Краснодарский край муниципальное образование Белореченский район посёлок Первомайский муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16 им. П.А Сидорова посёлка Первомайского муниципального образования Белореченский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета протокол № 1 от 31августа 2023 г. Председатель _____ Сергеева И.Б.

Рабочая программа внеурочной деятельности

по социальному направлению

курс «Безопасные дороги Кубани»

1 год

(срок реализации)

Возраст обучающихся 7-18 лет

Учитель Найда Галина Сергеевна

п. Первомайский 2023 год

Пояснительная записка

Актуальность программы. В связи с возрастающим процентом дорожно-транспортных происше-ствий (ДТП) с участием детей безопасность учащихся приобрела ранг наибо-леезначимых социальных проблем России. Профилактика дорожного-транспортного травматизма (ДТТ) в последнее время стала одним из основных и приоритетных направлений образования. Центральную роль в даннойработе играет школа. Как показывает многолетний педагогический опыт, впроцессе обучения и воспитания в условиях школы у обучающихся формируются знания о сохранении жизни и здоровья человека, укрепляются навыки ориентирования в дорожных ситуациях, предвиденья опасности и оценивания ее уровня. Данная актуальность проблемы определяет системной необходимостьсовместной продуктивной И деятельности региональных органовобразования, образовательных организаций и управления ГИБДД ГУ МВД вобластипредупреждения ипрофилактики детского ДТТ.

Всвязисвышеобозначеннойактуальностьювозникланеобходимостьв разработке и реализации краевой программы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма обучающихся 1-11 классов общеобразовательных школ«Безопасные дороги Кубани».

Основным концептуальным положением данной программы стало понимание важности вопросов профилактики ДТТ и изучения правил дорожного движения (ПДД), которые рассматриваются в аспекте личной безопасности и социальной функциональной грамотности школьника. Составляющими социальной функциональной грамотности школьника в аспекте содержанияПрограммы выступают:

- готовность успешно адаптироваться в изменяющейся ситуации, приспосабливаться к различным ситуациям, в том числе экстремальным;
- способность предвидеть последствия своего поведения, оценивать возмо жность корректировать ситуацию, проектировать способы поведения на дороге на основе ПДД и с учетом конкретных условий дорожной ситуации;
- осознаниеважностидляжизничеловекаэлементарнойправовойкультур ы, проявление в повседневной жизни законопослушности, применение грамотных способов взаимодействия и правил взаимоотношений с другими людьми;
- наличие качеств личности, которые обеспечивают ответственность засвоюдеятельностьиповедение, целеустремленность, дисциплинированность, элементыре флексивных качеств.

Нормативная основа для разработки программы

Нормативной основой для разработки программы для учащихся 1—11 классовобщеобразовательнойшколы «Безопасные дороги Кубани» сталислед ующие документы:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голо-сования01.07.2020),ст.41«Охрана здоровьяобучающихся»;
- Конвенция «О правах ребенка» (принята резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989года;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗот 29декабря2012(вред.От24.03.2021);
- ПостановлениеПравительстваРФот23.10.1993N1090(ред.от31.12.2020) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностидолжностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") (сизм.и доп.,вступ.в силус01.01.2022);
- ПДДМАСТЕР автомобильное законодательство в доступной форме:caйт.—URL:<u>https://pddmaster.ru/documents/pdd(д</u>ата обращения21.03.2022).
- Текст:электронный.
- ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот31.05.202 1 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательногостандартаначальногообщегообразования»(Зарегистрирован05.07.2 021 №64100)
- ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот31.05.202 1 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательногостандартаосновногообщегообразования»(Зарегистрирован05.07.20 21 №64101)
- Примерная рабочая программа воспитания для общеобразовательныхорганизаций./ Москва,2021г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт основногообщего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Рос-сийскойФедерацииот17 декабря2010 г.№1897)(вред.От21.12.2020);
- Стратегия безопасности дорожного движения в Российской Федерации на 2018 2024 годы, утверждена распоряжением Правительства Россий-скойФедерацииот8января 2018г.№1-р;
- Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020)«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерациинапериоддо2024года»;
- Федеральный проект «Безопасность дорожного движения» в рамкахнационального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в достижение национальных целей развития Российской Федерации на пери-оддо2024года;
 - «Паспорт национального проекта «Безопасные и качественные

автомобильные дороги» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ постратеГическому развитию и национальным проектам, протоколот 24.12.2018 № 15);

- Паспорт федерального проекта «Безопасность дорожного движения» (утв. Протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» от 20 декабря 2018г. №4);
- Паспорт регионального проекта Краснодарского края «Безопасностьдорожного движения» (утв. протоколом заседания регионального проектногокомитетаот15июля2019года№ 8(всоответствиисизменениями);
- Приказ МВД России Главного управления внутренних дел Российской Федерации по Краснодарскому краю, министерства образования, наукиимолодежнойполитикиКраснодарскогокрая, от 26 декабря 2017 г. № 1143/2 10 «О мерах по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в Краснодарском крае.

Программа построена с учетом следующих принципов.

- Принцип индивидуального и дифференцированного подхода предполагает учет личностный, возрастных особенностей обучающихся и уровня их психического и физического развития. На основе индивидуального и дифференцированного подхода к обучающимся, изучение черт их характеров, темперамента, установок, интересов, мотивов поведения можно воспитать у них положительные привычки, приучить к дисциплине, культуре по-ведениявсфередорожногодвижения.
- Принцип взаимодействия «Дети дорожная среда». Чем меньше возраст обучающихся, тем быстрее и легче происходит у них формирование устойчивых привычек безопасного поведения. Детское восприятие окружающей среды во многом определяется вербальной (словесной) информацией взрослых, обращающих внимание на светофор, пешеходный переход, опасность на дороге, скорость движения машин.

Двигательная реакция определяется уровнем развития у детей центральных регуляторных физиологических механизмов, обеспечивающих равновесие. Необходимые двигательные навыки и умения они приобретают свозрастомвпроцессе обучения и воспитания.

- Принцип взаимосвязи причин опасного поведения и его последствий. Обучающиеся должны знать, какие опасности могут подстерегать их вдороге.
- Принципвозрастнойбезопасности. Уобучающих сядовольнорано появляется стремление самостоятельно ходить в школу и гулять по ули-цам. С одной стороны, это надо одобрять, чтобы не тормозить развитие воле-вых качеств ребенка. С другой необходимо воспитывать понимание опас-ной дорожной среды и вырабатывать привычки, умения и навыки безопасно-го поведения.

Важно иметь в виду и то, что у школьников наблюдается довольнобольшоерасхождениемеждузнаниямиифактическимидействиями. Эт ообъясняется, как правило, легкой отвлекаемостью, импульсивностью, спеш-

кой, заинтересованностью, увлеченностью чем-либо, когда онинаходятся на дороге. Необходимоформировать, развивать исовершенствовать целост-ность восприятия опасной дорожной среды, показывать конкретные безопасные действия выхода из опасных ситуаций.

- Принцип безопасности. Обучающиеся социальной должны понимать,что обществе, необходимо соблюдать живут где определенные нормы иправила поведения. Соблюдение этих правил на дорогах контролирует Госу-дарственная инспекция безопасности дорожного движения. Инспектор до-рожно-патрульной службы выявляет нарушителей среди водителей и пеше-ходов и наказывает их: предупреждает или штрафует. Правила дорожногодвижения необходимо соблюдать для общей безопасности, так как непра-вильные действия ребенка на улице и дороге опасны и для него самого, и дляокружающих.
- Принцип самоорганизации, саморегуляции исамовоспитания. Этотпринцип реализуется при осознании детьми правил безопасного поведения. Данный принцип способствует TOMY, что дети достаточно легко, без сопро-тивления регулируют свое поведение, наблюдают замечаютнарушения сверстниками, правил дорожного движения взрослыми и часто не понимают ивозмущаются, почему те соблюдают поступают рискованно И не правил. Дляподкрепления самовоспитания нужен положительный пример взрослых. По-этому педагог должен организовать работу не только с обучающимися, но и сродителями.

Цель программы - формирование культуры и навыков безопасного поведениянадороге; сознательногоиответственногоотношения кличной безопасно стиибезопасностиокружающих участников дорожного движения.

Общая цель Программы получает конкретизацию по уровню образования (НОО, ООО, СОО) с учетом целевых ориентиров рабочей программывоспитанияООП(2021г.).Так,

- ▶ в воспитании детей младшего школьного возраста (уровень начальногообщего образования) таким целевым приоритетом являетсясозданиеблагоприятных условий для усвоения школьниками социально значи-мых знаний ПДД — знаний правил безопасного поведения на дороге вконкретномсоциуме, вкотором ониживут;
- ▶ в воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общегообразования) таким приоритетом является создание благоприятных ус-ловий для развития социально значимых отношенийшкольников, и,прежде всего, ценности жизни и здоровья в ситуациях дорожного дви-жения;
- воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общегообразования) приоритетом таким является создание благоприятных ус-ловий для приобретения школьниками опыта осуществления социаль-но значимых дел, в частности, пропаганды культуры безопасного пове-денияна дороге.

Задачи.

Образовательные:

- разъяснить требования Правил дорожного движения Российской Федерации;
- повысить у обучающих ся уровень знаний Правилдорожного движен ия Российской Федерации;
- помочь обучающимся усвоить требования разделов Правил дорожного движения Российской Федерации для пешеходов, пассажиров и велосипедистов;
- сформировать систему знаний, умений и навыков, позволяющихобучающимсябезопаснопередвигатьсявусловияхдорожного движения;
- сформироватьмотивационно-поведенческуюкультуруобучающихсякакосновубезопасностивусловиях общения сдорогой.

Развивающие:

- научитьобучающихсяориентироватьсявдорожнотранспортнойситуации;
 - сформироватьушкольников такиеумения, как:
 - -правопослушность;
 - -быстротареакции;
 - -внимательностьиосторожность;
 - -предвидениеситуации;
 - -бдительностьисосредоточенность;
 - -наблюдательность;
 - -слуховоеизрительноевосприятие, атакжебоковое зрение;
 - -логическоеигибкоемышление;
 - -чувствоопасности;
 - -самообладание, находчивость.

Воспитательные:

- сформировать общественно и личностно значимые мотивы безопасного поведенияна дороге;
- выработать у обучающихся навыки осознанного понимания дорожных ситуаций и самостоятельного принятия адекватных решений в непрерывно меняющихся условияхдвижения;
- воспитать грамотных, сознательных участников дорожного движения, которые не только сами не попадут в ДТП, но и помогут друзьям изнакомымстатьвнимательными, спокойными, тактичными играмотными пеше ходами;
- сформировать у обучающихся дисциплинированность и чувствоответственностизасвоидействия надороге;
- выработатьуобучающихсякультурубезопасногоповедениявтрансп ортеина дороге;
- сформировать у школьников сознательное и ответственное отношениек личнойбезопасности ибезопасностиокружающих.

В решении вышеназванных задач и достижении планируемых результатов Программы системообразующее значение имеет применение в обучении ситуационного подхода. Значение ситуационного подхода в

обучениибезопасномуповедениюнадорогахсостоитвразвитииуобучающихсяс убъ-ектного опыта принятия решений при обеспечении собственной безопасно-сти, безопасности других людей в современных условиях дорожного движе-ния. В процессе изучения Программы обучающимся предъявляются ситуа-цииследующихтипов:

стандартнаяситуация—типичнадляобучающегося, носитповсе-дневный характер, систематически повторяется при схожих обстоятельствах, имеет одинаковые причины, может носить как положительный, так и отрицательный характер (например, переходдороги);

критическая ситуация — нетипична, неожиданна, нарушает первоначальные планы людей, установленные нормы, наносит материальный и моральный ущерб, вредна для здоровья, требует радикального вмешательства(например, дорожно-транспортноепроисшествие).

В начальной школе не менее важно при реализации Программы исходитьиз позиционного деятельностного подходав подачематериала (я-пешеход, я-пассажир, я-водитель). Деятельностная основа процесса обуче-ния, его практико-ориентированная направленность, удовлетворение потреб-ности детей младшего школьного возраста в игровой деятельности и эмоционально-наглядной опоре познавательной деятельности — проверенные факторы эффективностиличностного развития обучающихся.

Местопрограммывпланеразвитияшколы.

Программу внеурочной деятельности для учащихся 1–11 классов общеобразовательной школы «Безопасные дороги Кубани» следует рассматривать как составную часть программы воспитания, которая осуществляетсякласснымруководителем.

Контроль за реализацией программы возлагается на заместителя директора по воспитательной работе. Усиленная деятельность по предупреждению ДТТ проводится в начале учебного года в рамках «Месячника безопасности», а также перед уходом школьников на каникулы. Обучение

осуществляетсякласснымируководителямиспривлечениемучителей-предметников,со-

трудников Госавтоинспекции, медицинских работников, инструкторов повожде нию автотранспорта, родительской общественности.

Функции классного руководителя по профилактике ДДТТ и привитиюнавыковбезопасногоповеденияна дорогах:

- инструктирование обучающихся класса в целях формирования алгоритмабезопасногоучастия вдорожном движении;
- проведение тематических классных часов по основам БДД, в том числесучастием сотрудников Госавтоинспекции;
- индивидуальная работа с обучающимися класса, допускающими (допустившими)нарушениямиПДД, направленная накоррекцию их поведения, с использованием частных бесед, в том числе бесед с их родителями, психологических тренингов;
- работа с родителями по профилактике ДДТТ, в том числе совместно ссотрудниками Госавтоинспекции (тематические классные родительские соб-

рания, индивидуальные консультации, совместные профилактические мероприятия т.д.);

- организация интерактивных форм воспитательной работы с классом, направленной на привитие обучающимся навыков безопасного поведения надорогах, профилактику ДДТ (коллективные творческие дела, социальные прое

ктыи т.д.).

Срокиреализациипрограммы.

Программа реализуется 0,25ч в каждом классе в течение учебного года, т.е. на протяжении 11 лет.При этом следует учитывать еженедельное проведениеданных мероприятий в течение сентября«Месячникабезопасности»,а такжеежемесячныхинструктажейпоПДД.

Особенноститематическогосодержанияпрограммы.

Формулировка тематики классных часов находится в единой логике суже реализующими программами по ПДД, как например, «Безопасность дорожногодвижения».1-4классы»(подобщейредакцией П.В.Ижевского), «Безопасность дорожного движения. 5-9 классы» (под общей редакцией А.Т.Смирнова), «Безопасность дорожного движения. 10-11 классы (под общейредакцией А.Т.Смирнова).

Не исключена корректировка или дополнение тематики классных часовпо данной программе с учетом места жительства (городская/сельская мест-ность), особенностей условий (наличие различных видов транспорта, пеше-ходных зон, велосипедных дорожек, близость автотрассы, ж/д пути и т.д.) учебно-материальнойбазы.

Основныеметодывоспитательноговоздействия.

Внушение. Дети школьного возраста легко внушаемы, воспринимаютвсе на веру. Внушением можно приостановить опасные действия ребенка наулице и дороге и, наоборот, стимулировать правильные действия. Эффектвнушения усиливается, если педагог использует яркие образные формы, при-водит наглядные примеры. Чтобы не притуплялась восприимчивость, одни итежеидеивнушениялучше формироватьпо-разному.

Убеждение – это доказательство истинности того или иного положения. Наобучающих сянаи более эффективновоздействует предметно-словесное убеждение. Убеждение предполагает прежде всего осмысление ивнутреннее понятие детьми принципов, определяющих, что можно делать, ачто нельзя. Убеждение всегда должно быть логичным, последовательным целесообразно инеопровержимым. Его применять одновременно внушением, приучением, примером. В учебно-воспитательном процессе убеждение реа-лизуется в рассказе, объяснении, беседе, игре, экскурсии. Вырабатываются правильные оценки, суждения по конкретным фактам ДТП, поступкам

детей.ОбсуждаютсянарушенияПДДводителямиипешеходами,формируютсянр авственныепонятия.

Пример. Воспитательное значение примера состоит в том, что он быст-

ро запоминается. Психологическая основа примера — подражание. Важно окружить школьников положительными примерами. Иногда достаточно одинраз показать, как правильно и безопасно поступать, чтобы убедить детей со-блюдатьправила влюбойдорожной ситуации.

Упражнение. Без упражнения нельзя сформировать у обучающихся заданный тип поведения. Суть упражнения в многократном выполнении требуемых действий, доведении их до автоматизма. В результате формируютсянеобходимые для дорожной безопасности качества личности, навыки и при-вычки. В упражнениях развивается целостность восприятия, наблюдатель-ность, дисциплинированность, осторожность.

Привычка вырабатывается постепенно, при повторении одних и тех жедействий. Закрепившись в сознании, она становится устойчивой. Поэтомуформирование и развитие положительных привычек уобучающихся является основойкультуры их поведения вдорожной среде.

Поощрение. Это положительная оценка правопослушного и безопасного поведения детей на улицах и дорогах. Поощрение основано на положительных эмоциях, поэтому повышает ответственность и укрепляет дисциплинированность. В ЭТОМ используется прием методе положительноев личности ребенка. Одобрение его поступков педагог выражает жестом, ми-микой, похвалой перед классом, родителями. Это предполагает внимательноеотношение к успехам в овладении правилами движения и дорожной безопас-ности. Уважение, доверие вселяют в ребенка уверенность своих силах, са-мостоятельность, чувство собственногодостоинства, волю.

Основныеформыреализации.

Образовательный квест, конкурсы, тематические недели, акции, проектнаядеятельность, исследовательская деятельность, тренинги, дискуссии.

Классный часпо программе рекомендуется проводить В специальнооборудованном кабинете, мобильном автогородке, специально оборудован-ной автоплощадке c использованием немеханических средств(велосипед, транспортных гидроскутер, самокат интерактивных электронных обра-зовательных ресурсов, портала «Дорога безопасности», видео и аудио мате-риалов.

ПланируемыерезультатыреализацииПрограммы.

Полученные знания позволят обучающимся прогнозировать опасныеситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их послед-ствий на жизнь и здоровье человека. Обучающиеся смогут оценивать своеповедениенаулицеидорогесточкизрениясоответствиятребованиямПДДиз доровогообразажизни. Научатсяразрабатывать пошаговые действия безопасног о поведения (пешехода, пассажира) с учетом особенностей реаль-ных дорожных ситуаций.

Основныеразработчикипрограммы.

Министерство образования науки и молодежной политики Краснодарского края;

ГБОУИРОКраснодарскогокрая;

УправлениеГИБДДГУМВДРоссиипоКраснодарскомукраю.

1. Тематическийпланзанятий(классных часов)

2.1. Программы для обучащихся 1—11 классов общеобразовательнойшколы «Безопасные дороги Кубани»

N <u>o</u>	Названиетемы	Кол-во
п/п		часов
	<i>1-йкласс</i>	
1	ДлячегонужныПДД? Моядорогавшколу	1
2	Ктотакиепассажиры, пешеходы, водители	1
3	Практическоезанятие«Изучаемдорожнуюразметку»	1
4	Праваиобязанностипассажиров	1
5	Праваиобязанностипешеходов	1
6	Гдеможноигденельзяиграть	1
7	Какпомочьсебеитоварищуприполучениитравмы	1
8	Практическоезанятие «Переходимулицусвелосипедом, самокатоми др.»	1
9	КонтрольныйтестпоПДД«Программагода»	1
	2-йкласс	1
1	Вводноезанятие. Чтотакоебезопасность	1
2	Гдеможнопереходитьпроезжуючасть	1
3	Какперейтиулицунарегулируемомперекрестке	1
4	Практическоезанятие «Переходимрегулируемый перекресток»	1
5	Какперейтиулицунанерегулируемомперекрестке	1
6	Практическоезанятие «Переходимнерегулируемый перекресток»	1
7	Перваяпомощьпритравмах	1
8	Поездкавобщественномтранспорте	1
9	Закреплениезнанийиумений	1
	3-йкласс	1
1	Чтотакоебезопасностьдорожногодвижения	1
2	Гдеможнопереходитьпроезжуючасть	1
3	Практическоезанятие«Переходимулицуправильно»	1
4	Правилаповедениянажелезнодорожномпереезде, на трамвайных путях	1
5	Какиеещебываютсветофорыидорожныезнаки	1
6	Какпомочьсебеитоварищуприполучениитравмы	1
7	Я-велосипедист	1
8	Какправильнообходитьстоящийтранспорт	1
9	Урок-тест«Правиладорожного движения»	1
,	у рок-тест\правиладорожного движения» 4-йкласс	1
1	КтодолжензнатьисоблюдатьПДД	1
2	Почемуслучаются дорожно-транспортные происшествия	1
3	Почемуслучаются дорожно-транспортные происшествия	1

4	Практическоезанятие «Гдеикакможнопереходить улицу безопасно»	1
5	Практическоезанятие «Выработкаумений пооказанию первой помощи»	1
6	Когданеработаетсветофор	1
	Отправляемсявпутешествиенажелезнодорожномтранс-	
7	порте(поезд,трамвай,метро)	1
8	Игрыпоправиламдорожногодвижения	1
9	Итоговоезанятие	1
	5-йкласс	1
1	Видытранспортныхсредств	1
2	Обязанностипассажира	1
	Сигналытранспортных светофоров сдополнительной сек-	1
3	циейипешеходныхсветофоров	1
4	Дорожныезнакиидополнительные средстваинформации	1
	Назначение, рольдорожной разметки ворганизации до-	1
5	рожногодвижения	1
6	Понятиеоборганизованнойпешейколонне	1
7	Обязанностиводителявелосипеда	1
8	Железнодорожныйпереезд	1
9	Перваяпомощьприкровотечениях	1
	6-йкласс	
1	Правиладорожногодвижения-единыйнормативныйкрай	1
2	Дополнительныетребованиякдвижениювелосипедистов	1
3	Техническиетребования,предъявляемыеквелосипеду,и	1
4	уходзаним	1
4	Движениевелосипедистоввколонне	1
5	Назначениеномерных, опознавательных знаковина дписей натранспортных средствах	1
6	Тормознойостановочныйпуть	1
7	Общиеправилапроездаперекрестков	1
8	Пользованиеосветительнымиприборамиизвуковыми сигналами	1
9	Итоговоезанятие	1
	7-йкласс	1
	Повышениеинтенсивностидвижениятранспортаипеше-	
1	ходов	2
2	Правилаперевозкипассажиров	1
3	Движениепешеходовитранспортавненаселенногопункта	1
4	Проезджелезнодорожных путей	1
5	Практическиезанятияпообучениюезденавелосипеде	2
6	Способырегулированиядвижения	1
7	Итоговоезанятие	1
•	8-йкласс	
1	Правиладвижения—законулицидорог	1
•	1 P P P P P P P	

2 Дорога,элементыдороги 3 Способырегулированиядвижения 4 Дорожнаяразметкакакспособрегулированиядорожно движения 5 Автомобильиегоклассификация 6 Правилапользованиятранспортом 7 Мопедивелосипедсподвеснымустройством 8 Пешеходныепереходыиостановкимаршрутныхтранс портныхсредств 9 Итоговоезанятие 9-йкласс 1 Назначениеправилдорожногодвижения,историяихвоникновения портных развития 2 Элементыулицидорог 3 Способырегулирования дорожногодвижения 4 Тормозной и остановочный путьавтомобиля	1 1 1 1 1 1 1 1
4Дорожнаяразметкакакспособрегулированиядорожного движения5Автомобильиегоклассификация6Правилапользованиятранспортом7Мопедивелосипедсподвеснымустройством8Пешеходныепереходыиостановкимаршрутныхтранс портныхсредств9Итоговоезанятие9-йкласс1Назначениеправилдорожногодвижения,историяихвоникновенияиразвития2Элементыулицидорог3Способырегулированиядорожногодвижения	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 Правилапользованиятранспортом 7 Мопедивелосипедсподвеснымустройством 8 Пешеходныепереходыиостановкимаршрутныхтранс портныхсредств 9 Итоговоезанятие 9-йкласс 1 Назначениеправилдорожногодвижения,историяихво никновенияиразвития 2 Элементыулицидорог 3 Способырегулированиядорожногодвижения	1 1 1 1
7 Мопедивелосипедсподвеснымустройством 8 Пешеходныепереходыиостановкимаршрутныхтранс портныхсредств 9 Итоговоезанятие 9-йкласс 1 Назначениеправилдорожногодвижения,историяихвоникновенияиразвития 2 Элементыулицидорог 3 Способырегулированиядорожногодвижения	1 1
8 Пешеходныепереходыиостановкимаршрутныхтранс портных средств 9 Итоговоезанятие 9-йкласс 1 Назначениеправилдорожногодвижения, историяих во никновения иразвития 2 Элементы улицидорог 3 Способырегулирования дорожногодвижения	1 1
8 Пешеходныепереходыиостановкимаршрутныхтранс портныхсредств 9 Итоговоезанятие 9-йкласс 1 Назначениеправилдорожногодвижения,историяихво никновенияиразвития 2 Элементыулицидорог 3 Способырегулированиядорожногодвижения	1
9 Итоговоезанятие 9-йкласс 1 Назначениеправилдорожногодвижения,историяихвоникновенияиразвития 2 Элементыулицидорог 3 Способырегулированиядорожногодвижения)3-
9-йкласс 1 Назначениеправилдорожногодвижения,историяихво никновенияиразвития 2 Элементыулицидорог 3 Способырегулированиядорожногодвижения	1 1
 никновенияиразвития Элементыулицидорог Способырегулированиядорожногодвижения 	1 1
2 Элементыулицидорог3 Способырегулированиядорожногодвижения	1
3 Способырегулированиядорожногодвижения	
	1
	1
5 Назначениеивидытранспортных средств	1
6 Назначениеигруппыдорожных знаков	1
7 Правиладвижениядлявелосипедиста, мотоциклиста	1
8 Железнодорожный переезд	1
9 Итоговоезанятие	1
10-йкласс	
1 Правилаповедения участников дорожного движения	1
2 ПДДидорожныезнаки	1
3 Способырегулированиядвижения	1
4 Сигналысветофорасдополнительнойсекцией	1
5 Ответственностьзаприведениевнегодностьтранспорт средствинарушениеПДД	гных 1
6 Движениепешеходовиндивидуально,группамиивкол нах	он- 1
7 Устройствовелосипедасподвеснымдвигателемимопе	еда 1
8 Назначениеномерныхопознавательных знакови надпинатранспортных средствах	
9 Перваяпомощьпритравмахопорно-двигательногоапп рата	1 1
11-йкласс	L
1 Историяавтомототранспортаипринимаемыемерыпо обеспечениюбезопасностидорожногодвижения	1
2 Движениепозагородным(сельским)дорогам	1
3 Правилаперевозкипассажиров	1
4 Правилаперевозкигрузов	1
Пвижениевтемноевпемясутокивспожных поголных у	rc- 1
5 ловиях	1
6 Движениетранспортных средств	1
7 Остановочныйитормознойпутьавтомобиля	1

Q	Перваяпомощьприостройсердечной недостаточности,	1
0	инсультеиостановкесердца	
O	Историяавтомототранспортаипринимаемыемерыпо	1
	обеспечениюбезопасностидорожногодвижения	

2. Содержаниезанятий (классных часов)

по программе для учащихся 1–11 классов общеобразовательной школы«БезопасныедорогиКубани»

1-йкласс

<u>Тема1</u>.ДлячегонужныПДД?Моядорогавшколу.

Что такое «дорога». Части (элементы) дороги: проезжая часть; тротуар,обочина. Тротуар как часть дороги, предназначенная для движения пешехо-дов. Понятие ободностороннем, двустороннемдвижении.

Тема2. Ктотакие пассажиры, пешеходы, водители.

Транспорт наземный, подземный, воздушный, водный (узнавание, называние, различение). Участники дорожного движения: водитель, пассажир,пешеход (узнавание, называние, особенности поведения). Что такое ГИБДД икто такой инспекторДПС?

<u>Тема3</u>.Практическоезанятие «Изучаемдорожнуюразметку».

Формапредметовокружающегомира(треугольник, круг, квадрат). Цвет (цветовые оттенки) предметов (сравнение, называние, классификация). Зачем дорожная разметка? Форма дорожные знаки И знаковдорожного движения (белый треугольник с красной полосой по краям; синийквадрат; белый круг с красной полосой по краю; синий круг с белой краюидр.).Цвети формапредупреждающих полосойпо И запрещающих знаков.

<u>Тема4</u>.Праваиобязанностипассажиров.

Части(элементы)дороги:разделительнаяполоса.Правостороннеедвижен ие. Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать водителяразговорами;незадерживатьсяу входаивыхода;вестисебяспокойноисдержанно, не высовываться из окна. В легковом автомобиле пристѐгиватьсяремнями безопасности. На переднем сиденье ребѐнок может ехать только вдетском автокресле. Правила поездки в школьном автобусе. Примеры пра-вильного поведениядетей— пассажиров.

<u>Тема5</u>.Праваиобязанностипешеходов.

Знаки «пешеходный переход», «надземный переход», «подземный переход» Движение пеших колонн. Правила поведения при движении колонной. Примеры правильного поведения детей — пешеходов. Правила движенияпо тротуару: движение навстречу транспорту; движение по обочине при от-сутствии тротуара; движение в темное время суток только в сопровождениивзрослого.

<u>Тема6</u>.Гдеможноигденельзяиграть.

Микрорайон школы или дома. Наиболее опасные перекрестки. Правилаигр на улице. Места для игр и езды на самокатных средствах. Цвет и формазапрещающих знаков: «движение пешеходов запрещено», «движение на ве-лосипеде запрещено». Знаки дорожного движения: «светофорное регулиро-вание», «движение пешеходов запрещено». Знаки дорожного движения дляводителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним дви-жением», «жилая зона», «конецжилойзоны».

<u>Тема 7</u>. Какпомочьсебей товарищупри получении травмы.

Травмы кожи. Оказание первой помощи. Виды повязок. Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы идр).

<u>Тема 8</u>. Практическое занятие «Переходим улицу с велосипедом, самокатоми др.».

Где можно кататься на велосипеде, самокате, гироскутере. Предметы иих положение в пространстве: определение, сравнение, объяснение соотношений с использованием соответствующей терминологии (близко - далеко;рядом, около; за; перед; ближе — дальше, близко - ближе, далеко - дальше и т.д.). Опасностьигрвблизижелезнодорожных путей.

<u>Тема9</u>. Контрольный тестпо ПДД «Программа года».

Профилактическаязаключительнаябеседа«Усветофораканикулнет».

2-йкласс

Тема1.Вводноезанятие. Что такоебезопасность.

Взаимоотношения участников движения и знание своего района какусловия безопасного передвижения. Как безопасно вести себя на улицах идорогах. Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы поворота. Правилавелосипедиста.

<u>Тема2</u>.Гдеможнопереходитьпроезжуючасть.

Маршрут (определение на рисунках). Дорога от дома до школы. Правила перехода проезжей части, если в зоне видимости нет пешеходного перехода или перекрестка. Пространственные положения транспортных средств вразличных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полосдвижения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннеедвижениеидр.).

<u>Тема3</u>. Какперейтиулицуна регулируемомперекрестке.

Перекрѐсток - место пересечения, примыкания или разветвления дорог. Регулируемый перекрѐсток. Почемусветофорыбывают разные. Светофор пешеходный итранспортный. Особенностисветофоров для пешеходов итранспортных средств с дополнительными секциями истрелками. Особенно-

сти сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними. Разныевидысветофора (обобщениеизученногоматериала).

<u>Тема4</u>.Практическоезанятие «Переходимрегулируемый перекре-сток».

Регулируемые перекрѐстки в микрорайоне школы (дома). Правила поведения пешехода в соответствии с направлением движения стрелок дополнительных секций светофора.

<u>Тема5</u>. Какперейти улицуна нерегулируемомперекрестке.

Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке. Правила движениянанерегулируемыхучастках дороги (перекрестках). Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.

<u>Тема 6</u>. Практическое занятие «Переходим нерегулируемый перекресток».

Нерегулируемые перекрѐстки в микрорайоне школы (дома). Скоростьдвижения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности простран-ственного положения предмета при разной скорости движения по отноше-ниюкдругимпредметам(далеко-близко; медленно - быстро,рядом,около).

<u>Тема7</u>.Перваяпомощьпритравмах.

Виды травм. Вызов полиции «02» и скорой помощи «03». Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы идр.).

<u>Тема8</u>.Поездкавобщественномтранспорте.

Правила безопасности для пассажиров на остановке, при посадке, в салонеи при выходе. Опасные ситуации, возникающие при этом.

<u>Тема9</u>.Закреплениезнанийи умений.

Отработкадействийучащихсяпопредупредительнымсигналам.

3-йкласс

<u>Тема1</u>. Чтотакоебезопасность дорожного движения.

Транспорт личный и общественный (отличие, классификация). Механические транспортные средства. Маршрутное транспортное средство (автобус, школьный автобус, троллейбус, трамвай). Правила безопасного использования немеханических средств передвижения (самокаты и пр.), уличныхэлектрических транспортныхсредств.

<u>Тема2</u>.Гдеможнопереходитьпроезжуючасть.

Какие ещѐ бывают перекрестки? Разные виды перекрѐстков (четырѐхсторонний, трѐхсторонний, круговой). Особенностиповедения, определяемыеправиламипереходадорогиприразных знаках пешеходного перехода. Оцениваниедорожных ситуаций: расстояние доприближающего сятранс-порта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, дает сигналы поворотаили остановки).

Тема3.Практическоезанятие «Переходимулицуправильно».

Состояние дороги (асфальт, грунт). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Тормозной путь транспортного средства. Особенности пространственного положения транспортного средства при разнойскорости движения по отношению участникам дорожного движения (далеко -близко; медленно-быстро,рядом,около).

 $\underline{\text{Тема4}}$. Правилаповедениянажелезнодорожномпереезде,
натрамвай-ных путях.

Правилапередвижениявсоответствиисознакамидорожногодвижения:предупреждающиезнаки«железнодорожныйпереездсошлагбаумом», «железнодорожныйпереездбезшлагбаума».Особенностисветофоровнажелезнодорожных переездах.

<u>Тема5</u>. Какиеещебываютсветофоры идорожныезнаки.

Знакидорожногодвижениядляводителей, которыедолжнызнатьпешеходы: «дорога содностороннимдвижением».

<u>Тема 6</u>. Какпомочьсебей товарищупри получении травмы.

Виды травм при ДТП. Виды и техника наложения повязок при травмахлоктевого, коленного, голеностопного и лучезапястного суставов. Предупре-ждение детскоготравматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемыи др.).

<u>Тема7</u>.Я– велосипедист.

История велосипеда. Правила безопасной езды. Анализ дорожных происшествий с детьми-велосипедистами. Причины их возникновения. Запрещающие знаки: «движение на велосипедах запрещено». Предписывающиезнаки: «велосипедная дорожка».

<u>Тема8</u>. Какправильнообходитьстоящий транспорт.

Из машины выходить можно только со стороны тротуара или обочины. Выходить из транспортного средства на проезжую часть только в том случае, если нет опасности и не создаются помехи для других участников движения. Правила движения в темное время суток. Опасные маневры автотранспортных средств.

<u>Тема9</u>. Урок-тест «Правиладорожногодвижения».

Тест«Правиладорожногодвижения».Профилактическаябеседа«Усветоф оранет каникул».

<u>Тема1</u>. КтодолжензнатьисоблюдатьПДД.

Путь в школу, в магазин. Новые маршруты. Остановочный и тормознойпуть автомобиля Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра,парка, магазина и пр. Практическое определение времени, которое можетбыть затрачено на переход дороги. Погодные условия, особенности тормоз-ного пути транспортапри разныхдорожных условиях.

<u>Тема2</u>.Почемуслучаютсядорожно-транспортныепроисшествия.

Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности. Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменениинаправления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода всоответствии с ними. Анализ ситуаций «Переход регулируемого перекрѐст-ка».

<u>Тема3</u>.Почемуслучаютсядорожно-транспортныепроисшествия.

Дорожные опасности: правила перехода дорогина нерегулируемомучастке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрестков). Нерегули-руемые участки дороги. Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний). Анализ ситуаций «Переход нерегулируемого перекрестка».

 $\underline{\text{Тема4}}$.Практическоезанятие «Гдеикакможнопереходитьулицубезопасно ».

Безопасныемаршрутыдвижения(установление, определениепори-сункам и личным наблюдениям). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъемы, спуски)

<u>Тема 5</u>. Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первойпомощи».

Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки. Понятие о само-и взаимопомощи.

Тема6. Когдане работаетсветофор.

Сигналырегулировщика. Специальные сигналыводителей. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск). Поведение пешеходавзависимостиот сигналов регулировщика.

<u>Тема 7</u>. Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте(поезд, трамвай, метро).

Разнообразие транспортных средств. Краткие сведения об истории созданияразных транспортных средств. Транспортбудущего.

<u>Тема8</u>.Игрыпо правиламдорожногодвижения.

Предупреждающиезнаки: «опасныйповорот», «скользкаядорога», «опасная обочина», «перегон скота». Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населенного пункта», «конец населенногопункта», «пешеходнаязона». Информационные знаки (общее представление): «указательна правления», «предварительный указательна правления», «начименование объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний». Знаки сервиса: «пункт первоймедицинской помощи», «больница», «телефон», «питьеваявода» идр.

Тема9.Итоговоезанятие.

Практическоезанятиенаспециальнооборудованнойплощадке.

5-йкласс

<u>Тема1</u>.Видытранспортныхсредств.

Классификациятранспортных средств. Механические транспортные средства. Роль трамваев, троллейбусов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и самоходного шасси в экономике страны. Транспортные и специальные автомобили. Немеханические транспортные средства, роль и назначение их.

<u>Тема2</u>.Обязанностипассажира.

Порядок ожидания транспорта. Посадка и высадка пассажиров на маршрутные транспортные средства. Поведение в троллейбусе, трамвае, автобусе. Перевозка группы детей в автобусе, трамвае. Порядок перевозки детейгрузовымиавтомобилямиидругими видами транспорта.

<u>Тема3</u>.Сигналытранспортныхсветофоровсдополнительнойсекциейипеш еходныхсветофоров.

Порядок движения транспорта и пешеходов на регулируемых перекрестках со светофором с дополнительной секцией. Регулировщик. Назначениежестов (сигналов) регулировщика. Порядок движения на перекрестке при ре-гулированиидвижения регулировщикоми светофором.

<u>Тема4</u>. Дорожные знакии дополнительные средстваинформации.

Назначениеирольдорожных знаков длярегулирования движения. Предупр еждающие знаки и их предназначение. Дорожные знаки, связанные сжелезной дорогой, водными акваториями, дорожными работами. Знаки приоритета — назначение и роль при очередности пересечений проезжих частей. Запрещающие знаки, их назначение в

организациидвижения. Назначение информационно-указательных знаков Знаки сервиса. Назначение знаков до-полнительной информации (табличек).

<u>Тема 5</u>. Назначение, роль дорожной разметки в организации дорожногодвижения.

Виды дорожной разметки. Горизонтальная разметка и ее характеристика. Вертикальная разметка и еехарактеристика.

<u>Тема6</u>.Понятиеоборганизованной пешей колонне.

Порядок движения групп детей в городе и за городом. Меры безопасностиприорганизациипешихэкскурсий сдетьми.

Тема 7. Обязанностиводителя велосипеда.

Что запрещено велосипедисту? Неисправности велосипеда, при которых запрещенаегоэксплуатация.

<u>Тема8</u>. Железнодорожный переезд.

Правила движения по ж/д переезду. Сигналы остановки поезда. Проверказнаний, изученных тем.

<u>Тема 9</u>. Первая помощь при кровотечениях (практическое занятие).Видыкровотечений.Видыран.Наложениеповязок.

6-йкласс

<u>Тема1</u>.Правиладорожногодвижения –единыйнормативныйкрай.

Назначение Правил. Кем и когда утверждены ныне действующие Правила дорожного движения. Общие положения правил — понятия и термины. Ответственность занарушение правил.

Тема 2. Дополнительные требования к движению

велосипедистов. Допускквождению велосипеда. Передвижение вколонне.

Чтозапре-

щеновелосипедисту? Движение повелосипедной дорожке. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами ирукой.

<u>Тема 3</u>. Технические требования, предъявляемые к велосипеду, и уходзаним.

Осмотрпередвыездом. Подгонкавелосипеда. Ежедневныйосмотр. Устрой ство велосипеда. Назначение и устройство основных узлов и агрегатоввелосипеда. Проведениетехническогообслуживания велосипеда. Исправность тормозов, звукового сигналаи световых приборов.

Тема4. Движение велосипедистов в колонне.

Безопасностьдвижениявгруппе. Порядокпроезданерегулируемых перекр естков. Проезджелезнодорожных переездов.

<u>Тема 5</u>. Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей натранспортных средствах.

Регистрационные знаки транспортных средств юридических лиц и гражданРФ, транспортавойсковых частейи соединений, юридических лиц, граждани ностранных государствилицбез гражданства, атакжетранспорта,

временно допущенного к участию в дорожном движении. Опознавательныезнаки транспортных средств: шины. Перевозка детей, глухой водитель. Огра-ничение скорости, опасный груз, Крупногабаритный груз, длинномерное ТС, инвалид.

<u>Тема6</u>. Тормознойостановочный путь.

Времяреакцииводителя. Времяреакциитормозных систем. Торможение. Тормозной путь. Остановочный путь.

<u>Тема7</u>.Общиеправилапроездаперекрестков.

Проездрегулируемых перекрестков. Движение понерегулируемому перекрестку. Правило помехисправа. Движение по знакам приоритета.

<u>Тема8</u>.Пользованиеосветительнымиприборамиизвуковымисигналами.

Осветительныеприборыавтомобиля. Движениевтемноевремя сутокв городе и за городом. Порядок обгона в темное время суток. Ослепление светом и его последствия. Движение по неосвещенным улицам в городе. Движениеднем вусловиях тумана, сильногодождя, снегопада.

<u>Тема9</u>.Итоговоезанятие.

Самостоятельнаяработаучащихся.

7-йкласс

<u>Темы 1</u>. Повышение интенсивности движения транспорта и пешеходов. Причины дорожно-

транспортных происшествий. Мероприятия поповышению безопасностидвижен иятранспортаи пешеходов. Основные причины происшествий с учащимися. Поведение свидетелей дорожно-

транспортных происшествий. Оказание помощира ботникам ГИБДД врасследовании дорожных аварий иката строф.

Тема2.Правилаперевозкипассажиров.

Обязанности пассажиров. Перевозка пассажиров общественным и личнымтранспортом. Перевозкадетей. Гдезапрещается перевозить пассажиров?

<u>Тема3</u>. Движение пешеходовитранс портавнена селенного пункта.

Порядокдвижения пешеходов загородом. Движение транспортных средств позагородным дорогам.

<u>Тема4</u>.Проезджелезнодорожныхпутей.

Движение через неохраняемый железнодорожный переезд. Проезд охраняемого железнодорожного переезда. Сигналы общей тревоги, подаваемыеводителемпри остановке на ж/дпереезде.

<u>Темы5</u>.Практическиезанятияпо обучениюезденавелосипеде.

Подготовкавелосипедакэксплуатации. Отработканавыка держатьравнове сие при движении на малых скоростях. Отработка поворотов и разво-ротов. Подача предупредительных сигналов рукой. Движение с торможениемна мягкой почве, изменение скорости движения. Езда с препятствиями. Отработкаглазомера вопределении скоростидвижения ирасстояний.

<u>Тема6</u>.Способырегулированиядвижения.

Назначение светофора. Транспортные светофоры. Регулировщик. Жесты регулировщика как способ регулирования дорожного движения. Назначениеивидыдорожных знаков. Дорожная разметка и еехарактеристика.

Тема7. Итоговоезанятие.

Тестированиеучащихсяпопройденнойпрограмме.

8-йкласс

<u>Тема1</u>.Правиладвижения—законулицидорог.

ЗначениеПДДдляобеспечениябезопасностидорожногодвижения. Первые дорожные правила. Появление первых дорожных правил в России. Единые правила движения по улицам городов, населенных пунктов. Утверждениеправилдорожногодвижения РФ. Ответственность занарушение Правил дорожного движения. Деятельность ГИБДД по обеспечению безопасностидвижения.

Тема2.Дорога, элементы дороги.

Перекрестки и их виды. Определение дороги, улицы. Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы,пешеходной и велосипедной дорожек. Термин «перекресток». Регулируемый перекресток.

Тема3. Способырегулирования движения.

Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. Группы дорожных знаков, назначение предупреждающих знаков изнаков приоритета. Запрещающие знаки. Роль предписывающих знаков. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Назначение знаков дополнительнойинформации (табличек).

<u>Тема 4</u>. Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.

Виды разметки. Горизонтальная разметка. Сплошные линии разметки, наносимые белой и желтой красой. Штрих-пунктирные линии и их назначе-ние. Пешеходный переход и пересечение велосипедной дорожки с проезжейчастью. Вертикальная разметка иее назначение.

<u>Тема5</u>. Автомобильиегоклассификация.

Транспортные автомобили: грузовые и пассажирские. Легковые автомобили и автобусы. Специальные автомобили, их роль в хозяйстве страны.Спортивные автомобили.Мотоциклыимотороллеры.Немеханическиет ранспортные средства.

<u>Тема6</u>.Правилапользованиятранспортом.

Порядок ожидания трамвая, троллейбуса, автобуса. Посадка в транспорт. Поведение пассажиров в транспорте. Что запрещено пассажиру? Порядок выхода из транспортного средства. Правила перевозки детей в грузовомавтомобиле. Правила перехода улицы после выхода из транспортного сред-ства.

<u>Тема7</u>. Мопедивелосипедсподвеснымустройством.

Предупредительные сигналы, даваемые велосипедистом. Общееуст-ройствоиназначение основных узловмопеда. Основные требования пообеспечен ию безопасной езды на мопеде (велосипеде с подвесным мотором). Ежедневный осмотр и обслуживание. Предупредительные сигналы, подавае-мые световыми приборами и руками, повороты направо, налево (разворот), торможение.

<u>Тема 8</u>. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.

Движение в жилых зонах. Обозначение пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Место ожидания маршрутного транспорта. Дворы, жилая зона, движение транспорта и пешеходоввжилойзоне. Дорожные знаки «Жилаязона», «Конецжилой зоны».

Тема9.Итоговоезанятие.

Проверка учащихся по ПДД методом тестирования, оказания на практике первой доврачебной помощи пострадавшим в дорожнотранспортныхпроисшествиях: наложение жгута и тугой повязки, шин, стерильных повязок,проведениеискусственногодыханияи закрытого массажа сердца.

9-йкласс

<u>Тема 1</u>. Назначение правил дорожного движения, история их возникновенияи развития.

Общие правила движения пешеходов. Правило движения Юлия ЦезарявдревнемРиме. Первыеправилав России. Первыеавтомобильные правила во Франции. Международная конвенция по дорожному движению. Первыесоветские правила дорожного движения. Единые правила дорожного движе-ниянатерритории СССР. Правила дорожного движения РФ. Ответственность за несоблюдение правил движения. ГИБДД — гарант обеспечения порядка и бесперебойного движения транспорта и пешеходов. Порядок движения пешеходовпоулицамидорогам. Организация движения организованных

пеших колонн. Правила перехода улиц и дорог. Организация движения группдетей.

<u>Тема2</u>.Элементыулицидорог.

Перекрестки и их виды. Правила пользования общественным транспортом. Правила перевозки детей на общественном и личном транспорте. Перевозка детей на грузовом транспорте. Посадка и высадка детей, поведение втранспортомсредстве. Гдезапрещается перевозить детей?

Тема3. Способырегулирования дорожного движения.

Назначение сигналов светофора для регулирования движения пешеходов и транспорта. Регулировщик — основной способ регулирования при занеисправностях светофора. Дорожные знаки способоврегулирования дорожного движения. Дорожная разметка и ее дорожной характеристи-ки. Виды разметки И ee назначение лля регулирования

движениятранспортаипешеходов. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.

<u>Тема4</u>.Тормознойиостановочный путь автомобиля.

Время реакции водителя, время реакции тормозов. Формула остановочного итормозногопути. Зависимость тормозного иостановочного путиотсостояния покрытия, тормозных систем, скоростидвижения имассытранс портного средства. Виды светофоров. Транспортные светофоры. Пешеходные светофоры. Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналамтранспортного и пешеходногосветофоров.

Тема5. Назначение и видытранспортных средств.

Механическиеинемеханическиетранспортныесредства. Механиче-ские транспортные средства в экономике страны. Полуприцепы, прицепы игужевые повозки. Велосипед и мопед. Специальный транспорт особенностиего движения. Применение спешиальных сигналов на Предупредительные сигналы, транспортных средст-вах. подаваемые при-борамиирукой. Действия очевидцев дорожноводителями световыми транспортных происшествий.

<u>Темаб</u>.Назначениеигруппы дорожныхзнаков.

Предупреждающие знаки и их роль в регулировании движения транспорта и пешеходов, значение знаков приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки и их характеристика. Информационно-указательные знакиизнакисервиса. Предназначение знаков дополнительной информации (табличек). Причины дорожно-транспортных происшествий. Дорожно-транспортные происшествия: повине пешеходов, водителей, велосипедистов, состояния дорогии погодных условий. Мероприятия, проводимые поих устранению.

<u>Тема7</u>.Правиладвижениядлявелосипедиста, мотоциклиста.

Обязанности водителя. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов. Оказание первой помощи придорожнотранспортных происшествиях. Правила перевозкитравмированных.

<u>Тема8</u>. Железнодорожный переезд.

Охраняемый и неохраняемый ж/д переезд. Правила движения по ж/дпереезду пешеходов и транспорта. Порядок въезда на ж/д переезд. Запреще-ние въезда на ж/д переезд. Требования, предъявляемые к движению гужевыхповозок, к прогону скота, тихоходных транспортных средств. Обязанностиводителей транспортных средств при вынужденной остановке на переезде. Сигналыпривынужденнойостановке, подаваемые машиниступоезда.

<u>Тема9</u>.Итоговоезанятие.

Назначениеномерных, опознавательных ипредупредительных знакови надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов иводителей за нарушение ПДД.

10-й класс

<u>Тема 1</u>. Правила поведения участников дорожного движения. Правиладорожного движения. Дорожная этика.

Тема2.ПДД идорожныезнаки.

ИсториясозданияПДДидорожных знаков. ПроверказнанийПДД.

<u>Тема3</u>.Способырегулированиядвижения.

История создания светофора. Разновидности светофоров. Регулировщик. Дорожная разметка. Способырегулирования движения.

Тема4.Сигналысветофорасдополнительнойсекцией.

Видысветофоров. Светофорыс дополнительной секцией.

 $\underline{\text{Тема5}}.$ Ответственностьзаприведениевнегодностьтранспортных средств инарушение $\Pi \underline{\mathcal{I}} \underline{\mathcal{I}}.$

Праваи обязанностиучастников дорожного движения. Уголовная иадминистративная ответственность занарушение ПДД.

<u>Тема 6</u>. Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах. Правиладвижения пешеходовиндивидуально. Правиладвижения япе-

шеходовгруппамиивколонне.

<u>Тема 7</u>. Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда. Устройствовелосипедасподвесным двигателем. Мопед. Ихтехниче

скоеобслуживание. Дополнительные требования к движению мопедов.

<u>Тема8</u>. Назначениеномерныхопознавательных знаковинадписей натрансп ортных средствах.

Номерные и опознавательные знаки. Регистрационные знакитранс-портных средств. Опознавательные знаки.

<u>Тема9</u>.Перваяпомощьпритравмахопорно-двигательногоаппарата.

Виды травм. Оказание первой помощи при травмах опорнодвигательного аппарата.

11-йкласс

<u>Тема1</u>.ЗаконРФ«Обезопасностидорожногодвижения».

КодексРФобадминистративных правонарушениях. Изменения, внесенные вкодекс.

<u>Тема2</u>. История автомототранспорта и принимаемые меры пообеспечению безопасности дорожного движения.

Историяавтомототранспорта. Обеспечение безопасности дорожного дви жения.

<u>Тема3</u>. Движениепозагородным (сельским) дорогам.

Сведенияосельскомтранспорте. Дополнительные требования к движению гужевых повозок и погонуживотных.

<u>Тема4</u>.Правилаперевозкипассажиров.

Правиладорожногодвижения. Правила перевозки пассажиров намотоцикле и мотороллере.

<u>Тема5</u>.Правилаперевозкигрузов.

Правиладорожногодвижения. Правилаперевозкигрузов.

ях.

<u>Тема6</u>. Движениевтемноевремясутокивсложных погодных услови-

Влияниепогодныхусловийивременисутокнабезопасность дорожногодвижения. Дорожные знаки, предупреждающие обопасностина дорогах.

<u>Тема7</u>. Движениетранспортных средств.

Движениетранспортных средств. Скорость движения. Интенсивность движения. Расположениетранспортных средствиапроезжей части.

<u>Тема8</u>.Остановочныйитормознойпутьавтомобиля.

Остановочный и тормозной путь. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на величиную становочного пути.

<u>Тема9</u>.Перваяпомощьприостройсердечнойнедостаточности,ин-сультеи остановке сердца.

Правила оказания помощи при острой сердечной недостаточности, инсультеи остановке сердца.