

**Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
детский сад № 11 комбинированного вида
городского округа г. Нефтекамск
Республики Башкортостан**

**Организация предметно-пространственной развивающей среды
Макет по ПДД «Веселый городок»**



**Выполнено воспитателями средней
(диагностической) коррекционной
группы № 14:
Бариевой М.Н.
Файзулиной С.В.**

**г. Нефтекамск
2014 г.**

Актуальность. С введением ФГОС ДО должны быть созданы условия, благоприятные для развития детей в соответствии с их возрастными особенностями и склонностями, развития способностей и творческого потенциала каждого ребенка. Таким образом, развивающая предметно-пространственная среда должна быть содержательно насыщенной. Предметно-развивающая среда группового помещения - неотъемлемая часть целостной образовательной среды и является системой материальных объектов и средств деятельности ребенка, функционально моделирующая содержание его развития в соответствии с требованиями основной общеобразовательной программы дошкольного образования.

Детский травматизм в нашей стране в десятки сотни раз превышающий травматизм в других странах, требует перестать относиться к обучению безопасному поведению ребенка на дорогах как второстепенному предмету. Формирование основ безопасного поведения на дорогах у детей в период нахождения ребенка в детском саду, может уменьшить тяжелые последствия и возможности попадания его в ДТП. Вот почему с самого раннего возраста важно формировать основы безопасного поведения на улицах, на дорогах и в транспорте.

В нашей группе создан центр по изучению ПДД, который наполнен разнообразным дидактическим и наглядным материалом, с помощью которых дети учатся узнавать и различать дорожные знаки, режиссерские и сюжетно – ролевые, которые помогают детям на практике осваивать профессию «участника движения»; атрибутов для ролевых игр, игр соревнований и специально организованных форм работы, которые не только приобретаются родителями, но и изготавливаются воспитателями и детьми из бумаги и картона, природного и бросового материала.

Одним из таких материалов по изучению ПДД является макет «Веселый городок», который мы задумали, спроектировали и сделали сами.

Цель: обеспечить успешное освоение детьми правил дорожного движения, способствовать формированию навыков практического применения и соблюдения ими правил дорожного движения.

Задачи:

- дать возможность наиболее эффективно развивать индивидуальность каждого ребёнка с учётом его склонностей, интересов, уровня активности;
- создать условия для совместной деятельности педагогов и воспитанников, самостоятельной деятельности детей, а также при проведении режимных моментов;
- использовать ролевою игру для развития фантазии и воображения;
- в игровой форме познакомить детей с правилами дорожного движения;
- подготовить детей к жизни в социуме, предостеречь от опасности на дорогах;
- заинтересовать «дорожной проблемой» воспитанников и их родителей.

Преимущества использования макета «Веселый городок» в процессе развивающей работы с дошкольниками:

- возможна индивидуальная и коллективная творческая деятельность дошкольников, сенсорная деятельность дошкольников с объектами творческих задач;
- возможна проблемность и наглядность изложения творческих задач, а также ролевая игра;
- яркость и привлекательность объектов творческих задач для детей дошкольного

~~возраста~~ **возраста**

Оборудование:

Категория: Объемные детские игровые модули для дошкольных учреждений и игровых комнат.

Назначение: Для организации развивающих игр, сенсорных уголков и создания игровых зон в детских учреждениях. Данная модель выполнена в постоянно закрепленном варианте и предназначена для закрепления знаний и умений по ПДД, конструированию из строительного материала, социализации детей.

Габаритные размеры: 65 * 110 см.

Материал: Основа макета изготовлена из качественного, экологически чистого прочного материала – влагостойкая фанера (14 мм, ГОСТ 3916.1 - 96), произведенная из деревянного клееного бруса, изготовленного из сухой, строганной доски (влажностью не более 12%)

хвойных пород. Так же использованы: ковровое покрытие, лист крагиса, наборы деревянных конструкторов, пластмассовых машинок и дорожных знаков.

Способ изготовления:

1. Силуэт макета выпилен электрическим лобзиком по эскизу педагогов.
2. Обрамление конструкции выпилено из крагиса и обклеено прорезиненным материалом для творчества, приобретенным в фирменном магазине «Все для школы».

Безопасность:

1. Покрытия устойчивы к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета.
2. Все съёмные деревянные и пластмассовые элементы макета приобретены в фирменных магазинах и имеют сертификаты качества.
3. Изделия безвредны для здоровья детей, отвечают санитарно-эпидемиологическим требованиям, могут быть подвергнуты влажной обработке и дезинфекции.

Современный дизайн изделий соответствует требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ.

Внешний вид:

1. **Основа макета** представляет собой стол, по краям которого расположен красочный силуэт города с домами, деревьями и другими городскими пейзажами, сделанными руками педагогов группы.
2. **Коврик для сюжетно-ролевой игры с машинками, гаражами и парковками.**



Приобретен:

В магазине детских игрушек фирмы «АВС» (Испания).

В комплекте:

- игровой коврик;
- 3 разноцветные машинки;
- 25 дорожных знаков и 2 фонарных столба;
- Наклейки.

Описание:

- на коврике изображена часть города с жилыми домами, спортивной площадкой, зоопарком, почтой, парком развлечений, пожарной станцией, цирком, музеем;
- на дорогах нанесена разметка и стрелками показано направление движения;
- есть нарисованные дорожные знаки, люди и транспорт;
- машинки и дорожные знаки выполнены из пластмассы.

Размер игрушки: коврик - 103 x 63 см, машинка - 6,5 см

Материал: текстильный материал на поролоновой основе, пластмасса.

3. Конструктор «Транспорт»



Приобретен:

В магазине детских игрушек фирмы «Томик».

Количество элементов: 45

Размер: элементы от 3 до 7 см

Материал: дерево хвойных пород.

Безопасность: окраска экологически чистыми красками, нанесенные способом шелкографии рисунки долговечны и надежны.

4. Конструктор «Весёлый городок»



Приобретен:

В магазине детских игрушек фирмы «Томик».

Количество элементов: 56

Размер элементов: от 3 до 7 см

Материал: дерево хвойных пород.

Безопасность: окраска экологически чистыми красками, нанесенные способом шелкографии, рисунки долговечны и надежны.