



**групповой, краткосрочный,
информационный,
практико-ориентированный проект**

"ДОРОЖНАЯ АЗБУКА МАЛЫШАМ"

**автор: Е.А. Салманова,
воспитатель**



Цель:

*создание условий
для формирования у
детей старшего дошкольного
возраста основ безопасного
поведения на дороге.*

Задачи:

Образовательные задачи:

- обеспечить условия для ознакомления детей с правилами дорожного движения, строением улицы и дорожными знаками, предназначенными для водителей и пешеходов, с работой Государственной инспекции безопасности дорожного движения;
- создать условия для развития умения детей предвидеть опасное событие и умения по возможности его избежать, а при необходимости действовать.

Развивающие задачи:

- способствовать развитию осторожности, внимательности, самостоятельности, ответственности и осмотрительности на дороге;
- стимулировать познавательную активность, способствовать развитию коммуникативных навыков.

Воспитательные задачи:

- воспитывать навыки личной безопасности и чувство самосохранения.





Актуальность

- дети часто становятся причиной дорожных транспортных происшествий;
- безучастное отношение взрослых к поведению детей на проезжей части;
- работа по формированию безопасного поведения на дороге .включается в целостный педагогический процесс.

Мероприятия:

- игротека;
- "Дорожная азбука";
- творческая игра "Улица нашего поселка";
- творческая мастерская;
- выступление агитбригады "Зеленый огонек".



Работа с родителями

- выставка поделок;
- детско-родительские презентации "Пешеходом быть - наука!";
- семейный рисунок на асфальте;
- фотовыставка "Изучаем правила дорожного движения"



Итоговое мероприятие "Экзамен по ПДД"



Результат проекта:

- создание автогородка на территории детского сада;
- пополнение уголка безопасности;
- проявление устойчивого познавательного интереса к правилам безопасного поведения на дороге;
- формирование сознательного отношения к своим и чужим поступкам на дороге;
- развитие отрицательного отношения к нарушениям ПДД;
- уважительное отношение к труду сотрудников ГИБДД.

