

**Муниципальное образовательное учреждение
дополнительного образования детей
«Городской центр детского технического творчества»
Учебно-методический центр безопасности дорожного движения
детей и юношества г. Кемерово**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ
ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
Г. КЕМЕРОВО**

Кемерово 2009

ББК 74.102
П-68

*Рекомендовано научно-методическим советом
МОУ ДПО «Научно-методический центр»,
протокол № 35, от 15.10.2008 г.*

Автор-составитель:

Т. Б. Соколова, методист МОУ ДОД «Городской центр детского технического творчества»

Рецензенты:

В. М. Кузина, кандидат педагогических наук, заведующая кафедрой педагогики и психологии ГОУ СПО «Кемеровский педагогический колледж»;

Н. М. Каверина, заведующая МДОУ № 216 «Детский сад комбинированного вида»

П-68 Программа обучения детей Правилам дорожного движения в дошкольных образовательных учреждениях г. Кемерово
[Текст] / авт.-сост. Т. Б. Соколова. – Кемерово : МОУ ДПО «Научно-методический центр», 2009. – 32 с.

Данная программа адресована педагогам дошкольных образовательных учреждений, которые, работая по ней, могут внести значимый вклад в решение такой актуальной задачи, как профилактика детского дорожно-транспортного травматизма.

© Оформление МОУ ДПО «НМЦ», 2009

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Изменение современных условий дорожного движения и увеличение количества транспортных средств повышает риск участников дорожного движения, одной из причин является их недостаточная грамотность. Каждый год в России в дорожно-транспортных происшествиях травмируются и гибнут тысячи человек. В большей степени угрозе дорожно-транспортных происшествий подвержены дети. В связи с этим особое внимание уделяется предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма.

Обеспечение безопасности дорожного движения находится на постоянном контроле в Правительстве Российской Федерации. Создана нормативно-правовая база, на основе которой проводятся профилактические мероприятия по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях. В Федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2006–2012 годах» указано на необходимость проведения в образовательных учреждениях, в том числе дошкольных, систематических мероприятий, «направленных на повышение правового сознания и предупреждение опасного поведения участников дорожного движения». В числе мероприятий: «...Разработка системного проекта профилактики безопасного поведения детей на дорогах, профилактики детского дорожно-транспортного травматизма, включая обоснование требований по структуре и связанности ее элементов, требований к содержанию деятельности, оснащению и образовательным программам. Проведение исследований и совершенствование системы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма, разработка требований к содержанию деятельности образовательных учреждений по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, включая апробацию и научно-методическое сопровождение. Разработка комплекса программ, учебно-методических материалов, печатных и электронных учебных и научных пособий по обучению безопасному поведению на улицах и дорогах для учреждений дошкольного образования...Разработка нормативных актов, обеспечивающих формирование и функционирование системы обучения безопасному поведению и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма...».

Проведение профилактической работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма в дошкольных образовательных учреждениях обусловлено, прежде всего, фактом участия детей данного возраста в дорожно-транспортных происшествиях и особенностями дошкольного возраста, в котором формируются устойчивые поведенческие навыки и привычки. Неотъемлемой частью профилактической работы является обучение Правилам дорожного движения.

Ежегодное комплексное изучение дошкольных образовательных учреждений г. Кемерово по вопросам организации обучения детей Правилам дорожного движения и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма позволило выявить ряд недостатков:

- бессистемное проведение занятий по Правилам дорожного движения;
- изучение Правил дорожного движения в необоснованно большом объёме;
- отсутствие мониторинга за уровнем знаний детей;
- недостаточное комплектование предметно-развивающей среды для полноценного проведения занятий.

Как следствие, поверхностные знания детей и разночтения действующих Правил дорожного движения.

Одним из путей устранения выявленных недостатков является разработка Программы обучения детей Правилам дорожного движения в дошкольных образовательных учреждениях (далее – Программа), которая предлагает единые требования к уровням подготовки детей различных возрастных групп. Основное назначение Программы обучения Правилам дорожного движения состоит:

- в определении необходимого минимума знаний, умений и навыков безопасного поведения в соответствии с возрастными особенностями дошкольников и уровнем их контактирования с улично-дорожной сетью;
- в систематизации целенаправленного воспитательно-образовательного процесса, позволяющего обеспечить непрерывность и преемственность формирования знаний, умений, навыков.

При составлении Программы учитывались следующие основные показатели:

- состояние современной улично-дорожной сети и уровень контактирования с ней дошкольника;
- полнота содержания и соблюдение требований к структуре программы дополнительного образования;
- принцип преемственности Программы по возрастным группам;
- оптимизация учебной нагрузки;
- осуществление мониторинга за уровнем знаний детей и качеством реализации программы.

Программа обучения Правилам дорожного движения разработана на основе программы дополнительного образования социально-педагогической направленности «Азбука дорожного движения для детей дошкольного возраста, рецензированной специалистами Кузбасского регионального института повышения квалификации и переподготовки работников образования, МОУ ДПО «Научно-методический центр» г. Кемерово и апробированной в дошкольных образовательных учреждениях в течение четырёх лет.

Процесс формирования навыков безопасного поведения на дорогах требует длительного времени, поэтому целесообразно начинать его в младшем дошкольном возрасте. Это позволяет постепенно и ненавязчиво выработать у детей привычку соблюдения Правил дорожного движения. В рамках Программы дети расширяют свои знания о транспорте. Знакомятся с правилами поведения пешехода и пассажира. Изучают сигналы светофоров и регулировщика, элементы дороги, дорожные знаки и дорожную разметку. Рассматривают ситуации, возникающие на дорогах. Учатся самостоятельно ориентироваться на учебном перекрёстке и в реальных условиях дорожного движения в сопровождении взрослых. Знания, умения и навыки дети получают в процессе ознакомления с окружающим миром, развития речи, конструирования, ручного труда, рисования, лепки, аппликации, игровой и культурно-досуговой деятельности, во время прогулок и экскурсий.

Использование в Программе различных видов игр помогает детям погрузиться в атмосферу определенных тем занятий. Ролевые игры учат взаимодействовать с действующими лицами и воспитывают дружеские взаимоотношения между детьми, развивают навыки коммуникации. Дидактические игры закрепляют умения подбирать предметы по цвету и величине, сравнивать их, объединять по общим признакам; развивают сообразительность, умение самостоятельно решать поставленную задачу. Ситуативные игры на учебном перекрёстке формируют у детей навыки ориентировки в пространстве, учат определять расстояние до предметов, закрепляют теоретические знания Правил дорожного движения. Играя в ситуативные игры, дети различают транспортный и пешеходный светофоры, их назначение и особенности регулирования; отрабатывают реакцию на изменение средств регулирования, а именно с сигналов светофоров на сигналы регулировщика; закрепляют значение дорожной разметки и дорожных знаков.

Предлагаемая Программа является платформой для построения процесса воспитания грамотного участника дорожного движения в школьном возрасте. Это одно из важнейших промежуточных звеньев прохождения ребёнком от этапа неосознанного овладения культурой участника дорожного движения к этапу осознанного его применения.

Цель программы: формирование навыков безопасного поведения в улично-дорожной сети у детей дошкольного возраста.

Задачи:

- обучать Правилам дорожного движения;
- учить самостоятельно ориентироваться в дорожных ситуациях на учебном перекрёстке;
- учить применять правила безопасного поведения в реальной обстановке дорожного движения в сопровождении взрослых;
- воспитывать культуру пешехода;
- развивать творческие и мыслительные способности;
- прививать привычку соблюдать Правила дорожного движения.

В реализации программы участвуют дети 3–7 лет.

Срок реализации программы – 4 года.

Формы занятий

С учетом психологических особенностей детей дошкольного возраста программа построена на игровой и продуктивной деятельности, конструировании, прогулках и экскурсиях.

Режим занятий

Занятия с детьми проводятся 1 раз в неделю. Продолжительность занятия во второй младшей группе – 15 минут, в средней группе – 20 минут, в старшей группе – 25 минут, в подготовительной группе – 30 минут.

В подготовительной группе ситуативные игры на учебном перекрестке проводятся 2–3 раза в неделю перед выпуском детей из ДОУ.

Ожидаемые результаты

Воспитанники 1-го года обучения (вторая младшая группа):

- умеют отличать легковую машину от грузовика;
- различают основные части легкой машины и грузовика;
- знают понятия «город», «улица», «дорога», «машина», «водитель», «гараж», «стоянка машин»;
- различают элементы дороги (проезжая часть, тротуар);
- знают сигналы транспортного светофора.

Воспитанники 2-го года обучения (средняя группа):

- имеют основы знаний о грузовом и пассажирском транспорте;
- владеют понятиями «автомобиль», «пешеход», «пассажир», «кондуктор», «парк», «вагоновожатый», «место остановки», «шофёр», «перекресток»;
- различают элементы дороги (проезжая часть, тротуар, разделительная полоса);
- знают дорожную разметку «зебра»;
- имеют представление о пешеходных переходах (надземном, подземном);
- знают значения сигналов светофоров (транспортного и пешеходного);
- знакомы с правилами поведения пассажира общественного транспорта, с безопасными местами для игр.

Воспитанники 3-го года обучения (старшая группа):

- имеют знания о грузовом транспорте;
- различают специальный транспорт;
- знают правила пассажира общественного транспорта;
- знакомы с правилами поведения пешехода;
- знают элементы дороги (проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, обочина);
- имеют представление о дорожной разметке (линии на дорогах, их назначение);
- знают знаки особых предписаний «Место остановки автобуса и (или троллейбуса)» «Место остановки трамвая», «Место стоянки легковых такси», «Пешеходный переход»; «Пешеходная зона» «Конец пешеходной зоны»;

- знают информационные знаки: «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход»;
- ориентируются по сигналам светофоров.

Воспитанники 4-го года обучения (подготовительная группа):

- различают виды транспорта (наземный, воздушный, водный);
- знают о безопасных местах для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках;
- имеют представление о профессии инспектора ГАИ-регулировщика;
- знают предупреждающие знаки «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Дорожные работы»;
- знают запрещающие знаки «Движение пешеходов запрещено», «Движение на велосипедах запрещено»;
- знают предписывающие знаки «Пешеходная дорожка», «Велосипедная дорожка»;
- знают знаки сервиса «Пункт первой медицинской помощи», «Больница», «Телефон», «Пункт питания», «Питьевая вода», «Место отдыха», «Пост дорожно-патрульной службы», «Милиция», «Бассейн», «Туалет»;
- знают правила поведения пешехода и пассажира;
- умеют самостоятельно ориентироваться на учебном перекрестке;
- применяют навыки безопасного поведения в реальных условиях дорожного движения в сопровождении взрослых.

Формы подведения итогов реализации программы: беседа, игровая программа, диагностическое задание.

Специфика работы с детьми дошкольного возраста не позволяет разделить конкретное количество часов на теоретический и практический материалы. Поэтому в учебно-тематическом плане программы предложено общее количество часов по каждой теме.

Учебно-тематический план

№ п/п	Название разделов и тем	Всего часов	Формы контроля
1-й год обучения (вторая младшая группа)			
Введение		1	
Раздел 1. Транспорт			
1.1	Пассажирский транспорт: - легкая машина.	9	Беседа
1.2	Грузовой транспорт: - грузовик	8	Беседа
Итого по разделу: 17 часов			

№ п/п	Название разделов и тем	Всего часов	Формы контроля
Раздел 2. Улица			
2.1	Движение на улицах города: - элементы дороги (тротуар, проезжая часть); - светофор	16	Игровая программа
Итого по разделу: 16 часов			
	Итоговое занятие Культурно-досуговая деятельность	1 1	Диагностическое задание
Всего: 36 часов			
2-й год обучения (средняя группа)			
	Введение	1	
	Занятие на повторение тем 1-го года обучения	1	
Раздел 1. Транспорт			
1.1	Пассажирский транспорт: - легковой автомобиль и такси, - общественный транспорт, - правила поведения пассажира общественного транспорта.	11	Беседа
1.2	Грузовой транспорт: - грузовик, самосвал, фургон, цистерна (бензовоз, молоковоз)	6	Беседа
Итого по разделу: 17 часов			
Раздел 2. Улица			
2.1	Движение на улицах города: - элементы дороги (тротуар, проезжая часть, разделительная полоса); - перекрёсток; - дорожная разметка «зебра»; - пешеходные переходы (надземный, подземный); - светофоры (транспортный, пешеходный); - безопасные места для игр	15	
Итого по разделу: 15 часов			
	Итоговое занятие Культурно-досуговая деятельность	1 1	
Всего: 36 часов			
3-й год обучения (старшая группа)			
	Введение	1	
	Занятие на повторение тем 2-го года обучения	1	

№ п/п	Название разделов и тем	Всего часов	Формы контроля
Раздел 1. Транспорт			
1.1	Специальный транспорт: - автомобили оперативных служб; - транспорт для выполнения определённых работ.	10	Беседа
1.2	Грузовой транспорт; - панелевоз, бетономеситель, автовоз	4	Беседа
Итого по разделу: 14 часов			
Раздел 2. Улица			
2.1	Движение на улицах города: - элементы дороги; - дорожная разметка; - светофоры; - знаки особых предписаний; - информационные знаки; - правила поведения пешехода	18	Игровая программа Диагностическое задание
Итого по разделу: 18 часов			
	Итоговое занятие Культурно-досуговая деятельность	1 1	
Всего в год: 36 часов			
4-год обучения (подготовительная группа)			
	Введение	1	
	Занятие на повторение тем 3-го года обучения	1	
Раздел 1. Транспорт			
1.1	Виды транспорта: - наземный, водный, воздушный; - управление транспортом; - правила поведения пассажира	12	Беседа
Итого по разделу: 12 часов			
Раздел 2. Улица			
2.1	Движение на улицах города: - дорожная разметка; - светофоры; - предупреждающие знаки; - запрещающие знаки; - предписывающие знаки; - знаки сервиса; - инспектор ГАИ – регулировщик; - правила поведения пешехода; - безопасные места для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках	31	Игровая программа Диагностическое задание

№ п/п	Название разделов и тем	Всего часов	Формы контроля
Итого по разделу: 31 час			
	Итоговое занятие	1	
	Культурно-досуговая деятельность	1	
Всего в год: 47 часов			

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1-й год обучения (вторая младшая группа)

Задачи 1-го года обучения:

- познакомить с назначением легковой машины и грузовика;
- познакомить с основными частями легковой машины и грузовика;
- познакомить с терминами «город», «улица», «дорога», «машина», «водитель», «гараж», «стоянка машин»;
- научить различать элементы дороги (проезжая часть, тротуар);
- познакомить с сигналами транспортного светофора.

Вводное занятие (1 час)

Раздел 1. Транспорт (17 часов)

Тема 1.1. Пассажирский транспорт (9 часов)

Работа с терминами «город», «улица», «дорога», «машина», «водитель», «гараж», «стоянка машин». Понятие о легковой машине. Чтение детской литературы о легковых машинах. Разучивание стихотворений о назначении легковой машины, её частях. Прогулки, рисование, лепка, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Тема 1.2. Грузовой транспорт (8 часов)

Понятие о грузовике. Чтение детской литературы о грузовике. Разучивание стихотворений о назначении грузовика, его частях. Прогулки, беседы, рисование, лепка, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Раздел 2. Улица (16 часов)

Тема 2.1. Движение на улицах города (16 часов)

Понятие об элементах дороги (проезжая часть, тротуар), транспортном светофоре. Чтение детской литературы об улице, дороге, светофоре. Разучивание стихотворений об элементах дороги, светофоре. Прогулки,

беседы, рисование, лепка, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Итоговое занятие (1 час)

Культурно-досуговая деятельность (закрепление тем 1-го года обучения) (1 час)

2-й год обучения (средняя группа)

Задачи 2-го года обучения:

- расширить представление о грузовом и пассажирском транспорте;
- познакомить с терминами «автомобиль», «кондуктор», «парк», «вагоновожатый», «место остановки», «шофёр», «пешеход», «пассажир», «перекрёсток»;
- научить различать элементы дороги (проезжая часть, тротуар, разделительная полоса);
- познакомить с дорожной разметкой «зебра»;
- познакомить с пешеходными переходами (надземный, подземный).
- закрепить знания значений сигналов светофоров (транспортного и пешеходного);
- познакомить с безопасными местами для игр;
- познакомить с правилами поведения пассажира общественного транспорта.

Вводное занятие (1 час)

Занятие на повторение тем 1-го года обучения (1 час)

Раздел 1. Транспорт (17 часов)

Тема 1.1. Пассажирский транспорт (11 часов)

Работа с терминами «автомобиль», «кондуктор», «парк», «вагоновожатый», «шофёр», «место остановки», «пассажир». Понятие о легковом транспорте (такси). Понятие об общественном транспорте. Чтение детской литературы о легковых автомобилях, такси, общественном транспорте, о пассажирах, правилах поведения пассажира общественного транспорта. Разучивание стихотворений о такси, общественном транспорте. Прогулки, беседы, рисование, лепка, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Тема 1.2. Грузовой транспорт (6 часов)

Понятие о грузовом транспорте (самосвал, фургон, цистерна (бензовоз, молоковоз). Чтение детской литературы о грузовых автомобилях. Разучива-

ние стихотворений о грузовых автомобилях. Прогулки, беседы, рисование, лепка, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Раздел 2. Улица (15 часов)

Тема 2.1. Движение на улицах города (15 часов)

Работа с терминами «перекрёсток», «пешеход». Понятие о разделительной полосе, дорожной разметке «зебра», пешеходном светофоре, пешеходных переходах (надземный, подземный), безопасных местах для игр. Чтение детской литературы об улице, пешеходах, дорожной разметке, светофорах, безопасных и опасных местах для игр. Разучивание стихотворений о перекрёстке, пешеходном светофоре, дорожной разметке «зебра». Прогулки, беседы, рисование, лепка, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Итоговое занятие (1 час)

Культурно-досуговая деятельность (закрепление тем 2-го года обучения) (1 час)

3-й год обучения (старшая группа)

Задачи 3-го года обучения:

- расширить знания о грузовом транспорте;
- познакомить со специальным транспортом;
- закрепить правила поведения пассажира общественного транспорта;
- расширить знания о дорожной разметке и элементах дороги;
- познакомить со знаками особых предписаний «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Место стоянки легковых такси», «Пешеходный переход», «Пешеходная зона», «Конец пешеходной зоны»;
- познакомить с информационными знаками: «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход»;
- научить ориентироваться по сигналам светофоров;
- познакомить с правилами поведения пешехода.

Вводное занятие (1 час)

Занятие на повторение тем 2-го года обучения (1 час)

Раздел 1. Транспорт (14 часов)

Тема 1.1. Специальный транспорт (10 часов)

Понятие о специальном транспорте (автомобили оперативных служб,

транспорт для выполнения определённых работ). Чтение детской литературы об автомобилях оперативных служб, транспорте для выполнения определённых работ. Разучивание стихов о специальном транспорте. Экскурсии, беседы, рисование, аппликации, ручной труд, дидактические и ролевые игры.

Тема 1.2. Грузовой транспорт (4 часов)

Понятие о грузовом транспорте (панелевоз, бетоносамосвал, автовоз). Разучивание стихов о грузовом транспорте. Прогулки, беседы, рисование, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Раздел 2. Улица (18 часов)

Тема 2.1. Движение на улицах города (18 часов)

Понятие о дорогах с различными элементами, дорожной разметке (стоп-линия, сплошная линия), о дорожных знаках «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Место стоянки легковых такси», «Пешеходный переход», «Пешеходная зона», «Конец пешеходной зоны», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход». Чтение детской литературы о дорожной разметке, элементах дороги, светофорах, дорожных знаках, правилах поведения пешехода. Прогулки, беседы, рисование, аппликации, ручной труд, дидактические и ролевые игры.

Просмотр к/ф «Дорожные приключения».

Итоговое занятие (1 час)

Культурно-досуговая деятельность (закрепление тем 3-го года обучения) (1 час)

4-й год обучения (подготовительная группа)

Задачи 4-го года обучения:

- научить различать виды транспорта (наземный, воздушный, водный);
- расширить представление о профессиях работников транспорта;
- закрепить правила поведения пешехода и пассажира;
- познакомить с безопасными местами для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках;
- расширить представление о профессии инспектор ГАИ-регулирующий;
- познакомить с предупреждающими знаками «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Дорожные работы»;
- познакомить с запрещающими знаками «Движение пешеходов запрещено», «Движение на велосипедах запрещено»;

- познакомить с предписывающими знаками «Пешеходная дорожка», «Велосипедная дорожка»;
- познакомить со знаками сервиса «Пункт первой медицинской помощи», «Больница», «Телефон», «Пункт питания», «Питьевая вода», «Место отдыха», «Пост дорожно-патрульной службы», «Милиция», «Бассейн», «Туалет»;
- научить ориентироваться на учебном перекрёстке.

Вводное занятие (1 час)

Занятие на повторение тем 3-го года обучения (1 час)

Раздел 1. Транспорт (12 часов)

Тема 1.1. Виды транспорта (12 часов)

Понятие о водном транспорте (лодка, катер, теплоход, корабль), воздушном транспорте (самолёт, вертолёт, ракета), наземном транспорте (поезд, автомобиль, мотоцикл, велосипед), о профессиях работников транспорта (капитан, лётчик, космонавт, шофёр, машинист). Чтение детской литературы о наземном, водном, воздушном, транспорте, о профессиях работников транспорта. Разучивание стихотворений о наземном, водном, воздушном транспорте. Беседы, рисование, аппликации, конструирование, дидактические и ролевые игры.

Раздел 2. Улица (31 час)

Тема 2.1. Движение на улицах города (31 час)

Понятие о предупреждающих знаках («Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Дорожные работы»), запрещающих знаках («Движение пешеходов запрещено», «Движение на велосипедах запрещено»), предписывающих знаках («Пешеходная дорожка», «Велосипедная дорожка»), знаках сервиса («Пункт первой медицинской помощи», «Больница», «Телефон», «Пункт питания», «Питьевая вода», «Место отдыха», «Пост дорожно-патрульной службы», «Милиция», «Бассейн», «Туалет»). Чтение детской литературы о дорожных знаках, инспекторе ГАИ-регулирующем, безопасных местах для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках, правилах поведения пешехода. Разучивание стихотворений о дорожных знаках. Экскурсии, беседы, рисование, аппликация, ручной труд, дидактические и ситуативные игры на учебном перекрёстке.

Итоговое занятие (1 час)

Культурно-досуговая деятельность (закрепление тем 4-го года обучения) (1 час)

Методическое обеспечение программы Обеспечение предметно-развивающей среды

Группа	Содержание
Вторая младшая (3–4 года)	<ul style="list-style-type: none"> - Картотека игр; - детская художественная литература; - дидактические игры «Транспорт»; - книжки-раскраски; - конструктор (кубики, полукубики, кирпичики, пластины); - кубики (красные, жёлтые, зелёные); - транспорт (легковые машины, грузовики); - рули; - макет транспортного светофора; - макет дороги (элементы дороги: проезжая часть, тротуар)
Средняя (4–5 лет)	<p>Содержание предметно-развивающей среды второй младшей группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - атрибуты для игр; - картинки «Транспорт», «Безопасные места для игр», «Правила поведения пассажира общественного транспорта»; - макет пешеходного светофора; - макет перекрёстка (элементы дороги: тротуар, проезжая часть, разделительная полоса; дорожная разметка «зебра»)
Старшая (5–6 лет)	<p>Содержание предметно-развивающей среды второй младшей, средней групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - картинки «Дорожные знаки», «Город»; - макет перекрёстка (элементы дороги: тротуар, проезжая часть, разделительная полоса, дорожная разметка: «зебра», стоп-линия, сплошная линия, прерывистые линии); - дорожные знаки, светофоры, игрушки-пешеходы, игрушки-транспорт для макета
Подготовительная (6–7 лет)	<p>Содержание предметно-развивающей среды второй младшей, средней, старшей групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - картинки «Виды транспорта», «Профессии работников транспорта», «Безопасные места для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках»; - альбомы «Правила дорожного движения»; - жезл; - оборудование для учебного перекрёстка (напольные светофоры, напольные дорожные знаки); - атрибуты для занятий на учебном перекрёстке (жилеты с изображением транспорта, рули и др.)

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации [ТЕКСТ] / В. Ф. Яковлев. – М. : Издательский Дом Третий Рим, – 2007. – 192 с.
2. Копусов-Долинин, А. И. Главный справочник автомобилиста [Текст] / А. И. Копусов-Долинин, – М. : Издательство Оникс, – 2006. – 158 с.
3. Краткий автомобильный справочник. Гос. НИИ автомоб. трансп. 8-е изд. перераб. и доп. [Текст] – М. : Транспорт, 1978. – 280 с.
4. О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей. Письмо Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow_DocumID_121657.html.
5. Правила дорожного движения Российской Федерации [Текст] – М. : Издательство Оникс, 2006. – 64 с.
6. Программа обучения и воспитания в детском саду [Текст] / Под ред. М. А. Васильевой, В. В. Гербовой, Т. С. Комаровой. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Мозаика-Синтез, 2005. – 208 с.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Мониторинг – неотъемлемая часть воспитательно-образовательного процесса. После прохождения каждой темы программы педагог проводит беседу с детьми, изучает уровень освоения данной темы. По окончании каждого года обучения проводится индивидуальная диагностика уровня освоения программы за учебный год. По результатам диагностики педагог делает вывод о соответствии (или несоответствии) знаний детей единым требованиям Программы.

Для изучения уровня освоения детьми Программы можно использовать следующие диагностические задания.

Задание для детей 1-го года обучения (вторая младшая группа)

Цель – определить уровень освоения программы первого года обучения.

Срок проведения – по окончании первого года обучения.

1. Назови и покажи транспорт.

Педагог показывает игрушки – легковая машина и грузовик. Предлагает назвать и показать данные транспортные средства.

2. Сравни машины.

Педагог показывает легковую машину и грузовик и спрашивает, на каком из этих автомобилей можно возить грузы (песок), а на каком – людей?

3. Назови и покажи части машины.

Педагог предлагает назвать и показать части грузовика: колесо, руль, кузов, кабина.

4. Собери светофор.

Педагог раскладывает круги (красный, жёлтый, зелёный) и предлагает собрать светофор.

5. Покажи части дороги.

Педагог предлагает показать на макете тротуар и проезжую часть.

Педагог задаёт вопрос:

«Людям можно ходить по тротуару или по проезжей части?» (По тротуару.)

В таблице педагог отмечает уровень ответа ребёнка.

Фамилия, имя ребёнка _____

Содержание опроса	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
1. Назови и покажи транспорт	Легковая машина		
	Грузовик (грузовая машина)		
2. Сравни машины	Легковая – возить людей		
	Грузовая – возить грузы (песочек)		
3. Назови и покажи части машины	Колесо		
	Руль		
	Кузов		
	Кабина		
4. Собери светофор	Собрал правильно		
	Собрал неправильно		
5. Покажи части дороги	Тротуар		
	Проезжая часть		

**Задание
для детей 2-го года обучения
(средняя группа)**

Цель – определить уровень освоения программы второго года обучения.

Срок проведения – по окончании второго года обучения.

1. Кто есть кто?

Педагог задаёт вопросы:

«Как называют людей, которые ходят пешком по дороге?» (Пешеходы.)

«Как называют людей, которые едут в транспорте?» (Пассажиры.)

2. Назови и покажи общественный транспорт.

Педагог задаёт вопрос: «Какой транспорт перевозит много людей и останавливается на остановках?»

Если ребёнок затрудняется, педагог называет общественный транспорт (автобус, троллейбус, трамвай, маршрутное такси) и предлагает показать его на картинках.

3. Назови и покажи грузовой транспорт.

Педагог задаёт вопрос: «Какой транспорт перевозит грузы?»

Если ребёнок затрудняется, педагог называет грузовой транспорт (грузовик, самосвал, фургон, цистерна (бензовоз, молоковоз)) и предлагает показать его на картинках.

4. Что это?

Педагог показывает картинку с изображением перекрёстка и задаёт вопрос: «Как называется место, где пересекаются дороги?» (Перекрёсток.)

5. Назови значения сигналов светофора.

Педагог показывает светофор и спрашивает: «Что нам говорит красный сигнал светофора (жёлтый, зелёный)?» (Стоять, жди, иди.)

6. Назови и покажи дорожную разметку.

Педагог показывает макет перекрёстка с разметкой «зебра» и предлагает показать и назвать дорожную разметку, по которой пешеходы переходят проезжую часть.

7. Назови и покажи части дороги.

Педагог показывает макет перекрёстка и предлагает назвать и показать части дороги: проезжую часть, тротуар, разделительную полосу.

Педагог задаёт вопросы:

По какой части дороги ходят пешеходы? (По тротуару.)

По какой части дороги ездят автомобили? (По проезжей части.)

Как называется полоса, которая находится посередине проезжей части и на ней растут травка или цветочки?

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет элементы дороги и предлагает показать их на макете перекрёстка.

8. Назови безопасные места для игр.

Педагог задаёт вопрос: «Где детям разрешено играть?»

(Ответ: во дворе на детской площадке, в парке, на футбольном поле, в хоккейной коробке, на спортивной площадке).

Если ребёнок затрудняется, то педагог показывает картинки с изображением безопасных мест для игр и предлагает назвать безопасные места для игр.

В таблице педагог отмечает уровень ответа ребёнка.

Фамилия, имя ребёнка _____

Содержание опроса	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
1. Кто есть кто? Как называют людей, которые ходят пешком по дороге? Как называют людей, которые едут в транспорте?	Пешеходы		
	Пассажиры		
2. Назови и покажи общественный транспорт	Автобус		
	Троллейбус		
	Трамвай		
	Маршрутное такси		

Содержание опроса	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
3. Назови и покажи грузовой транспорт	Грузовик		
	Фургон		
	Самосвал		
	Цистерна (бензовоз, молоковоз)		
4. Что это? Как называется место, где пересекаются дороги?	Перекрёсток		
5. Назови значения сигналов светофора	Красный – стой		
	Жёлтый – жди		
	Зелёный – иди		
6. Назови и покажи дорожную разметку	«Зебра»		
7. Назови и покажи части дороги. По какой части дороги ходят пешеходы?	Тротуар		
По какой части дороги ездят автомобили?	Проезжая часть		
Как называется полоса, которая находится посередине проезжей части и на ней растут трава или цветочки?	Разделительная полоса		
8. Назови безопасные места для игр. Где детям разрешено играть?	Во дворе на детской площадке		
	В парке		
	На футбольном поле		
	В хоккейной коробке		
	На спортивной площадке		

**Задание
для детей 3-го года обучения
(старшая группа)**

Цель опроса – определить уровень освоения программы третьего года обучения.

Срок проведения опроса – по окончании третьего года обучения.

1. Назови и покажи специальный транспорт.
Педагог предлагает назвать и показать автомобили оперативных служб («Скорая медицинская помощь», «Милиция», «Пожарная охрана»).
- Если ребёнок затрудняется, то педагог называет автомобили оперативных служб и предлагает показать его на картинках.
Педагог предлагает назвать и показать транспорт для выполнения определённых работ (снегоуборочная машина, поливуборочная машина, мусоровоз, автокран).
- Если ребёнок затрудняется, то педагог называет транспорт для выполнения определённых работ и предлагает показать его на картинках.
2. Назови и покажи грузовой транспорт.
Педагог предлагает назвать и показать грузовой транспорт (панелевоз, бетономеситель, автовоз).
- Если ребёнок затрудняется, то педагог называет грузовой транспорт и предлагает показать его.
3. Расскажи правила поведения пассажира общественного транспорта.
Педагог задаёт вопросы по правилам поведения пассажира общественного транспорта:
- А) Где люди ждут автобус? (На остановке). Где можно стоять на тротуаре или на проезжей части? (На тротуаре.)
- Б) Можно подходить к автобусу, если он ещё не остановился? (Нет.)
- В) Надо сначала выпустить пассажиров из автобуса или можно заходить сразу, как только открылись двери? (Выпустить.)
- Г) В какую дверь разрешено входить в автобус, а в какую дверь – выходить? (Заходить в заднюю дверь, выходить в переднюю дверь.)
- Д) Кто должен первым заходить в транспорт? (Пожилые люди, с детьми на руках.)
- Е) Нужно заплатить за проезд или можно ехать бесплатно? (Заплатить.)
- Ж) Кому должны уступать место на сидениях? (Пожилым людям, с детьми на руках.)
- З) Можно открывать окна и высовывать туда голову или руки? (Нет.)
- И) Можно разговаривать с водителем во время движения? (Нет.)
- К) Если тебе надо пройти по салону автобуса, ты будешь расталкивать пассажиров или попросишь, чтобы тебя пропустили? (Пропустить.)
- Л) Можно кричать и баловаться в автобусе? (Нет.)

М) С какой стороны нужно обходить автобус и троллейбус? (Сзади. Лучше дождаться, когда он отъедет от места остановки.)

Н) С какой стороны нужно обходить трамвай? (Спереди. Лучше дождаться, когда он отъедет от места остановки.)

4. Найди нарушителей Правил дорожного движения и послушных пешеходов.

Педагог показывает иллюстрации. На одних изображены ситуации, в которой пешеходы соблюдают Правила дорожного движения. На других – пешеходы нарушают Правила. Педагог предлагает ребёнку определить, на каких картинах пешеходы соблюдают Правила, на каких нарушают.

5. Назови и покажи дорожную разметку.

Педагог задаёт вопросы:

А) Как называется разметка, по которой можно переходить проезжую часть? («Зебра».)

Б) Как называется линия около светофора, перед которой водители останавливаются на красный сигнал светофора и пропускают пешеходов? (Стоп-линия.)

В) Как называется линия, которая нарисована посередине проезжей части? (Сплошная линия.)

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет дорожную разметку и предлагает показать её на макете.

6. Назови и покажи дорожные знаки.

А) Знаки особых предписаний.

Педагог предлагает назвать по картинкам знаки особых предписаний: «Место остановки автобуса и (или троллейбуса)», «Место остановки трамвая», «Место стоянки легковых такси», «Пешеходный переход», «Пешеходная зона», «Конец пешеходной зоны».

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет дорожные знаки и предлагает показать их.

Б) Информационные знаки.

Педагог предлагает назвать по картинкам информационные знаки: «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход».

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет дорожные знаки и предлагает показать их.

В таблице педагог отмечает уровень ответа ребёнка.

Фамилия, имя ребёнка _____

Содержание опроса, вопрос	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
1. Назови и покажи специальный транспорт: А) автомобили оперативных служб;	«Пожарная охрана»		
	«Скорая медицинская помощь»		
	«Милиция»		

Содержание опроса, вопрос	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
Б) транспорт для выполнения определённых работ	Снегоуборочная машина		
	Полиуборочная машина		
	Мусоровоз		
	Автокран		
2. Назови и покажи грузовой транспорт	Панелевоз		
	Бетоносмеситель		
	Автовоз		
3. Расскажи правила поведения пассажира общественного транспорта. А) Где люди ждут автобус? Где можно стоять – на тротуаре или на проезжей части?	На остановке		
	На тротуаре		
Б) Можно подходить к автобусу, если он ещё не остановился?	Нет		
В) Надо сначала выпустить пассажиров из автобуса или можно заходить сразу, как только открылись двери?	Выпустить		
Г) В какую дверь разрешено входить в автобус, а в какую дверь – выходить?	Заходить – в заднюю дверь		
	Выходить – в переднюю дверь		
Д) Кто должен первым заходить в транспорт?	Пожилые люди		
	С детьми на руках		
Е) Нужно платить за проезд или можно ехать бесплатно?	Платить		
Ж) Кому должны уступать место на сидениях?	Пожилым людям		
	С детьми на руках		
З) Можно открывать окна и высывать в них голову или руки?	Нет		
И) Можно разговаривать с водителем во время движения автобуса?	Нет		

Содержание опроса, вопрос	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
К) Если тебе надо пройти по салону автобуса, ты будешь расталкивать пассажиров или попросишь, чтобы тебя пропустили?	Пропустили		
Л) Можно кричать и баловаться в автобусе?	Нет		
М) С какой стороны можно обходить автобус и троллейбус?	Сзади, лучше дождаться, когда он отъедет от места остановки		
Н) С какой стороны можно обходить трамвай?	Спереди, лучше дождаться, когда он отъедет от места остановки		
4. Найди и покажи нарушителей Правил дорожного движения и послушных пешеходов	Правильно		
	Неправильно		
5. Назови и покажи дорожную разметку. А) Как называется разметка, по которой можно переходить проезжую часть?	«Зебра»		
Б) Как называется линия около светофора, перед которой водители останавливаются на красный сигнал светофора и пропускают пешеходов?	Стоп-линия		
В) Как называется линия, которая нарисована посередине проезжей части?	Сплошная линия		
6. Назови и покажи дорожные знаки: А) знаки особых предписаний;	«Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»		
	«Место остановки трамвая»		
	«Место стоянки легковых такси»		

Содержание опроса, вопрос	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
	«Пешеходный переход»		
	«Пешеходная зона»		
	«Конец пешеходной зоны»		
Б) информационные знаки	«Подземный пешеходный переход»		
	«Надземный пешеходный переход»		

**Задание
для детей 4-го года обучения
(подготовительная группа)**

Цель опроса – определить уровень освоения программы четвертого года обучения.

Срок проведения опроса – по окончании четвертого года обучения.

1. Назови виды транспорта.

Педагог предлагает назвать виды транспорта (наземный, водный, воздушный).

Педагог задаёт вопросы и предлагает показать транспорт:

«Какой транспорт относится к наземному?» (Автомобиль, мотоцикл, поезд, велосипед.)

«Какой транспорт относится к водному?» (Лодка, катер, корабль, теплоход.)

«Какой транспорт относится к воздушному?» (Самолёт, вертолёт, ракета.)

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет вид транспорта и предлагает показать на картинках и назвать транспортные средства, которые к нему относятся.

2. Назови профессии.

Педагог задаёт вопросы:

«Кто управляет самолётом?» (Лётчик.)

«Кто управляет поездом?» (Машинист.)

«Кто управляет кораблём?» (Капитан.)

«Кто управляет автомобилем?» (Шофёр.)

«Кто управляет ракетой?» (Космонавт.)

3. Расскажи правила поведения пешехода.

Педагог задаёт вопросы по правилам поведения пешехода.

А) По какой стороне тротуара должны ходить пешеходы? (По правой.)

Б) Если нет тротуара, то где можно идти пешеходу? (По обочине.)

- В) Как можно идти по обочине, чтобы не было опасно? (Навстречу машинам.)
 Г) Где можно переходить проезжую часть? (По пешеходному переходу (по «зебре»))
 Д) Какой сигнал светофора разрешает переходить проезжую часть? (Зелёный.)
 Е) Если нет светофора, как перейти проезжую часть? (Сначала посмотреть налево, дойти до середины дороги (до сплошной линии или разделительной полосы) и посмотреть направо, убедиться, что рядом нет машин).
 Ж) Если едет автомобиль оперативных служб с включенным маячком и сиреной, что пешеход должен делать? (Пропустить автомобиль.)
 З) Если ты идёшь со взрослым по дороге, что ты должен делать, чтобы не попасть под машину? (Держать за руку.)
 И) Что нужно делать пешеходам, чтобы в городе были чистые улицы? (Не сорить.)

4. Назови и покажи дорожные знаки.

Предупреждающие знаки.

Педагог предлагает назвать и показать предупреждающие знаки «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Дорожные работы».

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет дорожные знаки и предлагает показать их.

Запрещающие знаки.

Педагог предлагает назвать и показать запрещающие знаки «Движение пешеходов запрещено», «Движение на велосипедах запрещено».

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет дорожные знаки и предлагает показать их.

Предписывающие знаки.

Педагог предлагает назвать и показать предписывающие знаки «пешеходная дорожка», «Велосипедная дорожка».

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет дорожные знаки и предлагает показать их.

Знаки сервиса.

Педагог предлагает назвать и показать знаки сервиса «Больница», «Пункт первой медицинской помощи», «Телефон», «Пункт питания», «Питьевая вода», «Место отдыха», «Пост дорожно-патрульной службы», «Милиция», «Бассейн», «Туалет».

Если ребёнок затрудняется, то педагог называет дорожные знаки и предлагает показать их.

5. Назови средства регулирования дорожного движения.

Педагог задаёт ребёнку вопросы:

«Какие средства регулирования показывают сигналы?» (Светофор и регулировщик.)

«Каким предметом пользуется регулировщик для регулирования движения на дороге? (Жезл.)

Какие бывают светофоры? (Транспортный (три сигнала), пешеходный (два сигнала)).

6. Назови безопасные места для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках.

Педагог предлагает рассказать, где разрешено кататься на велосипеде, самокате, роликовых коньках (парк, площадка для катания во дворе, велосипедная дорожка).

Если ребёнок затрудняется, то педагог предлагает назвать по картинке безопасные места для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках.

В таблице педагог отмечает уровень ответа ребёнка.

Фамилия, имя ребёнка _____

Содержание опроса, вопрос	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
1. Назови виды транспорта	Наземный		
	Водный		
	Воздушный		
Назови и покажи наземный транспорт	Поезд		
	Машина		
	Мотоцикл		
	Велосипед		
Назови и покажи водный транспорт	Лодка		
	Катер		
	Корабль		
	Теплоход		
Назови и покажи воздушный транспорт	Ракета		
	Самолёт		
	Вертолёт		
2. Назови профессии: «Кто управляет автомобилем?» «Кто управляет поездом?» Кто управляет кораблём?» «Кто управляет самолётом?» «Кто управляет ракетой?»	Шофёр		
	Машинист		
	Капитан		
	Лётчик		
	Космонавт		
3. Расскажи правила поведения пешехода: А) По какой стороне тротуара должны ходить пешеходы? Б) Если нет тротуара, где можно идти пешеходу?	По правой		
	По обочине		

Содержание опроса, вопрос	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
В) Как можно идти по обочине, чтобы не было опасно?	Навстречу машинам		
Г) Где можно переходить проезжую часть?	По пешеходному переходу («зебра»)		
Д) Какой сигнал светофора разрешает переходить проезжую часть?	Зелёный		
Е) Если нет светофора, как перейти проезжую часть?	Сначала посмотреть налево, дойти до середины дороги (до сплошной линии или разделительной полосы) и посмотреть направо, убедиться, что рядом нет машин		
Ж) Если едет автомобиль оперативной службы с включенным маячком и сиреной, что пешеход должен сделать?	Пропустить		
З) Если ты идёшь со взрослым по дороге, что ты должен делать, чтобы не попасть под машину?	Держать за руку		
И) Что нужно делать пешеходам, чтобы в городе были чистые улицы?	Не сорить		
4. Назови и покажи дорожные знаки: предупреждающие знаки	«Железнодорожный переезд без шлагбаума»		
	«Железнодорожный переезд со шлагбаумом»		
	«Дорожные работы»		
запрещающие знаки	«Движение пешеходов запрещено»		
	«Движение на велосипедах запрещено»		

Содержание опроса, вопрос	Ответ	Уровень ответа	
		назвал	показал
предписывающие знаки	«Пешеходная дорожка»		
	«Велосипедная дорожка»		
знаки сервиса	«Пункт первой медицинской помощи»		
	«Больница»		
	«Телефон»		
	«Пункт питания»		
	«Питьевая вода»		
	«Место отдыха»		
	«Пост дорожно-патрульной службы»		
	«Милиция»		
	«Бассейн»		
«Туалет»			
5. Назови средства регулирования дорожного движения. Какие средства регулирования показывают сигналы?»	Светофор		
	Регулировщик		
Каким предметом пользуется регулировщик для регулирования движения на дороге?	Жезлом		
Какие бывают светофоры?	Транспортный (три сигнала) пешеходный (два сигнала)		
6. Назови безопасные места для езды на велосипеде, самокате, роликовых коньках	Парк		
	Площадка во дворе		
	Велосипедная дорожка		

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ
ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
Г. КЕМЕРОВО**

Вёрстка: А. В. Проскурина
Корректор: Ю. М. Маркова

Подписано в печать 16.07.2009.
Бумага офсетная. Формат 60x84/16

Гарнитура «*Arial*». Печать ризографическая.
Усл. печ. л. 1,87. Тираж 100. Заказ № 148.

Отпечатано в редакционно-издательском кабинете
МОУ ДПО «Научно-методический центр»
650099, г. Кемерово, ул. Кирова, 30 а.

