

# Комплексное профилактическое мероприятие «Внимание-дети!»



Современная ситуация на дорогах характеризуется большим количеством нарушений правил дорожного движения юными пешеходами и увеличением количества ДТП с участием детей. В целях предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма, сохранения жизни и здоровья детей в период с 21.05.2018 по 17.06.2018 года в городском округе Электрогорск проведено комплексное профилактическое мероприятие «Внимание - дети!». Особое значение в решении проблемы безопасности дорожного движения имеет

формирование у детей умения правильно оценивать дорожную обстановку и



В детских садах для детей были проведены следующие мероприятия: беседы «Улица - не место для игр», «О правилах поведения на улице»; викторины «Я знаю правила дорожного движения»; сюжетно-ролевые игры «Мы на пешеходном переходе», «Части дороги: тротуар, пешеходный переход, стоянки и т.д.», «Что такое знаки? Зачем они нужны» по моделированию дорожных

ситуаций с использованием макета дороги и транспортной площадки; дидактические игры «Светофорчик», «Угадай, что изменилось», «Собери знак»; конкурс рисунков «Осторожно, дорога!»; подвижные игры «Воробушки и автомобиль»; просмотр мультсериалов «Я - зебренок», «Дядя Степа - милиционер»; целевая прогулка к пешеходному переходу и др.



Дети в летних оздоровительных лагерях с дневным пребыванием на базах общеобразовательных школ приняли участие в беседах «Внимание на дороге», «Правила дорожного движения на велосипедах с показом тематического материала»; в викторине «Путешествие по Стране дорожных знаков»;

«Дорожная мозаика»; в конкурсе рисунков «Правила безопасного поведения на дороге» и др.



При проведении консультаций с родителями особое внимание было уделено вопросам контроля за детьми в летний период, личному примеру по соблюдению правил дорожного движения, безопасной перевозке детей, использованию светоотражающих элементов в одежде детей.



Информация о мероприятии размещена на информационных стендах, сайтах образовательных организаций.



1.