты- карты

(Ландшафный макет-карта)

Универсальный макет



Макеты-модели, представляют сюбой уменьшенные целостные объекты, направля-ющие воображение ребенка в основном на события, происходящие «внутри» этих объектов на небольшой плоскости с закрепленным на ней устойчивым сооружением-зданием, имеющим фасадную часть и данное в вертикальном разрезе внутреннее помещение этого здания. «Кукольный дом» это комната с предметами мебели (стол, пара стульев, кровать, диван).

Макеты-карты, это плоскости (не менее 50х 60 см) с планом — схемой и объектами-маркерами пространства, отображающие определенную территорию, направляют ребенка на развертывание сюжетных событий, «снаружи», вокруг оформляющих эту территорию объектов. Например, на макете «Улицы города» цветом выделяются дороги, площадки для зданий, а территория дополняется различными объектами (дома, гараж, бензоколонка, мост).

Ландшафтный макет-карта — это плоскость с обозначенной цветом и рельефом природной территории (лес-зеленый цвет, река - голубой цвет, земля - коричневый цвет). Территория дополняется мелкими *маркерами пространства* (деревья, изгородь, изба, мельница).

Универсальный макет — это всего лишь знак, «наводящий» детей на возможную воображаемую ситуацию, объединяющий участников совместной игры, очерчивая границы игрового пространства, в рамках которого осуществляется «сборка» игровых замыслов в общем сюжетном движении. Универсальные макеты служат основой для организации сюжетной игры дошкольников с мелкими игрушками.

Достоинство универсального макета в том, что он дает возможность вариативного использования игрушек и может быть дополнен разнообразным предметным материалом.

В процессе игр с универсальными макетами развивается творческая инициатива детей, возникают разнообразные игровые замыслы. Они меняются, дополняются предметами, могут соединяться два или три макета, например «Улица города», «Дорожное движение», «Кукольный домик».

Универсальный макет (макеты – модели, макеты – карты)

Предметные модели построек

Предметносхематические модели Графические модели



-развитие знаковой функции сознания

(инновационный компонент игрового макетирования на основе графического моделирования)

Значимым компонентом работы в детском саду является организация макетной игровой среды.











Из опыта работы:

Образовательный процесс с детьми строится по комплексно-тематическому принципу.

В содержание работы с макетом вводятся региональные и культурные компоненты. На основе готовых макетов мы проводим беседы, составляем рассказы с детьми, режиссёрские игры. В нашем ДОУ созданы макеты на тему «Хлеб всему голова», «Улица города», «Сад и огород», «Кукольная квартирка», «Скоро в школу», «Озеро Байкал» и др.

Для педагогов в ДОУ был проведён семинар «Использование макетов в сюжетно-ролевой игре», матер- класс «Макет по ПДД «Перекресток» своими руками»

Консультации для родителей «Сделайте своего ребёнка счастливее», «Роль сюжетно-ролевой игры в жизни дошкольника» и др.

Состоялся обмен опытом на МО, который вызвал интерес у коллег.







В ДОУ проводятся выставки детских макетов по определённой тематике.

Выставки совместных работ родителей и детей. Совместное творчество детей и родителей формирует хорошие доверительные отношения между ними, оказывает положительное влияние на развитие ребенка и приучает его сотрудничать. Творческий процесс стимулирует всестороннее развитие ребёнка. Совершенствуются моторные навыки, формируется воображение, раскрывается творческий потенциал. Помимо этого совместная творческая деятельность – интересное и увлекательное времяпровождение,

вызывает массу положительных эмоций и создает в семье особо теплую атмосферу.

Выставки совместных работ воспитателя и детей.

Работа по использованию игровых макетов педагогами как инновационного метода графического моделирования даёт положительную динамику в решении обозначенных задач для успешной социализации детей старшего дошкольного возраста



Творите сами. Как нет детей без воображения, так нет и педагога без творческих порывов.
Творческих Вам успехов!

