

## Технологическая карта дидактического пособия

### «БОЛЬНИЦА» для детей дошкольного возраста

Государственное  
бюджетное дошкольное  
образовательное учре-  
ждение детский сад №46  
Пушкинского района  
Санкт-Петербурга



**Автор дидактического  
пособия**

Воспитатель

Протуренко Е. В.

**ВИД МЕТОДИЧЕСКОГО ПРОДУКТА**

прикладная методическая продукция.

«БОЛЬНИЦА»

**Описание игры:** Дидактическое пособие «БОЛЬНИЦА» для детей дошкольного возраста, Очень яркая, содержательная игра, которая поможет детям погрузиться в увлекательный мир под названием "Больница", познакомит с профессиями людей, которые в ней работают: примерив на себя роли доктора, пациента, медсестры, фармацевта, педиатра, медбрата, работника регистратуры.

Пособие изготовлено из заламинированной фотобумаги, материал на липучках по принципу теневого лото.

Содержание пособия:

- таблички: «Больница», «Регистратура», «Медицинский кабинет», "Аптека"
- шапочка медсестры
- медицинские маски
- бейджи для фармацевта, доктора, врача, педиатра, медсестры, медбрата
- таблица для проверки остроты зрения с буквами
- таблица для проверки остроты зрения с фигурками животных
- плакат «Надень маску!»
- лист осмотра пациента
- талон к врачу
- справка о состоянии здоровья ("Болен!", "Здоров!")
- медицинская карта пациента
- рентгеновские снимки
- электрокардиограмма разная
- стандарт таблеток от головной боли - развертка
- стандарт таблеток от боли в горле - развертка
- таблетки разные
- медицинский чемоданчик с содержимым:
- капельница, йод, зелёнка
- таблетки при боли в зубах, при боли в горле, при боли в ушах, при боли в конечностях
- глюкометр, термометр электронный и бесконтактный, увеличительное стекло

- пакет с донорской кровью
- шприц, ампулы, пипетка
- грелка
- лейкопластырь разный
- витамины А, В, С, D, Е
- перекись водорода, сироп от кашля, масло пихты, капли от кашля
- спрей от кашля, капли для глаз, капли для ушей, спрей от насморка, антисептик

**Цель:** Ознакомление детей с деятельностью медицинских работников, создать условия для расширения представлений об окружающем мире.

**ЗАДАЧИ: Образовательные:**

Закрепление названия медицинских инструментов (фонендоскоп, шприц, тонометр, термометр).

Учить создавать игровую обстановку, используя реальные предметы и их заместители.

Формирование у детей умение играть по собственному замыслу, стимулировать творческую активность детей.

**Развивающие:**

Развивать у детей слуховое и зрительное внимание, память, воображение, интонационную выразительность речи.

Развивать умение вступать в ролевое взаимодействие со сверстниками (строить ролевой диалог, умение договариваться друг с другом в игре)

**Воспитательные:**

Воспитание дружеских взаимоотношений между детьми, уважение к труду медицинских работников.

**НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИГРЫ:** Фотобумага, бумага для ламинирования, липучки.

**ТЕХНОЛОГИЯ (ЭТАПЫ) ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** распечатать картинки для игры, заламинировать их, вырезать, наклеить липучки, сделать коробку для хранения игры.

**ХОД ИГРЫ:**

1. приемы создания интереса к игре: изготовление вместе с детьми атрибутов для игры

2. сговор на игру:

Дети распределяют роли самостоятельно.

Используя метод косвенного руководства игрой, на правах участника игры предлагать детям обыграть различные ситуации. (регистратура, приём у врача, идём в аптеку)

**Дети играют самостоятельно.**

**Окончание игры.**

1. краткий итог работы в ролях;

2. перевод интереса детей к следующему виду деятельности.

**Оценка игры**

1) оценка взаимоотношений: похвалить за умение самостоятельно и справедливо разрешать споры, радоваться успехам, проявлять желание помогать товарищу.

2) оценка действий в соответствии с взятой на себя ролью: отметить умение правильно манипулировать с предметами (градусник, шпатель, фонендоскоп и т.д.), мама вовремя дает лекарства.

Игра многофункциональна: так чемоданчик доктора можно использовать как самостоятельное игровое пособие. В нем есть игры на липучках по принципу теневого лото; игра с цветными лейкопластырями, ориентированная на сенсорное развитие детей. Чемоданчик информативный, на доступном для детей языке рассказывается о витаминах А, В, С, D, Е.