

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской
академии образования»**

**Единая концепция по обучению безопасности дорожного движения
в образовательных организациях**

Москва
2021

Оглавление

Введение	3
Схема единой концепции по обучению безопасности дорожного движения в образовательных организациях в зависимости от возраста обучающихся	7
Описание единой концепции по обучению безопасности дорожного движения в образовательных организациях	26
Инструменты для реализации занятий в рамках единой концепции по обучению безопасности дорожного движения в образовательных организациях.	76

Введение

Обеспечение безопасности дорожного движения в условиях современного разнообразия способов мобильности является одной из самых актуальных тем, как на национальном, так и на глобальном уровнях. В связи с этим введение в нашей стране основ обучения безопасности дорожного движения является важным шагом. В настоящее время темы, которые необходимо изучать детям с раннего возраста, не преподаются как обязательные и имеют статус факультативных занятий. В образовательных организациях модуль по изучению безопасности дорожного движения (далее - БДД) интегрирован в такие учебные предметы, как «окружающий мир», «ОБЖ».

Разработка единой концепции обучения детей безопасному поведению на дорогах (далее – Концепция БДД) позволит обеспечить формирование базового уровня культуры безопасности дорожного движения, выработку умения распознавать угрозы на дорогах, избегать опасности, нейтрализовать конфликтные ситуации в процессе дорожного движения, обдуманно и взвешенно вести себя в чрезвычайных ситуациях, содействовать приобретению и закреплению полученных знаний и навыков на практике, что в свою очередь создаст условия, позволяющие обеспечивать защиту жизни пешеходов и пассажиров, сформировать необходимые для этого морально-нравственные качества, представить широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации к современной городской среде.

Проблематика, рассматриваемая в рамках Концепции БДД, актуальна для урочной, внеурочной и внешкольной работы с детьми, подростками и молодежью.

В настоящее время в системе общего образования действуют федеральные государственные образовательные стандарты начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденные приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373 и от 17 декабря 2010 г. № 1897 (далее – ФГОС НОО, ООО, СОО).

Согласно действующему ФГОС НОО одним из требований к результатам освоения учебного предмета «Окружающий мир» является формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях.

В соответствии с действующим ФГОС ООО личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

Согласно обновленному федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287, рабочая программа воспитания должна обеспечивать формирование представлений о современных угрозах для жизни и здоровья людей, навыков безопасного поведения на дорогах, в чрезвычайных ситуациях. Предметные результаты по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»:

сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности;

приемы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;

овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, во время пребывания в различных средах, в том числе и на улице.

Данная концепция БДД предполагает определенную логику (структуру, этапы) процесса познания: восприятие учебного материала и осознание познавательных задач; осмысливание изучаемого материала, доведенное до понимания его внутренних связей и отношений; запоминание учебного материала; применение закрепившихся знаний на практике; создание среды для развития дорожно-транспортной индустрии и безопасности на дорогах; координация деятельности по обеспечению безопасности детей на дорогах; обучение участников дорожного движения основам ПДД и методам пропаганды БДД; занятия с последовательным изучением тем правил дорожного движения; формирование основ для становления нового поколения участников дорожного движения.

Требования к результатам, структуре и условиям освоения основной образовательной программы основного общего образования учитывают возрастные и индивидуальные особенности обучающихся на ступени основного общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость ступени общего образования для дальнейшего развития обучающихся.

Концепция БДД содержит ключевые темы по БДД, включая темы, предусмотренные к освоению кандидатами в водители. Контент имеет градацию по возрастам. После освоения материала обучающийся приступает к практическому разделу.

Целью настоящей Концепции БДД является обеспечение условий качественного развития детей посредством наиболее углубленного изучения основ безопасного поведения на дорогах, повышения важности формируемых компетенций в области безопасности дорожного движения, личности, общества и государства, потребностями населения и перспективными задачами развития российского общества. Приобретение знаний, умений и навыков в области безопасности дорожного движения должно стать осмысленным и внутренне согласованным процессом.

Результатом концепции БДД станет решение следующих задач:

изучение безопасности дорожного движения как базового элемента системы формирования культуры безопасности дорожного движения;

формирование единообразного подхода к обучению основам безопасного поведения на дорогах;

развитие содержания программ учебного предмета на всех уровнях общего образования (с учетом их преемственности) при тесной взаимосвязи урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования, на базе реальных потребностей по обеспечению безопасности дорожного движения и необходимости формирования практико-ориентированных компетенций;

создание современных технологий и методик преподавания основ безопасного поведения на дорогах, исходя из необходимости систематизированного и непрерывного овладения соответствующими компетенциями на всех уровнях общего образования с акцентом на прикладной характер учебного предмета;

разработка инструментария объективной оценки качества результатов освоения образовательной программы по направлению безопасности дорожного движения;

установление высокого качества работы преподавателей-организаторов и преподавателей по БДД, развитие кадрового потенциала в области преподавания БДД;

создание и использование электронной образовательной среды (в том числе и его цифровой составляющей), разработка и использование учебных изданий по безопасности дорожного движения с учетом анализа современных проблем обеспечения безопасности дорожного движения и детального рассмотрения механизмов возникновения и развития рисков на дорогах, угроз, опасностей и чрезвычайных ситуаций;

модернизация системы дополнительного профессионального образования преподавателей-организаторов и обучение преподавателей по направлению БДД в целях формирования компетенций, предусмотренных Профессиональным стандартом «Педагог»;

популяризация основ безопасного поведения на дорогах;

информирование педагогов о важности внедрения темы безопасного поведения в дорожной среде в образовательный процесс, включая проблему отвлечения внимания от дороги.

Схема единой концепции по обучению безопасности дорожного движения в образовательных организациях в зависимости от возраста обучающихся

По результатам разработки концепции предложена система модулей для изучения тем БДД. Каждая тема содержит несколько модулей, которые педагог сможет компоновать в зависимости от построения учебного плана. Каждому модулю соответствует год обучения (возраст обучающихся). В рамках каждой темы предусмотрены практические занятия для лучшего усвоения материала обучающимися. Обращаем внимание, что обучение в 10 - 11 классах предусматривает факультативный принцип ведения занятий.

№	Тема БДД	Модуль	Год обучения												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Основы ПДД	Окружающий мир, город, основные улицы в районе школы	✓												
		Опасности на улице, для чего знать и соблюдать ПДД	✓												
		Элементы дороги: проезжая часть, тротуар, пешеходные ограждения.	✓					✓							
		Безопасность на дороге, как правильно передвигаться по тротуару, переходить проезжую часть дороги	✓					✓			✓				
		Безопасный путь дом-школа-дом, построение маршрута	✓					✓							

	Дисциплина на дороге	✓					✓						
	Движение по улицам города		✓				✓						
	Примеры ДТП с участием детей		✓	✓	✓	✓	✓			✓			
	Построение безопасного пути «Дом-Школа-Дом»	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	Обязанности пешеходов при движении по тротуару, опасности			✓			✓		✓				
	Правостороннее движение пешеходов и ТС			✓			✓						
	Пешеходная и велосипедная дорожки			✓			✓		✓				
	Маршрут «Дом-Школа-Дом» с указанием опасностей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Предотвращение причин возникновения ДТП и предотвращение неверного поведения детей	✓	✓		✓						✓		
	Интенсивность и скорость движения городского транспорта				✓		✓				✓		
	Виды транспортных средств	✓			✓			✓	✓				
	Остановившийся транспорт				✓		✓						
	Безопасные маршруты	✓	✓		✓	✓							
	Понятия: Участник дорожного движения, пешеход, водитель, остановка, стоянка, вынужденная остановка,				✓		✓		✓	✓			

Об опасности выбегать на проезжую часть дороги	✓																		
Примеры ДТП с детьми				✓	✓														
Факторы, влияющие на величину тормозного пути		✓			✓						✓								
Об опасности пересечения дороги перед близко идущим транспортом		✓																	
Зависимость безопасности перехода проезжей части дороги от погодных условий		✓									✓	✓							
Скорость движения пешехода и автомобиля, особенности движения в разное время суток			✓								✓	✓							
Ограничение скорости, ПДД						✓													
Время, необходимое для остановки транспортного средства						✓													
Остановка и стоянка автомобиля										✓	✓								
Интервал и дистанция, выбор безопасной дистанции										✓	✓	✓							
Полоса движения, обгон, маневр										✓	✓	✓							
Внезапное торможение										✓	✓	✓							
Практическое занятие/проектная работа/исследовательская работа		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

		Сигналы, подаваемые водителями				✓		✓		✓				
		Обозначение пешеходных переходов на нерегулируемом перекрестке, правила пересечения проезжей части на нерегулируемом перекрестке		✓										
		Нерегулируемые перекрестки в районе школы						✓	✓					
		Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке, опасные ситуации						✓				✓		
		Понятие равнозначные и неравнозначные дороги							✓			✓		
		Знаки приоритета						✓		✓		✓		
		Практическое занятие/проектная работа/исследовательская работа		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Регулируемый перекресток	Регулируемый перекрестки, сигналы светофора,	✓									✓		
		Пешеходный светофор и его сигналы, переход перекрестков пешеходами	✓									✓		
		Типы светофоров	✓	✓	✓	✓						✓		
		Действия участников ДД по сигналам светофоров	✓	✓	✓	✓						✓		
		Регулируемые перекрестки в районе школы							✓					
		Практическое занятие/проектная	✓	✓	✓	✓	✓					✓		

автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы»													
«Дорога с односторонним движением», «Место стоянки», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Пешеходный переход» (предупреждающий), «Дети», «Пешеходная дорожка», «Въезд запрещен»		✓											
Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей			✓	✓				✓					
«Велосипедная дорожка», «Движение на велосипедах запрещено». Таблички.			✓										
Дорожная разметка, ее назначение и виды			✓	✓				✓					
Значение дорожных знаков для пешеходов и велосипедистов					✓			✓					
Назначение дорожной разметки и ее роль в регулировании движения транспортных средств и пешеходов, горизонтальная и вертикальная разметки					✓			✓					
7 групп дорожных знаков: предупреждающие,					✓								

ДТП	Виды травм, получаемые пассажирами, пешеходами, велосипедистами		✓			✓								
	Медицинская аптечка в автомобиле						✓							
	Повреждение внутренних органов							✓						
	Основные травмы при наезде на пешехода						✓							
	Основные травмы при ДТП для пассажиров общественного транспорта				✓									
	Характерные травмы, получаемые велосипедистами при ДТП							✓						
	Виды кровотечений			✓	✓	✓								
	Виды переломов			✓	✓	✓								
	Травмы, получаемые водителем							✓						
	Практическое занятие/проектная работа/исследовательская работа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11 Первая помощь	Оказание первой помощи (виды кровотечения, способы остановки, виды повязок)					✓	✓	✓						
	Практические занятия по наложению жгута и давящей повязки			✓		✓								

Практические занятия по наложению косыночной, круговой, пращевидной повязок			✓										
Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки, локтевого, коленного или голеностопного суставов				✓									
Наложение стерильных повязок на голову и грудь, наложение фиксирующей повязки					✓								
Эвакуация пострадавших					✓								
Способы переноса пострадавших без носилок					✓								
Профилактика осложнения ран					✓								
Вызов скорой помощи								✓					
Последовательность действий при оказании первой мед помощи								✓					
Способы обработки ран, способы уменьшения боли при травме								✓		✓			
Нарушение легочного дыхания, остановка сердца, техника наружного массажа сердца, искусственное дыхание								✓					
Помощь при переломах								✓	✓				

		Практическое занятие/проектная работа/исследовательская работа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	Ответственность за нарушение ПДД	Административная ответственность участников дорожного движения						✓	✓						
		Гражданская ответственность участников дорожного движения					✓	✓							
		Уголовная ответственность участников дорожного движения						✓	✓						
		Дисциплинарная ответственность участников дорожного движения						✓	✓						
13	Велосипед	Велосипед, история, общее устройство, Виды велосипедов	✓			✓				✓	✓				
		БДД при управлении велосипедом до 14 лет	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
		Травмы, получаемые велосипедистами		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
		Типовые неисправности велосипеда, Осмотр велосипеда перед выездом		✓			✓		✓						
		Практические занятия с использованием элементов велофигур			✓						✓				
		Места для движения на велосипеде					✓								

		ДТП с велосипедистами и меры по их предупреждению					✓							
		Правила проезда ЖД путей						✓						
		БДД							✓					
		Основы маневрирования							✓					
		Правила перехода проезжей части с велосипедом	✓	✓				✓						
		Занятие по велотуризму							✓					
		Практическое занятие/проектная работа/исследовательская работа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Автомобиль	Автомобиль, устройство, история, виды					✓			✓				
		БДД при управлении автомобилем. Возрастные ограничения											✓	
		Принцип работы автомобиля									✓			
		Основные виды кузовов автомобилей							✓					
		Системы активной и пассивной защиты									✓			
		Проектная работа/исследовательская работа					✓		✓		✓			
15	Оборудование автомобилей спец приборами	Специальные автомобили. Виды, оснащение, применение				✓			✓	✓				

		Проблесковые маячки				✓		✓				
		Преимущество проезда				✓		✓				
		Назначение, виды, устройство спец авто				✓		✓				
		Проектная работа/исследовательская работа				✓		✓				
16	Номерные знаки и надписи на ТС	Назначение номерных знаков, места установки						✓				
		Опознавательные знаки, надписи на ТС						✓				
		Значение опознавательных знаков для пешеходов							✓			
		Проектная работа/исследовательская работа							✓			
17	Движение по загородным трассам	Загородная дорога, обочина, места для движения пешеходов,	✓									
		Движение транспорта на загородной дороге		✓					✓		✓	
		Железнодорожные переезды, виды и правила поведения водителей и пешеходов			✓							
		Примеры ДТП и анализ возникновения				✓						
		Пешие путешествия										
		Практическое занятие/проектная работа/исследовательская работа		✓	✓	✓				✓		✓
18	Причины возникновения	Почему происходит ДТП, дорога глазами водителей,	✓			✓				✓	✓	

ДТП	взаимодействие с пешеходами																			
	Дорожная обстановка в зависимости от погодных условий, времени суток		✓			✓				✓										
	Использование СВЭ	✓		✓		✓	✓			✓										
	Условия возникновения дорожных инцидентов и ДТП									✓										
	Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий по вине пешеходов: - переход проезжей части в неустановленном месте, перед близко движущимся транспортом, на запрещающий сигнал светофора; - неожиданный выход на проезжую часть из-за препятствия (автобуса, автомобиля, кустов); - езда по проезжей части детей, не достигших 14-летнего возраста, на велосипеде; - игра вблизи или на проезжей части.																			
				✓	✓	✓														✓
	Психофизиология водителя										✓									✓
	Отвлечение внимания	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	Причины ДТП по вине водителей: превышение скорости, нарушение правил, обгон, управление ТС в состоянии алкогольного или наркотического																			
										✓	✓	✓	✓	✓						

23	Подведение итогов	Подведение итогов, срез знаний	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
----	-------------------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 1. Концепция преподавания БДД

Описание единой концепции по обучению безопасности дорожного движения в образовательных организациях.

Следует учесть, что объем необходимых знаний в области БДД имеет широкий охват, структурируемый подход к изучению в зависимости от возраста, места проживания, условий региона, наличия/отсутствия инфраструктуры в городе.

Основополагающим фактором ступенчатого изучения БДД является возрастной ценз. Ниже представлены таблицы с информацией об усвоении знаний обучающихся разных возрастных категорий. Обращаем внимание, что обучение в 10 - 11 классах предусматривает факультативный принцип ведения занятий.

Темы	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Основы ПДД	<p><u>Должны знать:</u> Для чего необходимо изучать ПДД. Участники дорожного движения. Элементы дороги и их назначение. Правила передвижения пешеходов по тротуарам. Дорожные ситуации по пути из школы домой.</p>	<p><u>Должны знать:</u> Особенности дорожного движения и улично-дорожной сети городов. Особенности дорожной инфраструктуры. Элементы дороги и их назначение. Правила передвижения по пешеходным местам (тротуар, пешеходная дорожка, пешеходная</p>	<p><u>Должны знать:</u> Особенности дорожного движения и улично-дорожной городов. Явные и скрытые угрозы дорожного движения на улицах города. Особенности дорожной инфраструктуры. Элементы дороги и их назначение. Правила передвижения</p>	<p><u>Должны знать:</u> Виды транспортных средств. Технические характеристики (развиваемая скорость, слепые зоны, остановочный и тормозной путь). Явные и скрытые угрозы дорожного движения. «Дорожные ловушки»</p>

	<p>Дисциплина поведения на дорогах для пешехода.</p>	<p>зона, жилая зона). Дорожные ситуации по пути из школы домой. Безопасный путь в школу, кружок, магазин и т.д.</p>	<p>по пешеходным местам (тротуар, пешеходная дорожка, пешеходная зона, жилая зона). Дорожные ситуации по пути из школы домой. Правила поведения при движении в группе, организованной колонне. Этика поведения на дорогах для пешехода. Возможности и особенности зрительного и слухового восприятия дорожных ситуаций и движения транспорта.</p>	<p>(припаркованные автомобили, остановившийся транспорт). Дорожные ситуации по пути из школы домой. Критерии выбора безопасного пути. Правила поведения пешехода на тротуаре и других пешеходных «пространствах». Причины ДТП с участием детей. Способы их предотвращения.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u> Оценивать риски при переходе дороги. Выбирать безопасную дорогу в школу,</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Оценивать дорожную ситуацию зрительно и на слух. Определять величину</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Оценивать дорожную ситуацию визуально и на слух. Определять характер</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Оценивать дорожную ситуацию (скорость движения транспортных средств,</p>

	<p>кружок, магазин. Безопасно передвигаться по проезжей части в сопровождении взрослого.</p>	<p>своего шага и скорость своего движения. Определять характер движения автомобиля (скорость, удаленность).</p>	<p>движения автомобилей. Определять опасные ситуации на дороге (в том числе в темное время суток).</p>	<p>плотность потока, дорожные «ловушки» Определять расстояние и скорость движения автомобиля. Определять опасные ситуации на дороге (в том числе в темное время суток).</p>
<p>Остановочный путь автомобиля</p>	<p><u>Должен знать:</u> Необходимое расстояние для остановки автомобиля. Зависимость остановочного пути автомобиля от погоды, от времени года, скорости автомобиля и других факторов.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Что такое остановочный и тормозной путь автомобиля. Влияние различных факторов на тормозной путь автомобиля. Тормозной путь автомобиля при разных погодных условиях (в разные времена года).</p>	<p><u>Должен знать:</u> Что такое остановочный и тормозной путь автомобиля. Зависимость остановочного пути автомобиля от разных факторов. Опасность выхода на проезжую часть без оценки дорожной ситуации.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Что такое остановочный путь автомобиля. Необходимое расстояние для остановки автомобиля. Зависимость остановочного пути автомобиля от разных факторов. Опасность выхода на</p>

			Разрешенная скорость движения транспортных средств на дорогах разного типа и допустимое превышение скорости.	проезжую часть без оценки дорожной ситуации. Разрешенная скорость движения транспортных средств на дорогах разного типа и допустимое превышение скорости.
	<u>Должен уметь:</u> Принимать решение о безопасном переходе дороге с учетом остановочного пути автомобиля.	<u>Должен уметь:</u> Принимать решение о переходе проезжей части дороги с учетом величины остановочного пути автомобиля. Корректировать данную оценку при разных погодных условиях, в разные времена года и т.д.	<u>Должен уметь:</u> Учитывать величину тормозного пути автомобиля при переходе проезжей части дороги. Корректировать данную оценку при разных погодных условиях. Учитывать разный режим движения	<u>Должен уметь:</u> Учитывать величину тормозного пути автомобиля при переходе проезжей части дороги. Учитывать влияние погодных условий и других факторов на величину тормозного пути автомобиля.

			транспорта в разные времена года.	
Пешеходный переход	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Правила перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Правила поведения на пешеходных переходах. «Дорожные ловушки» при переходе дороги по пешеходному переходу.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Исторические факты о возникновении пешеходного перехода. Правила поведения на пешеходных переходах.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Инфраструктура пешеходных переходов (дорожные знаки, разметка). Правила поведения на пешеходных переходах.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для перехода проезжей части дороги. Выполнять алгоритм безопасного перехода дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для перехода проезжей части дороги. Выполнять алгоритм безопасного перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу. Рассчитывать необходимое время для</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выполнять алгоритм безопасного перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу. Рассчитывать необходимое время для пересечения проезжей части дороги по</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выполнять алгоритм безопасного перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу. Рассчитывать необходимое время для пересечения проезжей части дороги по</p>

		пересечения проезжей части дороги по пешеходному переходу.	пешеходному переходу.	пешеходному переходу.
Нерегулируемый перекресток	<p><u>Должен знать:</u> Что такое перекресток. Что такое регулируемый и нерегулируемый перекресток. Правила перехода проезжей части на нерегулируемых перекрестках.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Типы перекрестков. Различие между регулируемым и нерегулируемым перекрестками. Правила перехода проезжей части на нерегулируемых перекрестках. Ошибка перехода проезжей части дороги на перекрестках по диагонали.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Типы перекрестков. Правила перехода проезжей части на перекрестках. Ошибка перехода проезжей части дороги на перекрестках по диагонали.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Типы перекрестков. Что такое равнозначные и неравнозначные дороги. Пересечение проезжих частей (выезды с прилегающих территорий) и перекрестки. Различие между регулируемым и нерегулируемым перекрестками. Правила перехода проезжей части на перекрестках.</p>

	<p><u>Должен уметь:</u> Безопасно переходить дорогу в границах нерегулируемого перекрестка.</p> <p>Оценивать риски при переходе дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Оценивать риски при переходе проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на дорожные ситуации для безопасного перехода проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на дорожные ситуации для безопасного перехода проезжей части дороги.</p>
Регулируемы й перекресток	<p><u>Должен знать:</u> Значение сигналов светофора и регулировщика. Отличия транспортного и пешеходного светофора. Правила перехода проезжей части по данным сигналам.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Значение сигналов светофора и регулировщика. Правила перехода проезжей части по данным сигналам.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Значение сигналов светофора и регулировщика. Дорожные «ловушки» при переходе дороги на регулируемом перекрестке. Правила перехода проезжей части по данным сигналам.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Значение сигналов светофора и регулировщика. Дорожные «ловушки» при переходе дороги на регулируемом перекрестке. Правила перехода проезжей части по данным сигналам.</p>

	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить проезжую часть дороги в разрешенных местах, ориентируясь на сигналы пешеходного (или транспортного) светофора.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выполнять алгоритм безопасного перехода проезжей части дороги. Ориентироваться на сигналы светофоров. Оценивать риски при переходе дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выполнять алгоритм безопасного перехода проезжей части дороги. Ориентироваться на сигналы светофоров. Оценивать риски при переходе дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выполнять алгоритм безопасного перехода проезжей части дороги. Ориентироваться на сигналы светофоров. Оценивать риски при переходе дороги.</p>
Переход проезжей части дороги	<p><u>Должен знать:</u> Чего нельзя делать при переходе проезжей части дороги. «Дорожные ловушки» при переходе дороги.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Ошибки пешеходов при пересечении проезжей части. «Дорожные ловушки» при переходе дороги.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Ошибки пешеходов при пересечении проезжей части. «Дорожные ловушки» при переходе дороги.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Ошибки пешеходов при пересечении проезжей части. «Дорожные ловушки» при переходе дороги.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через проезжую часть дороги под наблюдением и в сопровождении взрослого.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через проезжую часть дороги под наблюдением и в сопровождении взрослого.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через проезжую часть дороги под наблюдением и в сопровождении взрослого,</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через проезжую часть дороги самостоятельно. Безопасно переходить проезжую часть дороги</p>

	Обращаться за помощью к взрослым в случаях затруднений при переходе дороги.	Обращаться за помощью к взрослым в случаях затруднений при переходе дороги.	самостоятельно. Обращаться за помощью к взрослым в случаях затруднений при переходе дороги.	вне пешеходного перехода. Обращаться за помощью к взрослым в случаях затруднений при переходе дороги.
Пассажиры	<u>Должен знать:</u> Правила проезда на общественном транспорте: ожидание, посадка и высадка	<u>Должен знать:</u> Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта. Для чего нужны ремни безопасности и как правильно их использовать. Как пользоваться детскими удерживающими устройствами (ДУУ).	<u>Должен знать:</u> Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта.	<u>Должен знать:</u> Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта.
	<u>Должен уметь:</u>	<u>Должен уметь:</u>	<u>Должен уметь:</u>	<u>Должен уметь:</u>

	<p>Пользоваться городским маршрутным транспортом в сопровождении взрослого.</p> <p>Соблюдать основные правила безопасности при передвижении на маршрутном транспорте.</p>	<p>Пользоваться городским маршрутным транспортом в сопровождении взрослого.</p> <p>Соблюдать правила безопасности при передвижении на маршрутном транспорте (ДУУ, ремни безопасности, не отвлекать водителя и т.д.)</p>	<p>Пользоваться городским маршрутным транспортом в сопровождении взрослого и самостоятельно.</p> <p>Соблюдать правила посадки и высадки из маршрутного транспортного средства.</p> <p>Соблюдать правила безопасного поведения в маршрутном транспортном средстве.</p> <p>Соблюдать правила перехода дороги после высадки из маршрутного транспортного средства.</p>	<p>Пользоваться городским маршрутным транспортом в сопровождении взрослого.</p> <p>Соблюдать основные правила безопасности при передвижении на маршрутном транспорте</p>
<p>Дорожные знаки и разметки</p>	<p><u>Должен знать:</u> Название и назначение дорожных знаков и</p>	<p><u>Должен знать:</u> Назначение и название основных дорожных</p>	<p><u>Должен знать:</u> Назначение и название дорожных знаков и</p>	<p><u>Должен знать:</u> Назначение и название дорожных знаков и</p>

	дорожной разметки (для пешеходов).	знаков и дорожной разметки.	дорожной разметки. Назначение горизонтальной и вертикальной разметки. Зона действия дорожных знаков. Группы дорожных знаков (запрещающие, предупреждающие, приоритета и т.д.).	дорожной разметки. Назначение горизонтальной и вертикальной разметки. Зона действия дорожных знаков. Группы дорожных знаков (запрещающие, предупреждающие, приоритета и т.д.).
	<u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на дорожные знаки, понимать значение разметки.	<u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на дорожные знаки, понимать значение разметки.	<u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на дорожные знаки, понимать значение разметки.	<u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на дорожные знаки, понимать значение разметки.
Места для игр и использование СИМ	<u>Должен знать:</u> Где разрешается играть. Опасность игр на проезжей части дороги. Места для	<u>Должен знать:</u> Где разрешается играть. Опасность игр на проезжей части дороги. Что делать если мяч (или	<u>Должен знать:</u> Места для передвижения СИМ. Где разрешается играть.	<u>Должен знать:</u> Где разрешается играть. Где разрешается передвигаться на средствах

	передвижения на средствах индивидуальной мобильности (СИМ).	другой предмет) попал на проезжую часть дороги. Где разрешается передвигаться на средствах индивидуальной мобильности (СИМ).		индивидуальной мобильности (СИМ).
	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ.	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ. Просить помощи взрослых, если мяч оказался на проезжей части дороги.	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ. Передвигаться на безопасной скорости. Правильно переходить дорогу по пешеходному переходу.	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ. Передвигаться на безопасной скорости. Правильно переходить дорогу по пешеходному переходу.
Основные виды травм	<u>Должен знать:</u> Какие травмы бывают.	<u>Должен знать:</u> Основные виды травм при ДТП.	<u>Должен знать:</u> Виды травм, получаемых в ДТП.	<u>Должен знать:</u> Основные виды травм при ДТП, при наезде на пешехода, при проезде

				на общественном транспорте, характерные травмы, получаемые велосипедистами.
	<u>Должен уметь:</u> Называть и определять виды травм.	<u>Должен уметь:</u> Называть и определять виды травм.	<u>Должен уметь:</u> Определить характер раны.	<u>Должен уметь:</u> Определить характер раны.
Первая помощь	<u>Должен знать:</u> Что такое первая помощь и для чего она нужна.	<u>Должен знать:</u> В каких случаях необходимо накладывать жгуты и различные виды повязок.	<u>Должен знать:</u> В каких случаях необходимо накладывать жгуты и различные виды повязок, их полезное действие, способы и срок их наложения.	<u>Должен знать:</u> В каких случаях необходимо накладывать жгуты и различные виды повязок, их полезное действие, способы и срок их наложения.
	<u>Должен уметь:</u> Обращаться за помощью к взрослому,	<u>Должен уметь:</u> Обращаться за помощью к взрослому, если нужно	<u>Должен уметь:</u> Накладывать жгуты и различные виды повязок.	<u>Должен уметь:</u> Накладывать жгуты и различные виды

	<p>если нужно оказать первую помощь пострадавшим.</p> <p>Оценивать угрожающие факторы, если стал очевидцем ДТП.</p>	<p>оказать первую помощь пострадавшим.</p> <p>Оценивать угрожающие факторы, если стал очевидцем ДТП.</p> <p>Принимать меры для собственной безопасности.</p>	<p>Оценивать угрожающие факторы, если стал очевидцем ДТП.</p> <p>Принимать меры для собственной безопасности.</p>	<p>повязок.</p> <p>Оценивать угрожающие факторы, если стал очевидцем ДТП.</p> <p>Принимать меры для собственной безопасности.</p>
Велосипед	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Места для передвижения велосипедистов до 14 лет.</p> <p>Что должно быть на велосипеде для безопасной поездки (световозвращающие элементы, фонарь, зеркало, звонок)</p> <p>Как использовать средства пассивной</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Места для передвижения велосипедистов до 14 лет.</p> <p>Основные ПДД для велосипедистов.</p> <p>Как оборудовать велосипед перед поездкой.</p> <p>Как использовать средства пассивной защиты.</p> <p>Элементы технического устройства велосипеда.</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Места для передвижения велосипедистов до 14 лет.</p> <p>ПДД для велосипедистов.</p> <p>Безопасное поведение при передвижении на велосипеде.</p> <p>Оснащение велосипеда для безопасности поездки.</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Места для передвижения велосипедистов до 14 лет.</p> <p>Оснащение велосипеда для безопасной поездки.</p> <p>Пассивная защита для велосипедиста (защитная экипировка, правила ее подбора и ношения).</p>

	защиты.			ПДД для велосипедистов (что запрещается при передвижении на велосипеде).
	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Подготовить велосипед перед поездкой (проверить наличие световозвращающих элементов и т.д.).</p> <p>Правильно надеть средства пассивной защиты.</p> <p>Определять места для передвижения на велосипеде.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Подготовить велосипед перед поездкой (проверить наличие световозвращающих элементов и т.д.).</p> <p>Правильно надеть средства пассивной защиты.</p> <p>Определять места для передвижения на велосипеде.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Подготовить велосипед перед поездкой (проверить наличие световозвращающих элементов и т.д.).</p> <p>Правильно надеть средства пассивной защиты.</p> <p>Определять места для передвижения на велосипеде.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Подготовить велосипед перед поездкой (проверить наличие световозвращающих элементов и т.д.).</p> <p>Правильно надеть средства пассивной защиты.</p> <p>Определять места для передвижения на велосипеде.</p>
Оборудование автомобилей				<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Виды, оснащение и применение</p>

спецприбора ми				специальных автомобилей. Как действовать, если на дороге появился автомобиль с проблесковым маячком и звуковым сигналом.
				<u>Должен уметь:</u> Занимать безопасное положение на дороге при проезде автомобилей с проблесковым маячком и звуковым сигналом.
Движение по загородным трассам	<u>Должен знать:</u> Как правильно передвигаться вдоль загородной дороги. Как переходить через железнодорожные пути.	<u>Должен знать:</u> Особенности поведения пешеходов на загородной дороге. Особенности поведения водителей транспортных	<u>Должен знать:</u> Особенности поведения пешеходов на загородной дороге. Особенности поведения водителей транспортных	<u>Должен знать:</u> Особенности поведения пешеходов на загородной дороге. Особенности поведения водителей

		<p>средств на загородных трассах.</p> <p>Как выбрать безопасные места для пересечения дороги.</p> <p>Правила перехода через железнодорожные пути.</p>	<p>средств на загородных трассах.</p> <p>Как выбрать безопасные места для пересечения дороги.</p> <p>Правила перехода через железнодорожные пути.</p>	<p>транспортных средств на загородных трассах.</p> <p>Как выбрать безопасные места для пересечения дороги.</p> <p>Правила перехода через железнодорожные пути.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Применять алгоритм перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу и вне пешеходного перехода на загородных трассах.</p> <p>Безопасно передвигаться вдоль проезжей части дороги (в том числе в темное время суток).</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Применять алгоритм перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу и вне пешеходного перехода на загородных трассах.</p> <p>Оценивать расстояния и скорости приближения транспортных средств для анализа безопасности перехода.</p> <p>Безопасно передвигаться</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Применять алгоритм перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу и вне пешеходного перехода на загородных трассах.</p> <p>Выполнять оценку расстояния и скорости приближения транспортных средств для анализа безопасности перехода.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Применять алгоритм перехода проезжей части дороги по пешеходному переходу и вне пешеходного перехода на загородных трассах.</p> <p>Выполнять оценку расстояния и скорости приближения транспортных средств для анализа</p>

		вдоль проезжей части дороги (в том числе в темное время суток).	Безопасно передвигаться вдоль проезжей части дороги (в том числе в темное время суток).	безопасности перехода. Безопасно передвигаться вдоль проезжей части дороги (в том числе в темное время суток).
Причина возникновения ДТП	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Почему возникают ДТП.</p> <p>Какие действия пешеходов, велосипедистов и управляющих СИМ могут вызвать ДТП.</p> <p>Как их предотвратить.</p> <p>Что такое СВЭ, их функции, виды, способы их использования.</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Причины возникновения ДТП.</p> <p>Особенности ДТП с участием пешеходов.</p> <p>Особенности ДТП с участием детей-пешеходов, детей-велосипедистов и детей-управляющих СИМ.</p> <p>Как можно предотвратить ДТП.</p> <p>Что такое СВЭ, их функции, виды, способы их использования.</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Причины возникновения ДТП.</p> <p>Особенности ДТП с участием пешеходов.</p> <p>Особенности ДТП с участием детей-пешеходов, детей-велосипедистов и управляющих СИМ.</p> <p>Как можно предотвратить ДТП.</p> <p>Что такое СВЭ, их функции, виды, способы их использования.</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Почему происходит ДТП, дорога глазами водителей, взаимодействие водителей и пешеходов</p>

	<p><u>Должен уметь:</u> Не провоцировать ситуации с ДТП.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять в дорожной ситуации предпосылки потенциальных ДТП. Не провоцировать ситуации с ДТП.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять в дорожной ситуации предпосылки потенциальных ДТП. Снижать риск попадания в ДТП в качестве пешехода, велосипедиста и управляющего СИМ.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять в дорожной ситуации предпосылки потенциальных ДТП. Снижать риск попадания в ДТП в качестве пешехода, велосипедиста и управляющего СИМ.</p>
Погодные условия и дорожное движение			<p><u>Должен знать:</u> Особенности дорожного движения при разных погодных условиях (короткий световой день, яркое солнце, колебания температуры, дождь, снегопад и т.д.)</p>	<p><u>Должен знать:</u> Особенности дорожного движения при разных погодных условиях (короткий световой день, яркое солнце, колебания температуры, дождь, снегопад и т.д.)</p>

Темы	<i>5 класс</i>	<i>6 класс</i>	<i>7 класс</i>	<i>8 класс</i>	<i>9 класс</i>
-------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

--	--	--	--	--

<p>Основы ПДД</p>	<p><u>Должны знать:</u> Особенности дорожного движения, участники дорожного движения. Места для передвижения пешеходов. Безопасное поведение пешеходов во дворах и жилых зонах. Дорожные «ловушки» и способы избегания. Этика поведения на дорогах для</p>	<p><u>Должны знать:</u> Ключевые элементы дорожно-транспортной инфраструктуры. Места для передвижения пешеходов. Поведение пешеходов во дворах и жилых зонах. Дорожные «ловушки» и способы избегания. Конфликтные ситуации на дорогах. Этика поведения на дорогах для</p>	<p><u>Должны знать:</u> Правила дорожного движения для пешеходов. Места для передвижения пешеходов. Поведение пешеходов во дворах и жилых зонах. Дорожные «ловушки» и способы избегания. Конфликтные ситуации на дорогах. Культура поведения на дорогах всех участников</p>	<p><u>Должны знать:</u> Правила дорожного движения для пешеходов. Места для передвижения пешеходов. Пешеходы и велосипедисты. Пешеходы и управляющие СИМ. Безопасные действия пешеходов во дворах и жилых зонах. Дорожные «ловушки» и способы избегания. Культура поведения на дорогах всех</p>	<p><u>Должны знать:</u> Как правильно передвигаться по тротуару, переходить проезжую часть дороги. Правила поведения в дворах и жилых зонах. Движение пешеходов по пешеходным и велопешеходным дорожкам. «Дорожные ловушки» и способы их избегания. Примеры ДТП с детьми по сводкам</p>

	<p>пешехода (осознание ответственности за безопасность и уважительное отношение к другим участникам дорожного движения).</p>	<p>пешехода.</p>	<p>дорожного движения.</p>	<p>участников дорожного движения.</p>	<p>местной полиции. Основные сведения об интенсивности и скорости движения городского транспорта. Дорожные ситуации по пути из школы домой. Этика поведения на дорогах для пешехода. Ответственность за безопасное передвижение (разделы Кодекса РФ «Об административных правонарушениях»).</p>
	<p><u>Должен уметь:</u> Определять</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Определять опасные и</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Определять опасные и</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Определять опасные и</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Оценивать дорожную</p>

	<p>опасные и безопасные участки дорог.</p> <p>Руководствоваться ПДД при передвижении на дорогах.</p>	<p>безопасные участки дорог.</p> <p>Применять полученные знания в различных дорожных ситуациях.</p> <p>Руководствоваться ПДД при передвижении на дорогах.</p>	<p>безопасные участки дорог.</p> <p>Избегать дорожных «ловушек».</p> <p>Применять правильную систему действий при передвижении по дорогам.</p>	<p>безопасные участки дорог.</p> <p>Применять полученные знания в различных дорожных ситуациях.</p> <p>Руководствоваться ПДД при передвижении на дорогах.</p>	<p>ситуацию.</p> <p>Определять скорость движения транспортных средств.</p> <p>Определять опасные ситуации на дороге.</p>
<p>Остановочный путь автомобиля</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Что такое остановочный и тормозной путь автомобиля.</p> <p>Скорость движения транспортных средств (разрешенная скорость и</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Необходимое расстояние до полной остановки автомобиля.</p> <p>Скорость реакции водителя.</p> <p>Скорость движения транспортных средств.</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Формулы расчета остановочного и тормозного пути автомобиля.</p> <p>Зависимость остановочного пути автомобиля от разных факторов.</p> <p>Остановка и</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Формулы расчета остановочного и тормозного пути автомобиля.</p> <p>Зависимость остановочного пути автомобиля от разных факторов.</p> <p>Опасность выхода</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Факторы, влияющие на величину тормозного пути</p> <p>Зависимость безопасности перехода проезжей части дороги от погодных условий.</p>

<p>допустимое превышения скорости). Зависимость остановочного пути автомобиля от разных факторов. Опасность выхода на проезжую часть без оценки дорожной ситуации.</p>	<p>Ограничение скорости. Зависимость остановочного пути автомобиля от разных факторов. Опасность выхода на проезжую часть без оценки дорожной ситуации.</p>	<p>стоянка автомобиля. Интервал и дистанция. Выбор безопасной дистанции.</p>	<p>на проезжую часть без оценки дорожной ситуации. Особенности движения транспортных средств (остановка, стоянка, безопасная дистанция, полоса движения, обгон). Виды торможения транспортных средств.</p>	<p>Скорость движения пешехода и автомобиля, особенности движения в разное время суток.</p>
<p><u>Должен уметь:</u> Учитывать величину тормозного пути автомобиля при принятии решения о переходе проезжей</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Учитывать величину тормозного пути автомобиля при принятии решения о переходе проезжей</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Учитывать величину тормозного пути автомобиля при принятии решения о переходе проезжей</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Учитывать величину тормозного пути автомобиля при принятии решения о переходе проезжей</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Учитывать величину тормозного пути автомобиля при принятии решения о переходе проезжей</p>

	<p>части дороги. Учитывать условия передвижения – сезон, погода, время суток – и их влияние на торможение автомобиля.</p>	<p>части дороги. Учитывать условия передвижения – сезон, погода, время суток – и их влияние на торможение автомобиля.</p>	<p>части дороги. Учитывать условия передвижения – сезон, погода, время суток – и их влияние на торможение автомобиля.</p>	<p>части дороги. Учитывать условия передвижения – сезон, погода, время суток – и их влияние на торможения автомобиля.</p>	<p>части дороги.</p>
<p>Пешеходный переход</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Правила поведения на пешеходных переходах.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Правила поведения на пешеходных переходах. Дорожные «ловушки» при переходе проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Правила поведения на пешеходных переходах.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Правила поведения на пешеходных переходах. Дорожные «ловушки» при переходе проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Виды пешеходных переходов. Правила поведения на пешеходных переходах. Пешеходный переход, регулируемый, нерегулируемый, его обозначение дорожными знаками и</p>

					<p>разметкой.</p> <p>Дорога с односторонним и двусторонним движением.</p> <p>Пересечение дороги, порядок действий при незавершенном переходе проезжей части дороги.</p> <p>Дорожные «ловушки» при переходе проезжей части дороги.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Определять безопасные места для перехода проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Определять безопасные места для перехода проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Определять безопасные места для перехода проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Определять безопасные места для перехода проезжей части дороги.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Правильно переходить дорогу по пешеходному переходу.</p> <p>Определять</p>

	Выполнять алгоритм безопасного перехода дороги.	Выполнять алгоритм безопасного перехода дороги.	Выполнять алгоритм безопасного перехода дороги.	Выполнять алгоритм безопасного перехода дороги.	безопасные места для перехода проезжей части дороги.
Нерегулируемый перекресток	<u>Должен знать:</u> Различие пересечения проезжих частей и перекрестков (выезды с прилегающих территорий – не перекресток). Классификация перекрестков (критерии выделения типов перекрестков). Правила поведения на нерегулируемых перекрестках в	<u>Должен знать:</u> Нерегулируемые перекрестки, понятие перекрестков, движение ТС на перекрестке. Классификация перекрестков. Понятие «границ перекрестка». Различие между регулируемым и нерегулируемым перекрестками. Правила поведения на нерегулируемых	<u>Должен знать:</u> Различие пересечения проезжих частей и перекрестков. Классификация перекрестков. Основные опасности нерегулируемых пешеходов на перекрестках. Правила перехода проезжей части на перекрестках. Знаки приоритета, определяющие	<u>Должен знать:</u> Нерегулируемые перекрестки, понятие перекрестков, движение ТС на перекрестке. Классификация перекрестков. Сигналы, подаваемые водителями. Понятие равнозначные и неравнозначные дороги Основные	<u>Должен знать:</u> Различие пересечения проезжих частей и перекрестков (выезды с прилегающих территорий – не перекресток). Классификация перекрестков (критерии выделения типов перекрестков). Понятие «границ перекрестка». Различие между

	<p>районе школы. Основные опасности нерегулируемых пешеходов на перекрестках. Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке, опасные ситуации. Знаки приоритета, определяющие очередность движения ТС.</p>	<p>перекрестках в районе школы. Сигналы, подаваемые водителями. Понятие равнозначные и неравнозначные дороги.</p>	<p>очередность движения ТС.</p>	<p>опасности нерегулируемых пешеходов на перекрестках. Правила перехода проезжей части на перекрестках.</p>	<p>регулируемым и нерегулируемым перекрестками. Основные опасности нерегулируемых пешеходов на перекрестках. Правила перехода проезжей части на перекрестках.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять опасности при пересечении проезжей части дороги на перекрестках и</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять опасности при пересечении проезжей части дороги на перекрестках и</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять опасности при пересечении проезжей части дороги на перекрестках и</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять опасности при пересечении проезжей части дороги на перекрестках и</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Выявлять опасности при пересечении проезжей части дороги на перекрестках и</p>

	вблизи них. Оценивать движение транспортного потока и принимать решение о безопасном переходе проезжей части дороги.	вблизи них. Оценивать движение транспортного потока и принимать решение о безопасном переходе проезжей части дороги.	вблизи них. Оценивать движение транспортного потока и принимать решение о безопасном переходе проезжей части дороги.	вблизи них. Оценивать движение транспортного потока и принимать решение о безопасном переходе проезжей части дороги.	вблизи них.
Регулируемый перекресток	<u>Должен знать:</u> Регулируемые перекрестки в районе школы. Типы светофоров (пешеходные, транспортные, для маршрутных транспортных средств, для велосипедов и т.д.) Правила перехода	<u>Должен знать:</u> Типы светофоров (пешеходные, транспортные, для маршрутных транспортных средств, для велосипедов и т.д.) Исторические сведения о светофорах. Правила перехода	<u>Должен знать:</u> Типы светофоров (пешеходные, транспортные, для маршрутных транспортных средств, для велосипедов и т.д.) Правила перехода проезжей части по сигналам светофоров.	<u>Должен знать:</u> Регулируемый перекрестки, сигналы светофора. Пешеходный светофор и его сигналы, переход перекрестков пешеходами. Типы светофоров. Действия участников	<u>Должен знать:</u> Типы светофоров (пешеходные, транспортные, для маршрутных транспортных средств, для велосипедов и т.д.) Исторические сведения о светофорах. Правила перехода

	<p>проезжей части по сигналам светофоров.</p> <p>Дорожная «ловушка» зеленого сигнала светофора, второй полосы движения и т.д.</p>	<p>проезжей части по сигналам светофоров.</p> <p>Дорожная «ловушка» зеленого сигнала светофора, второй полосы движения и т.д.</p>	<p>Дорожная «ловушка» зеленого сигнала светофора, второй полосы движения и т.д.</p>	<p>дорожного движения по сигналам светофоров.</p>	<p>проезжей части по сигналам светофоров.</p> <p>Дорожная «ловушка» зеленого сигнала светофора, второй полосы движения и т.д.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Выполнять требования алгоритма перехода проезжей части дороги на пешеходных переходах, которые регулируются светофорами.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Выполнять требования алгоритма перехода проезжей части дороги на пешеходных переходах, которые регулируются светофорами.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Выполнять требования алгоритма перехода проезжей части дороги на пешеходных переходах, которые регулируются светофорами.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Выполнять требования алгоритма перехода проезжей части дороги на пешеходных переходах, которые регулируются светофорами.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Выполнять требования алгоритма перехода проезжей части дороги на пешеходных переходах, которые регулируются светофорами.</p>
<p>Переход проезжей</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Надземный и</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Особенности</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Надземный и</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Дорожные знаки,</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Надземный и</p>

части дороги	<p>подземный переход. Сигналы регулирующего. Особенности перехода проезжей части дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Особенности движения пешеходов в организованных пеших колоннах.</p>	<p>перехода проезжей части дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Особенности движения пешеходов в организованных пеших колоннах.</p>	<p>подземный переход. Дорожная полиция, их работа, цели и задачи. Особенности перехода проезжей части дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Особенности движения пешеходов в организованных пеших колоннах.</p>	<p>действия пешеходов при приближении ТС с включенными сигналами. Дорожная полиция, их работа, цели и задачи. Особенности перехода проезжей части дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Особенности движения пешеходов в организованных пеших колоннах.</p>	<p>подземный переход. Особенности перехода проезжей части дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Особенности движения пешеходов в организованных пеших колоннах.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Переходить через</p>

	<p>проезжую часть дороги, соблюдая алгоритм безопасного перехода.</p>	<p>проезжую часть дороги, соблюдая алгоритм безопасного перехода.</p>	<p>проезжую часть дороги, соблюдая алгоритм безопасного перехода.</p>	<p>проезжую часть дороги, соблюдая алгоритм безопасного перехода.</p>	<p>проезжую часть дороги, соблюдая алгоритм.</p>
<p>Пассажиры</p>	<p><u>Должен знать:</u> Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса при посадке, в салоне и при выходе. Правила перехода проезжей части после выхода из автобуса или троллейбуса. трамвай, правила пассажиров при посадке. Опасные ситуации</p>	<p><u>Должен знать:</u> Маршрутный транспорт: автобусы, троллейбусы, трамваи, маршрутное такси. Остановка автобуса и троллейбуса, ее обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила поведения на остановке. Как себя вести при возникновении</p>	<p><u>Должен знать:</u> Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта. Особенности перевозки обучающихся, наличие сопровождающих, существующие запреты. Правила установки</p>	<p><u>Должен знать:</u> Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта. Правила посадки и высадки из маршрутного транспортного средства. Правила поведения в маршрутном транспортном</p>	<p><u>Должен знать:</u> Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта. Правила посадки и высадки из маршрутного транспортного средства. Правила поведения в маршрутном транспортном</p>

	<p>при выходе из маршрутного транспорта. Особенности транспортного сообщения города. Последствия ДТП, если пассажир не пристегнут ремнем безопасности.</p>	<p>пожара в маршрутном транспортном средстве. Средства пассивной защиты в автомобиле (ремни безопасности, детские удерживающие устройства, подушки безопасности и т.д.). Последствия ДТП, если пассажир не пристегнут ремнем безопасности. Опасные ситуации при выходе из маршрутного транспортного</p>	<p>в опознавательных знаков "Перевозка детей" Особенности транспортного сообщения города. Правила посадки и высадки пассажиров. Использование ремней безопасности.</p>	<p>средстве. Как себя вести при возникновении пожара в маршрутном транспортном средстве. Средства пассивной защиты в автомобиле (ремни безопасности, детские удерживающие устройства, подушки безопасности и т.д.). Последствия ДТП, если пассажир не пристегнут ремнем безопасности. Знать, где</p>	<p>средстве. Как себя вести при возникновении пожара в маршрутном транспортном средстве. Средства пассивной защиты в автомобиле (ремни безопасности, детские удерживающие устройства, подушки безопасности и т.д.). Последствия ДТП, если пассажир не пристегнут ремнем безопасности. Где находятся</p>
--	--	---	--	--	---

		средства. Правила передвижения на автомобиле.		находятся наиболее безопасные места в автомобиле.	наиболее безопасные места в автомобиле.
	<u>Должен уметь:</u> Пользоваться городским маршрутным транспортном. Соблюдать правила безопасного поведения в маршрутном транспортном средстве. Пристегиваться ремнями безопасности в автомобиле.	<u>Должен уметь:</u> Пользоваться городским маршрутным транспортном. Соблюдать правила безопасного поведения в маршрутном транспортном средстве. Пристегиваться ремнями безопасности в транспорте.			
Дорожные	<u>Должен знать:</u>				

<p>знаки и разметки</p>	<p>Значение дорожных знаков для пешеходов и велосипедистов. Назначение дорожной разметки и ее роль в регулировании движения транспортных средств и пешеходов, горизонтальная и вертикальная разметки. Группы дорожных знаков.</p>	<p>Назначение дорожной разметки и ее роль в регулировании движения транспортных средств пешеходов. Горизонтальная и вертикальная разметки.</p>	<p>Назначение дорожной разметки и ее роль в регулировании движения транспортных средств пешеходов. Горизонтальная и вертикальная разметки.</p>	<p>Значение дорожных знаков для пешеходов и велосипедистов. Дорожная разметка, ее назначение. Назначение дорожной разметки и ее роль в регулировании движения транспортных средств и пешеходов, горизонтальная и вертикальная.</p>	<p>Назначение и название дорожных знаков и дорожной разметки.</p>
	<p><u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на указания дорожных знаков и разметки.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на указания дорожных знаков и разметки.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на указания дорожных знаков и разметки.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на указания дорожных знаков и разметки.</p>	<p><u>Должен уметь:</u> Ориентироваться на указания дорожных знаков и разметки.</p>

Места для игр и использования СИМ	<u>Должен знать:</u> Места для передвижения СИМ. Опасность игр вблизи железнодорожных путей.	<u>Должен знать:</u> Безопасные места для игры. Места для передвижения на средствах индивидуальной мобильности (СИМ).	<u>Должен знать:</u> Безопасные места для игры. Места для передвижения на средствах индивидуальной мобильности (СИМ). Использование мобильных приложений для построения маршрутов	<u>Должен знать:</u> Безопасные места для игры. Места для передвижения на средствах индивидуальной мобильности (СИМ). Планирование маршрутов и ориентирование в пространстве.	<u>Должен знать:</u> Места для передвижения на средствах индивидуальной мобильности (СИМ). Как пользоваться мобильными приложениями для построения маршрутов.
	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ.	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ.	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ.	<u>Должен уметь:</u> Определять безопасные места для игр и передвижения на СИМ.	<u>Должен уметь:</u> Соблюдать правила безопасности при передвижении на СИМ.

	Соблюдать правила безопасности при передвижении на СИМ.	Соблюдать правила безопасности при передвижении на СИМ.	Соблюдать правила безопасности при передвижении на СИМ.	Соблюдать правила безопасности при передвижении на СИМ.	
Основные виды травм	<u>Должен знать:</u> Виды травм, получаемые пассажирами. Критерии определения характера повреждений. Классификация травм при ДТП.	<u>Должен знать:</u> Основные виды травм при ДТП, при наезде на пешехода, при проезде в общественном транспорте, при передвижении на велосипеде. Критерии определения характера повреждений. Медицинская аптечка в автомобиле.	<u>Должен знать:</u> Основные виды травм при ДТП, при наезде на пешехода, при проезде в общественном транспорте, при передвижении на велосипеде. Критерии определения характера повреждений. Характер и последствия повреждения внутренних органов	<u>Должен знать:</u> Основные виды травм при ДТП, при наезде на пешехода, при проезде в общественном транспорте, при передвижении на велосипеде. Критерии определения характера повреждений. Классификация травм при ДТП.	<u>Должен знать:</u> Основные виды травм при ДТП, при наезде на пешехода, при проезде в общественном транспорте, при передвижении на велосипеде. Критерии определения характера повреждений. Классификация травм при ДТП.

			при ДТП.		
	<u>Должен уметь:</u> Определять характер травм.	<u>Должен уметь:</u> Определять характер травм.	<u>Должен уметь:</u> Определять характер травм.	<u>Должен уметь:</u> Определять характер травм.	<u>Должен уметь:</u> Определять характер травм.
Первая помощь	<u>Должен знать:</u> Правила оказания первой помощи (виды кровотечения, способы остановки, виды повязок). Правила наложения жгута и давящей повязки. Правила наложения стерильных и фиксирующих повязок. Правила эвакуации пострадавших.	<u>Должен знать:</u> Оказание первой помощи (виды кровотечения, способы остановки, виды повязок).	<u>Должен знать:</u> Правила вызова скорой помощи. Последовательность действий при оказании первой помощи. Способы обработки ран, уменьшения боли. Правила проведения искусственного дыхания. Правила помощи при переломах.	<u>Должен знать:</u> Правила помощи при переломах.	<u>Должен знать:</u> Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки, локтевого, коленного или голеностопного суставов.

	Способы переноса пострадавших.				
	<u>Должен уметь:</u> Накладывать повязки, жгуты.	<u>Должен уметь:</u> Накладывать повязки при травмах головы, грудной клетки, локтевого, коленного или голеностопного суставов.	<u>Должен уметь:</u> Накладывать повязки при травмах головы, грудной клетки, локтевого, коленного или голеностопного суставов.	<u>Должен уметь:</u> Накладывать повязки при травмах головы, грудной клетки, локтевого, коленного или голеностопного суставов.	<u>Должен уметь:</u> Накладывать повязки при травмах головы, грудной клетки, локтевого, коленного или голеностопного суставов.
Ответственность за нарушение ПДД	<u>Должен знать:</u> О гражданской ответственности за нарушение ПДД	<u>Должен знать:</u> О гражданской, уголовной, административной и дисциплинарной ответственности	<u>Должен знать:</u> Меры, применимые к велосипедистам и пешеходам, нарушающим ПДД	<u>Должен знать:</u> Меры, применимые к велосипедистам и пешеходам, нарушающим ПДД	<u>Должен знать:</u> Меры, применимые к велосипедистам и пешеходам, нарушающим ПДД
	<u>Должен уметь:</u> Определять меру наказания за	<u>Должен уметь:</u> Определять меру наказания за	<u>Должен уметь:</u> Определять меру наказания за	<u>Должен уметь:</u> Определять меру наказания за	<u>Должен уметь:</u> Определять меру наказания за

	нарушение ПДД.	нарушение ПДД.	нарушение ПДД.	нарушение ПДД.	нарушение ПДД.
Велосипед	<p><u>Должен знать:</u> БДД при управлении велосипедом до 14 лет.</p> <p>Травмы, получаемые велосипедистами.</p> <p>Типовые неисправности велосипеда.</p> <p>Осмотр велосипеда перед выездом.</p> <p>Места для передвижения на</p>	<p><u>Должен знать:</u> ПДД для велосипедистов.</p> <p>Правила перехода проезжей части дороги при передвижении на велосипеде.</p> <p>Правила проезда ЖД путей при передвижении на велосипеде.</p>	<p><u>Должен знать:</u> ПДД для велосипедистов.</p> <p>Типовые неисправности велосипеда.</p> <p>Способы проверки велосипеда перед поездкой.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Техническое устройство велосипеда.</p> <p>История велосипеда.</p> <p>Виды велосипедов.</p> <p>Травмы, получаемые велосипедистами.</p>	<p><u>Должен знать:</u> Устройство основных узлов велосипеда.</p> <p>Правила проверки велосипеда перед поездкой.</p> <p>Правила использования защитной экипировки.</p> <p>Места для передвижения велосипедистов до 14 лет.</p>

<p>велосипеде.</p> <p>ДТП с велосипедистами и меры по их предупреждению.</p>				
<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Ориентироваться в дорожном движении.</p> <p>Ориентироваться на дорожные знаки и разметку, подсказывающие правила передвижения на конкретном участке дороги.</p> <p>Правильно подбирать и</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Ориентироваться в дорожном движении.</p> <p>Ориентироваться на дорожные знаки и разметку, подсказывающие правила передвижения на конкретном участке дороги.</p> <p>Правильно подбирать и</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Ориентироваться в дорожном движении.</p> <p>Ориентироваться на дорожные знаки и разметку, подсказывающие правила передвижения на конкретном участке дороги.</p> <p>Правильно подбирать и</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Ориентироваться в дорожном движении.</p> <p>Ориентироваться на дорожные знаки и разметку, подсказывающие правила передвижения на конкретном участке дороги.</p> <p>Правильно подбирать и</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Ориентироваться в дорожном движении, передвигаясь на велосипеде.</p> <p>Ориентироваться на дорожные знаки и разметку, подсказывающие правила передвижения на конкретном участке дороги.</p>

	надевать средства пассивной защиты.	надевать средства пассивной защиты.	надевать средства пассивной защиты.	надевать средства пассивной защиты.	Правильно подбирать и надевать средства пассивной защиты.
Оборудование автомобилей спецприборами			<u>Должен знать:</u> Виды, оснащение и назначение специальных автомобилей. Проблесковые маячки. Право преимущественного проезда.	<u>Должен знать:</u> Виды, оснащение и назначение специальных автомобилей.	<u>Должен знать:</u> Типы автомобилей с проблесковыми маячками. Правила поведения на дороге при появлении автомобилей с проблесковыми маячками и звуковыми sireнами.
			<u>Должен уметь:</u> Принимать своевременные и правильные	<u>Должен уметь:</u> Принимать своевременные и правильные	<u>Должен уметь:</u> Принимать своевременные решения на дороге

			решения на дороге при появлении автомобилей с проблесковыми маячками.	решения на дороге при появлении автомобилей с проблесковыми маячками.	при появлении автомобилей с проблесковыми маячками.
Движение по загородным трассам			<u>Должен знать:</u> Особенности движения транспорта на загородной дороге.		<u>Должен знать:</u> Особенности поведения пешеходов на загородной дороге. Особенности передвижения вдоль проезжей части дороги. Особенности пересечения проезжей части дороги вне пешеходного перехода. Особенности

					зрительного восприятия водителями дорожных ситуаций при движении по загородным трассам. Правила перехода через железнодорожные пути.
Причина возникновения ДТП	<u>Должен знать:</u> Особенности дорожной обстановки в зависимости от погодных условий, времени суток. Правила использования СВЭ Причины	<u>Должен знать:</u> Правила использования СВЭ. Последствия отвлечения внимания на дорогах. Причины ДТП по вине водителей и	<u>Должен знать:</u> Условия возникновения дорожных инцидентов и ДТП. Особенности психофизиологии водителей. Последствия отвлечения	<u>Должен знать:</u> Причины ДТП. Особенности дорожной обстановки в зависимости от погодных условий, времени суток. Правила использования	<u>Должен знать:</u> Небезопасные действия, которые могут привести к ДТП.

	<p>возникновения дорожно-транспортных происшествий по вине пешеходов.</p> <p>Последствия отвлечения внимания на дороге.</p> <p>Причины ДТП по вине водителей.</p>	<p>пешеходов.</p>	<p>внимания на дорогах.</p> <p>Причины ДТП по вине водителей и пешеходов.</p>	<p>СВЭ.</p>	
	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Предотвращать возможные ДТП.</p> <p>Правильно действовать в ситуации ДТП.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Предотвращать возможные ДТП.</p> <p>Правильно действовать в ситуации ДТП.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Предотвращать возможные ДТП.</p> <p>Правильно действовать в ситуации ДТП.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Предотвращать возможные ДТП.</p> <p>Правильно действовать в ситуации ДТП.</p>	<p><u>Должен уметь:</u></p> <p>Снижать риск возникновения ситуаций с ДТП.</p>
<p>Автомобиль</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Виды автомобилей, устройство,</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Основные виды кузовов</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Виды автомобилей, устройство,</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Принцип работы автомобиля,</p>	<p><u>Должен знать:</u></p> <p>Правила безопасности при</p>

	историю возникновения	автомобилей	историю возникновения	системы активной и пассивной защиты автомобиля	управлении автомобилем. Возрастные ограничения для управления автомобилем. Основы технического устройства автомобиля
	<u>Должен уметь:</u> Различать виды автомобилей	<u>Должен уметь:</u> Различать виды кузовов автомобилей	<u>Должен уметь:</u> Различать виды автомобилей	<u>Должен уметь:</u> Различать автомобили по принципу работы	<u>Должен уметь:</u> Понимать требования безопасности, предъявляемых к водителям автомобилей. Разбираться в основных системах автомобиля.
Участники		<u>Должен знать:</u>	<u>Должен знать:</u>	<u>Должен знать:</u>	<u>Должен знать:</u>

<p>дорожного движения</p>		<p>О возможных реакциях участников дорожного движения, причины появления утомления</p>	<p>О возможных реакциях участников дорожного движения, причины появления утомления, Об опасном влиянии веществ, создающих состояние измененного сознания, на поведение человека</p>	<p>О возможных реакциях участников дорожного движения, причины появления утомления, Об опасном влиянии веществ, создающих состояние измененного сознания, на поведение человека О влиянии состояния здоровья участника дорожного движения на его безопасность</p>	<p>Причины и проявления утомления участников дорожного движения и их влияние на безопасность. Время реакции участников дорожного движения. Как проявляется влияние веществ, создающих состояние измененного сознания, на поведение человека.</p>
---------------------------	--	--	---	---	--

					Как влияет состояние здоровья участника дорожного движения на безопасность дорожного движения.
		<u>Должен уметь:</u> Определять утомление и опасное поведение участников дорожного движения	<u>Должен уметь:</u> Определять утомление и опасное поведение участников дорожного движения	<u>Должен уметь:</u> Определять состояние участника дорожного движения	<u>Должен уметь:</u> Учитывать необходимое время реакции участников дорожного движения для безопасного передвижения по дорогам.
Страхование и юридическ				<u>Должен знать</u> Порядок действий при ДТП	<u>Должен знать:</u> Виды страхования. Финансово-

ая грамотнос ть					юридическая грамотность. Действия при ДТП.
				<u>Должен уметь:</u> Понимать юридическую ответственность при возникновении ДТП (будучи виновником, участником или очевидцем).	<u>Должен уметь:</u> Разбираться в разных видах страхования автомобиля. Понимать юридическую ответственность при возникновении ДТП (будучи виновником, участником или очевидцем).

Таблица 3. Знания и умения, приобретаемые учениками 5-9 классов в результате освоения программы БДД

Инструменты для реализации занятий в рамках единой концепции по обучению безопасности дорожного движения в образовательных организациях.

Инструменты для реализации занятий

Печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал).

Электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедиа мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии).

Аудиовизуальные (слайды, слайд – фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях).

Наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски).

Демонстрационные (муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные).

Учебные приборы.

Тренажеры и спортивное оборудование.

Элементы БДД в социальных сетях (лайки, комментарии, профили).

Геймификация изучения модели БДД с максимальной вовлеченностью целевой аудитории (уровни, рейтинги, бейджи, призы).

Дидактические материалы: карточки-задания и карточки-информаторы по БДД; схемы; таблицы; иллюстративный материал.

Электронные средства обучения, в том числе электронные учебники.

Средства пропаганды (программы, диспутклубы).

Принципы использования средств обучения:

учет возрастных и психологических особенностей обучающихся;

гармоничное использование разнообразных средств обучения: традиционных и современных для комплексного, целенаправленного воздействия на эмоции, сознание, поведение ребенка через визуальную, аудиальную, кинестетическую системы восприятия в образовательных целях;

учет дидактических целей и принципов дидактики (принципа наглядности, доступности и т.д.);

сотворчество педагога и обучающегося;

приоритет правил безопасности в использовании средств обучения;

организация на онлайн площадках и просмотр записей;

проведение лекций и просмотр их записей;

интерактивные части занятий опросы, формы обратной связи;

увеличение охвата учебного предмета путем размещения информации, внешние учебные ресурсы (сайты, книги, курсы, тесты, тренинги).

Для удовлетворения образовательных запросов обучающихся, активизации их познавательной и литературно-творческой деятельности в общеобразовательных учреждениях осуществляется изучение безопасности дорожного движения и по учебным программам факультативных занятий.

Формирование мотивации обучающихся

Для формирования у обучающихся мотивации к изучению безопасности дорожного движения целесообразно:

обеспечить условия для практического обучения, поддержки обучающихся, проявивших заинтересованность и способности в области безопасности дорожного движения;

создать возможности для участия обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, в работе пропагандистских движений и т.п., публичной защиты результатов научно-исследовательских и творческих работ;

организовать теле- и радиотрансляции в образовательных организациях по тематике безопасного дорожного движения, оказания первой помощи и др.;

оформить тематические «Уголок безопасности дорожного движения», «Уголок первой помощи», «Схема безопасных маршрутов движения детей» и т.п., разместить в наиболее посещаемых местах общеобразовательных организаций легкоъемные материалы по БДД (пиктограммы, информационные знаки и др.);

разработать механизмы формирования навыков безопасности дорожного движения через взаимодействие с семьей и родительским сообществом.