

	Название программы	Класс	Дата	Время	Тема занятия	Форма работы	Ресурсы
	Азбука пешеходных наук	2 « а, б, в, г»	01.09	10.00-10.40	Повторение правил ДД по материалам 1 класса	Презентация	https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-klassa-pravila-dorozhnogo-dvizheniya-2994018.html
			08.09	10.00-10.40	Предметы и их положение в пространстве: определение, сравнение, объяснение соотношений с использованием соответствующей терминологии (близко-ближе, далеко-дальше, рядом, перед, за и т.д.).	Презентация	https://uchitelya.com/obzh/169646-prezentaciya-peshehod-bezopasnost-peshehodov.html
			15.09	10.00-10.40	Предметы и их положение в пространстве: определение, сравнение, объяснение соотношений с использованием соответствующей терминологии (близко-ближе, далеко-дальше,	Презентация	https://infourok.ru/razrabotki-zanyatij-po-pravilam-dorozhnogo-dvizheniya-vo-klasse-521265.html

				рядом, перед, за и т.д.).		
		22.09	10.00-10.40	Предметы и их положение в пространстве: определение, сравнение, объяснение соотношений с использованием соответствующей терминологии (близко-ближе, далеко-дальше, рядом, перед, за и т.д.).	игра	https://yrok.pf/library/urokigra_po_pravilam_dorozhnogo_dvizheniya_092148.html
		06.10	10.00-10.40	Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности пространственного положения предмета (транспортного средства) при разной скорости движения по отношению к другим предметам и участникам дорожного движения (далеко-близко; медленно-быстро, рядом, около).	Презентация	https://infourok.ru/prezentaciya-vneurochnoj-deyatelnosti-ya-peshehod-i-passazhir-na-temu-skorost-dvizheniya-obekta-bystro-medlenno-4451460.html

			13.10	10.00-10.40	Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности пространственного положения предмета (транспортного средства) при разной скорости движения по отношению к другим предметам и участникам дорожного движения (далеко-близко; медленно-быстро, рядом, около).	Презентация	https://28.мвд.пф/document/7515960
			20.10	10.00-10.40	Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности пространственного положения предмета (транспортного средства) при разной скорости движения по отношению к другим предметам и участникам дорожного движения (далеко-близко; медленно-быстро,	Презентация	https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-ya-peshehod-653297.html

				рядом, около).		
		27.10	10.00-10.40	Транспорт стоящий,двигающийся,подающий сигналы поворота.	Презентация	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2016/12/21/prezentatsiya-po-pdd