

Цель: Научить использовать алгоритмизацию и простейшие этапы программирования в программе Power Point на примере ПДД (путь от дома до школы).

1. Знать и понимать что такое алгоритм на простом примере с последовательностью действий. Изучить команды входа-выхода программы Power Point, научиться их правильно применять.
2. Расширить представление детей о ПДД;
3. Закрепить знания правил перехода через проезжую часть улицы, воспитывать ответственность за свою безопасность;
4. Учить детей видеть то, что представляет собой опасность для их жизни и здоровья.

Ход работы:

Данное занятие рассчитано на индивидуальную работу!

Выполняем рисунок на бумаге – маршрут от дома до школы, обсуждаем опасности, которые могут нас окружать. Повторяем правила перехода по Зебре при имеющемся светофоре.

Несколько занятий было уделено изучению программы Power Point, деталям программирования, отрабатывались команды входа-выхода, установки времени видеопереходов, изучению всех видеоэффектов. Учились рисовать в программе Paint (это необходимо для прорисовки декораций макета).

А также искали в сети Интернет под руководством педагога картинки по сюжету: жилой дом, школа, собаки.