***Компьютерная интерактивная игра – презентация***

**«ОПАСНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ МЕСТА»**

Игра предназначена для детей старшего дошкольного возраста, может использоваться для индивидуальной работы, для проведения командных игр и викторин по правилам дорожного движения.

***Цель:*** Способствовать формированию у детей необходимых знаний и навыков безопасного поведения на улице города.

***Задачи:***

* В игровой форме закреплять и углублять знания ПДД.
* Развивать у детей мотивацию к занятиям по ОБЖ.
* Продолжить формирование интереса к изучению правил дорожного движения посредством игр.
* Воспитывать культуру поведения на улице, вырабатывая потребность в соблюдении правил дорожного движения.

***Правила игры:*** решать проблемные ситуации, которые возникают в ходе игры, щелкать мышкой по указанию в комментариях. Чтобы прейти на следующий слайд или вернуться на предыдущий, в игре используются управляющие кнопки.

Игра состоит из 10 слайдов с заданиями, на которых представлены картинки с изображёнными дорожными ситуациями. Ребёнок рассматривает их, рассказывает, где дети ведут себя правильно и объясняет свой выбор. Проверяет свой ответ путём нажатия на картинку. В случае верного ответа появляется зелёная галочка и раздаётся звуковой сигнал: «Правильно, молодец!». При нажатии на картинку, на которой участники дорожного движения ведут себя неправильно, появляется красный крест и звуковой сигнал: «Ты ошибся, попробуй ещё раз!».

***Практическая значимость интерактивной игры:***

* появляется возможность оптимизировать и повысить эффективность коррекционно-развивающего процесса, индивидуализировать обучение детей с разным уровнем познавательного развития;
* дети осознанно воспринимают изучаемый материал, обобщают, закрепляют и прочно запоминают его;
* повышается мотивация, создаются положительные эмоции, за счет динамичности материала: яркие анимационные картинки надолго привлекают внимание детей;

Использование мультимедийной игры вызывает у ребенка живой интерес и являются прекрасным наглядным пособием и демонстрационным материалом, что способствует хорошей результативности.