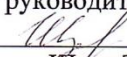
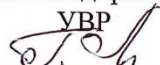


Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Ивановская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №18

РАССМОТРЕНО  
руководитель МО

  
Щека Т.Г..  
протокол № 1 от «от 28»  
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
заместитель директора по

УВР  
  
Лиходеева Г.Н..  
протокол № 1 от «30» авгу-  
ста 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор  
  
Капустьянова Е.В.  
приказ № от «31» августа  
2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
по социальному направлению

**кружок**

**«Безопасные дороги Кубани»**

1-4 классы

**Составители:**

Макаренко Галина Алексеевна- учитель начальных классов МБОУ СОШ №18  
Топчий Марина Владимировна - учитель начальных классов МБОУ СОШ №18

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования на основании основной образовательной программы начального общего образования и Программы воспитания МБОУСОШ №18

ст. Ивановская 2023

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа кружка «**Безопасные дороги Кубани**» разработана для занятий с учащимися 1-4 классов в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования на основании Основной образовательной программы начального общего образования и Программы воспитания МБОУСОШ №18

Нормативной основой для разработки программы для учащихся 1–4 классов общеобразовательной школы «Безопасные дороги Кубани» стали следующие документы:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020), ст. 41 «Охрана здоровья обучающихся»;
- Конвенция «О правах ребенка» (принята резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года);
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 (в ред. От 24.03.2021);
- Федеральный проект «Безопасность дорожного движения» в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года;
- Приказ МВД России Главного управления внутренних дел Российской Федерации по Краснодарскому краю, министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, от 26 декабря 2017 г. № 1143/210 «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 поведения в сфере дорожного движения.

- *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 с возрастом в процессе обучения и воспитания.

- *Принцип взаимосвязи причин опасного поведения и его последствий.* Обучающиеся должны знать, какие опасности могут подстергать их в дороге.

- *Принцип возрастной безопасности.* У обучающихся довольно рано появляется стремление самостоятельно ходить в школу и гулять по улицам. С одной стороны, это надо одобрять, чтобы не тормозить развитие волевых качеств ребенка. С другой – необходимо воспитывать понимание опасной дорожной среды и вырабатывать привычки, умения и навыки безопасного поведения.

Важно иметь в виду и то, что у школьников наблюдается довольно большое расхождение между знаниями и фактическими действиями. Это объясняется, как правило, легкой отвлекаемостью, импульсивностью, спешкой, заинтересованностью, увлеченностью чем-либо, когда они находятся на дороге. Необходимо формировать, развивать и совершенствовать целостность восприятия опасной дорожной среды, показывать конкретные безопасные действия выхода из опасных ситуаций.

*-Принцип социальной безопасности.* Обучающиеся должны понимать, что они живут в обществе, где необходимо соблюдать определенные нормы и правила поведения. Соблюдение этих правил на дорогах контролирует Государственная инспекция безопасности дорожного движения. Инспектор дорожно-патрульной службы выявляет нарушителей среди водителей и пешеходов и наказывает их: предупреждает или штрафует. Правила дорожного движения необходимо соблюдать для общей безопасности, так как неправильные действия ребенка на улице и дороге опасны и для него самого, и для окружающих.

*-Принцип самоорганизации, саморегуляции и самовоспитания.* Этот принцип реализуется при осознании детьми правил безопасного поведения. Данный принцип способствует тому, что дети достаточно легко, без сопротивления регулируют свое поведение, наблюдают за сверстниками, замечают нарушения правил дорожного движения взрослыми и часто непонимают и возмущаются, почему те поступают рискованно и не соблюдают правил. Для подкрепления самовоспитания нужен положительный пример взрослых. Поэтому педагог должен организовать работу не только с обучающимися, но и с родителями.

**Цель** программы - формирование культуры и навыков безопасного поведения на дороге; сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения.

#### **Задачи.**

##### ***Образовательные:***

- разъяснить требования Правил дорожного движения Российской Федерации;
- повысить у обучающихся уровень знаний Правил дорожного движения Российской Федерации;
- помочь обучающимся усвоить требования разделов Правил дорожного движения Российской Федерации для пешеходов, пассажиров и велосипедистов;
- сформировать систему знаний, умений и навыков, позволяющих обучающимся безопасно передвигаться в условиях дорожного движения;
- сформировать мотивационно-поведенческую культуру обучающихся как основу безопасности в условиях общения с дорогой.

##### ***Развивающие:***

- научить обучающихся ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- сформировать у школьников такие умения, как:
  - правопослушность;
  - быстрота реакции;
  - внимательность и осторожность;
  - предвидение ситуации;
  - бдительность и сосредоточенность;
  - наблюдательность;
  - слуховое и зрительное восприятие, а также боковое зрение;
  - логическое и гибкое мышление;
  - чувство опасности;
  - самообладание, находчивость.

##### ***Воспитательные:***

- сформировать общественно и лично значимые мотивы безопасного поведения на дороге;
- выработать у обучающихся навыки осознанного понимания дорожных ситуаций и самостоятельного принятия адекватных решений в непрерывно меняющихся условиях движения;

- воспитать грамотных, сознательных участников дорожного движения, которые не только сами не попадут в ДТП, но и помогут друзьям и знакомым стать внимательными, спокойными, тактичными и грамотными пешеходами;
- сформировать у обучающихся дисциплинированность и чувство ответственности за свои действия на дороге;
- выработать у обучающихся культуру безопасного поведения в транспорте и на дороге;
- сформировать у школьников сознательное и ответственное отношение к личной безопасности и безопасности окружающих.

#### **Сроки реализации программы.**

Программа реализуется 17 часов в каждом классе в течение учебного года. При этом следует учитывать обязательное проведение мероприятий в течение сентября «Месячника безопасности», а также ежемесячных инструктажей по ПДД.

#### **2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности:**

##### *Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы.*

В результате освоения программы кружка формируются следующие *предметные умения*:

- выделять различные дорожные знаки, узнавать их и соотносить с особенностями своего поведения как участника движения;
- объяснять значение и функции конкретного знака (в значении, приближенном к установленным ПДД в соответствующем документе);
- находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожных ситуаций;
- раскрывать в соответствии с дорожными знаками правила движения;
- разыгрывать различные роли участников движения (водитель, пешеход, пассажир, сотрудник ГИБДД), передавать особенности их поведения в зависимости от ситуации.

*Метапредметные результаты* освоения программы:

- умение анализировать, оценивать, сравнивать, строить рассуждение;
- формирование способности оценивать свое поведение со стороны;
- формирование рефлексивных умений — предвидение возможных опасностей в реальной обстановке;
- формирование умения планировать и оценивать результаты своего поведения.

Такой подход позволяет реализовывать требования федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

#### **Учащиеся должны знать:**

1. Элементы дороги и их назначение – проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, обочина, кювет. Назначение бордюра и пешеходных ограждений.
2. Что такое остановочный путь, его составляющие.
3. Что такое пешеходный переход (нерегулируемый, регулируемый, подземный, надземный). Обозначения переходов. Правила пользования переходами.
4. Правила перехода проезжей части дороги вне зоны видимости пешеходного перехода или перекрестка.
5. Что такое перекресток. Типы перекрестков. Различие между регулируемым и нерегулируемым перекрестками. Правила перехода проезжей части на них.
6. Значение сигналов светофора и регулировщика. Правила перехода проезжей части.
7. Значение предупредительных сигналов, подаваемых водителями транспортных средств.
8. Назначение и название дорожных знаков и дорожной разметки.
9. Правила поведения пешехода на тротуаре. Правила поведения при движении в группе.
10. Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта.
11. Особенности поведения пешеходов на загородной дороге. Правила перехода через железнодорожные пути.
12. Типичные ошибки пешеходов при пересечении проезжей части.
13. Безопасный путь в школу.

14. Где разрешается играть. Где можно ездить на самокатных средствах.

15. Возможности и особенности своего зрения и слуха.

**Учащиеся должны уметь:**

1. Определять места перехода через проезжую часть.

2. Переходить через проезжую часть дороги под наблюдением и в сопровождении взрослого.

3. Обращаться за помощью к взрослым в случаях затруднений при переходе дороги, если уронил какой-либо предмет на проезжую часть и т. п.

4. Пользоваться городским маршрутным транспортом в сопровождении взрослого.

5. Пользоваться безопасной дорогой в школу, кружок, магазин и т. п.

6. Определять безопасные места для игр и езды на велосипеде и других самокатных средствах.

7. Оценивать дорожную ситуацию визуально (при помощи глазомера).

8. Определять величину своего шага и скорость своего движения.

9. Определять признаки движения автомобиля.

10. Ориентироваться на дороге и определять опасные ситуации в темное время суток.

**Основные методы воспитательного воздействия.**

*Внушение.* Дети школьного возраста легко внушаемы, воспринимают все на веру. Внушением можно приостановить опасные действия ребенка на улице и дороге и, наоборот, стимулировать правильные действия. Эффект внушения усиливается, если педагог использует яркие образные формы, приводит наглядные примеры. Чтобы не притуплялась восприимчивость, одни и те же идеи внушения лучше формировать по-разному.

*Убеждение* – это доказательство истинности того или иного положения. На обучающихся наиболее эффективно воздействует предметно-словесное убеждение. Убеждение предполагает прежде всего осмысление и внутреннее понятие детьми принципов, определяющих, что можно делать, а что нельзя. Убеждение всегда должно быть логичным, последовательным и неопровержимым. Его целесообразно применять одновременно с внушением, приучением, примером. В учебно-воспитательном процессе убеждение реализуется в рассказе, объяснении, беседе, игре, экскурсии. Вырабатываются правильные оценки, суждения по конкретным фактам ДТП, поступкам детей. Обсуждаются нарушения ПДД водителями и пешеходами, формируются нравственные понятия.

*Пример.* Воспитательное значение примера состоит в том, что он быстро запоминается. Психологическая основа примера – подражание. Важно окружить школьников положительными примерами. Иногда достаточно один раз показать, как правильно и безопасно поступать, чтобы убедить детей соблюдать правила в любой дорожной ситуации.

*Упражнение.* Без упражнения нельзя сформировать у обучающихся заданный тип поведения. Суть упражнения в многократном выполнении требуемых действий, доведении их до автоматизма. В результате формируются необходимые для дорожной безопасности качества личности, навыки и привычки. В упражнениях развивается целостность восприятия, наблюдательность, дисциплинированность, осторожность.

Привычка вырабатывается постепенно, при повторении одних и тех же действий. Закрепившись в сознании, она становится устойчивой. Поэтому формирование и развитие положительных привычек у обучающихся является основой культуры их поведения в дорожной 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 методе используется прием опоры на положительное в личности ребенка. Одобрение его поступков педагог выражает жестом, мимикой, похвалой перед классом, родителями. Это предполагает внимательное отношение к успехам в овладении правилами движения и дорожной безопасности. Уважение, доверие вселяют в ребенка уверенность в своих силах, самостоятельность, чувство собственного достоинства, волю.

**Основные формы реализации.**

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

Класный час по программе рекомендуется проводить в специально оборудованном кабинете, мобильном автогородке, специально оборудованной автоплощадке с использованием немеханических транспортных средств (велосипед, гидроскутер, самокат и т.д.), интерактивных электронных образовательных ресурсов, портала «Дорога безопасности», видео и аудио материалов.

### 3. Содержание программы

#### *1-й класс*

Для чего нужны ПДД? Моя дорога в школу.

Что такое «дорога». Части (элементы) дороги: проезжая часть; тротуар, обочина. Тротуар как часть дороги, предназначенная для движения пешеходов. Понятие об одностороннем, двустороннем движении.

Кто такие пассажиры, пешеходы, водители. Транспорт наземный, подземный, воздушный, водный (узнавание, называние, различение). Участники дорожного движения: водитель, пассажир, пешеход (узнавание, называние, особенности поведения). Что такое ГИБДД, и кто такой инспектор ДПС?

Практическое занятие «Изучаем дорожную разметку». Форма предметов окружающего мира (треугольник, круг, квадрат). Цвет (цветовые оттенки) предметов (сравнение, называние, классификация). Зачем нужны дорожные знаки и дорожная разметка? Форма и цвет знаков дорожного движения (белый треугольник с красной полосой по краям; синий квадрат; белый круг с красной полосой по краю; синий круг с белой полосой по краю и др.). Цвет и форма предупреждающих и запрещающих знаков. Права и обязанности пассажиров. Части (элементы) дороги: разделительная полоса.

Правостороннее движение. Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать водителя разговорами; не задерживаться у входа и выхода; вести себя спокойно и сдержанно, не высовываться из окна. В легковом автомобиле пристегиваться ремнями безопасности. На переднем сиденье ребёнок может ехать только в детском автокресле. Правила поездки в школьном автобусе. Примеры правильного поведения детей – пассажиров.

Права и обязанности пешеходов. Знаки «пешеходный переход», «надземный переход», «подземный переход» Движение пешеходов. Правила поведения при движении колонной. Примеры правильного поведения детей – пешеходов. Правила движения по тротуару: движение навстречу транспорту; движение по обочине при отсутствии тротуара; движение в темное время суток только в сопровождении взрослого. Где можно и где нельзя играть.

Микрорайон школы или дома. Наиболее опасные перекрёстки. Правила игр на улице. Места для игр и езды на самокатных средствах. Цвет и форма запрещающих знаков: «движение пешеходов запрещено», «движение на велосипеде запрещено». Знаки дорожного движения: «светофорное регулирование», «движение пешеходов запрещено». Знаки дорожного движения для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением», «жилая зона», «конец жилой зоны».

Оказание первой помощи при ушибах мягких тканей

Травмы кожи. Оказание первой помощи при ушибах мягких тканей без повреждения кожных покровов. Виды повязок.

Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.).

Обращение за помощью ко взрослым (даже незнакомым). Умение успокоиться и сосредоточиться на оказании первой помощи. Своевременный вызов службы спасения «112», полиции «02» и скорой помощи «03»: сообщение сведений о пострадавших, их местоположения и характера травмы.

Практическое занятие «Переходим улицу с велосипедом, самокатом и др.»

Где можно кататься на велосипеде, самокате, гироскутере. Предметы и их 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.). Опасность игр вблизи железнодорожных путей.

Итоговое занятие (игра, путешествие, викторина, мини-проекты и др.)

Профилактическая заключительная беседа «У светофора каникул нет».

### *2-й класс*

Вводное занятие. Что такое безопасность. Взаимоотношения участников движения и знание своего района как условия безопасного передвижения. Как безопасно вести себя на улицах и дорогах. Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы поворота. Правила велосипедиста.

Где можно переходить проезжую часть. Маршрут (определение на рисунках). Дорога от дома до школы. Правила перехода проезжей части, если в зоне видимости нет пешеходного перехода или перекрёстка. Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение и др.).

Как перейти улицу на регулируемом перекрестке. Перекрёсток - место пересечения, смыкания или разветвления дорог. Регулируемый перекрёсток. Почему светофоры бывают разные. Светофор пешеходный и транспортный. Особенности светофоров для пешеходов и транспортных средств с дополнительными секциями и стрелками. Особенности сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними. Разные виды светофора (обобщение изученного материала).

Практическое занятие «Переходим регулируемый перекресток». Регулируемые перекрёстки в микрорайоне школы (дома). Правила поведения пешехода в соответствии с направлением движения стрелок дополнительных секций светофора.

Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке. Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке. Правила движения на нерегулируемых участках дороги (перекрёстках). Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.

Практическое занятие «Переходим нерегулируемый перекресток». Нерегулируемые перекрёстки в микрорайоне школы (дома). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности пространственного положения предмета при разной скорости движения по отношению к другим предметам (далеко - близко; медленно - быстро, рядом, около).

Первая помощь при травмах.

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

Поездка в общественном транспорте. Правила безопасности для пассажиров на остановке, при посадке, в салоне и при выходе. Опасные ситуации, возникающие при этом.

Итоговое занятие (игра, путешествие, викторина, мини-проекты и др.).

### *3-й класс*

Что такое безопасность 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.), уличных электрических транспортных средств.

Где можно переходить проезжую часть. Какие ещё бывают перекрёстки? Разные виды перекрёстков (четырёхсторонний, трёхсторонний, круговой). Особенности поведения, определяемые правилами перехода дороги при разных знаках пешеходного перехода. Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, даёт сигналы поворота или остановки).

Практическое занятие «Переходим улицу правильно». Состояние дороги (асфальт, грунт). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Тормозной путь транспортного средства. Особенности пространственного положения транспортного средства при разной скорости движения по отношению участникам дорожного движения (далеко - близко; медленно - быстро, рядом, около).

Правила поведения на железнодорожном переезде, на трамвайных путях.

Правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения: предупреждающие знаки «железнодорожный переезд со шлагбаумом», «железнодорожный переезд без шлагбаума». Особенности светофоров на железнодорожных переездах.

Какие еще бывают светофоры и дорожные знаки.

Знаки дорожного движения для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением».

Оказание первой помощи при подозрении на вывих, растяжение связок.

Виды травм при ДТП. Виды и техника наложения повязок при травмах локтевого, коленного, голеностопного и лучезапястного суставов. Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.). Как помочь себе и товарищу при получении травмы.

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

Как правильно обходить стоящий 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 тёмное время суток. Опасные маневры автотранспортных средств.

Итоговое занятие (игра, путешествие, викторина, мини-проекты и др.)

Тест «Правила дорожного движения». Профилактическая беседа «У светофора нет каникул».

#### *4-й класс*

Кто должен знать и соблюдать ПДД.

Путь в школу, в магазин. Новые маршруты. Остановочный и тормозной путь автомобиля Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра, парка, магазина и пр. Практическое определение времени, которое может быть затрачено на переход дороги. Погодные условия, особенности тормозного пути транспорта при разных дорожных условиях.

Почему случаются дорожно-транспортные происшествия.

Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности. Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними. Анализ ситуаций «Переход регулируемого перекрёстка».

Почему случаются дорожно-транспортные происшествия.

Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрёстков). Нерегулируемые участки дороги. Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний). Анализ ситуаций «Переход нерегулируемого перекрёстка».

Практическое занятие «Где и как можно переходить улицу безопасно».

Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъёмы, спуски)

Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи».

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

Когда не работает светофор.

Сигналы регулировщика. Специальные сигналы водителей. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск). Поведение пешехода в зависимости от сигналов регулировщика.

Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте

Разнообразие транспортных средств (поезд, электричка). Краткие сведения об истории создания разных транспортных средств. Транспорт будущего.



Игры по правилам дорожного движения.

Предупреждающие знаки: «опасный поворот», «скользкая дорога», «опасная обочина», «перегон скота». Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населённого пункта», «конец населённого пункта», «пешеходная зона». Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «наименование объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний». Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода» и др.

Итоговое занятие (игра, путешествие, викторина, мини-проекты, защита проектов.

#### 4. Тематический планирование

№ п/п	Название темы	Количество часов	Характеристика деятельности учащихся
<i>1-й класс</i>			
1.	Для чего нужны ПДД? Моя дорога в школу .Практикум «Моя безопасная дорога от дома до школы»	1	<p>Прогнозировать опасные ситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их последствий на жизнь и здоровье человека; оценивать свое поведение на улице и дороге с точки зрения соответствия требованиям ПДД и здорового образа жизни.</p> <p>Научатся разрабатывать пошаговые действия безопасного поведения (пешехода, пассажира) с учетом особенностей реальных дорожных ситуаций</p> <p>Уметь определять безопасное поведение в условиях дорожного движения: выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения; выбирать безопасный маршрут движения; определять по световым сигналам поворота транспортного средства направление его движения (налево, направо, назад); находить на рисунках и схемах части дороги; строить графическую модель дороги, означать ее части; находить и исправлять</p>
2.	Улица полна неожиданностей. Безопасность на улице.	1	
3.	Кто такие пассажиры, пешеходы, водители Встреча сотрудников ГИБДД	1	
4.	Игра «Дорожный калейдоскоп» Экскурсия «Мы идем по улице»	1	
5.	Практическое занятие «Изучаем дорожную разметку»	1	
6.	Мы пассажиры. Безопасные места для детей Права и обязанности пассажиров	1	
7.	Правила пользования общественным транспортом. Знакомство с правилами посадки и высадки пассажиров. Правила поездки в транспортном средстве.	1	
8.	Права и обязанности пешеходов. Целевая прогулка «Места, предназначенные для движения пешеходов»	1	

9.	Наши друзья – дорожные знаки Предупреждающие знаки.	1	ошибки в графическом изображении дорожной ситуации; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы. Уметь определять безопасное поведение в условиях дорожного движения: выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения; выбирать безопасный маршрут движения; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы. Преобразовывать практическую задачу в познавательную; принимать и сохранять учебную задачу; оценивать результат своих действий
10.	Запрещающие знаки. Знаки особого предписания и знаки сервиса	1	
11.	Что такое перекресток. Правила перехода перекрестка	1	
12.	Где можно и где нельзя играть Где можно кататься и машин не опасаться?	1	
13.	Светофор пешеходный и транспортный. Особенности сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними.	1	
14.	Виды светофоров (транспортный и пешеходный). Творческая работа. Изготовление макета светофора	1	
15.	Как помочь себе и товарищу при получении травмы	1	
16.	«Велосипед – это здорово, но будь осторожен!»	1	
17.	Заключительная профилактическая беседа «У светофора каникул нет».	1	
<b>2-й класс</b>			
1.	Вводное занятие. Что такое безопасность. Где можно переходить проезжую часть	1	
2.	Взаимоотношения участников движения и знание своего района как условия безопасного передвижения.	1	
3.	Как безопасно вести себя на улицах и дорогах.	1	
4.	Транспорт стоящий, движущийся, подающий сигналы поворота. Правила велосипедиста.	1	

5.	Как перейти улицу на регулируемом перекрестке	1	<p>ностей реальных дорожных ситуаций.</p> <p>Уметь определять безопасное поведение в условиях дорожного движения: выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения; выбирать безопасный маршрут движения; определять по световым сигналам поворота транспортного средства направление его движения (налево, направо, назад); находить на рисунках и схемах части дороги; строить графическую модель дороги, означать ее части; находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожной ситуации; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы.</p> <p>Выбирать безопасный маршрут движения; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы.</p> <p>Преобразовывать практическую задачу в познавательную; принимать и сохранять учебную задачу; оценивать результат своих действий. объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные</p>
6.	Маршрут. Дорога от дома до школы. Правила перехода проезжей части.	1	
9.	Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение и др.).	1	
8.	Перекрёсток - место пересечения, примыкания или разветвления дорог. Регулируемый перекрёсток.	1	
9.	Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке	1	
10.	Почему светофоры бывают разные. Светофор пешеходный и транспортный.	1	
11.	Знаки для водителей, которые необходимо знать пешеходам: «дорожные работы», «дети», «движение прямо, направо, налево...». Значение конкретного знака (в значении, приближенном к установленному в ПДД).	1	
12.	Цвет и форма предупреждающих и запрещающих знаков. Проектная работа «День дорожного знака»	1	
13.	Первая помощь при травмах. Виды травм. Вызов полиции «02» и скорой помощи «03». Оказание первой помощи	1	
14.	Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.).	1	

15.	Правила безопасности для пассажиров на остановке, при посадке, в салоне и при выходе. Опасные ситуации, возникающие при этом.	1	правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы.
16.	Конкурс рисунков «Средства передвижения прошлого»	1	
17.	Профилактическая заключительная беседа «У светофора каникул нет».	1	
<b>3-й класс</b>			
1.	Что такое безопасность дорожного движения	1	Уметь определять безопасное поведение в условиях дорожного движения: выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения; выбирать безопасный маршрут движения; определять по световым сигналам поворота транспортного средства направление его движения (налево, направо, назад); находить на рисунках и схемах части дороги; строить графическую модель дороги, означать ее части; находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожной ситуации; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы.  Прогнозировать опасные ситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их последствий на жизнь и здоровье человека; оценивать свое поведение на улице и дороге с точки зрения соответствия
2.	Транспорт личный и общественный (отличие, классификация). Механические транспортные средства.	1	
3.	Маршрутное транспортное средство (автобус, школьный автобус, троллейбус, трамвай).	1	
4.	Правила безопасного использования немеханических средств передвижения (самокаты и пр.), уличных электрических транспортных средств.	1	
5.	Какие ещё бывают перекрестки? Разные виды перекрёстков (четырёхсторонний, трёхсторонний, круговой). Особенности поведения, определяемые правилами перехода дороги при разных знаках пешеходного перехода.	1	
6.	Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, даёт сигналы поворота или остановки).	1	
7.	Состояние дороги (асфальт,	1	

	грунт). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Тормозной путь транспортного средства.		<p>требованиям ПДД и здорового образа жизни.</p> <p>Научатся разрабатывать пошаговые действия безопасного поведения (пешехода, пассажира) с учетом особенностей реальных дорожных ситуаций.</p> <p>Уметь определять безопасное поведение в условиях дорожного движения: выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения; выбирать безопасный маршрут движения; определять по световым сигналам поворота транспортного средства направление его движения (налево, направо, назад);</p> <p>находить на рисунках и схемах части дороги; строить графическую модель дороги, означать ее части; находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожной ситуации; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно</p> <p>выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы.</p> <p>Преобразовывать практическую задачу в познавательную; принимать и сохранять учебную задачу; оценивать результат своих действий</p>
8.	Правила поведения на железнодорожном переезде, на трамвайных путях	1	
9.	Особенности светофоров на железнодорожных переездах. Какие еще бывают светофоры и дорожные знаки	1	
10.	Оказание первой помощи при подозрении на вывих, растяжение связок	1	
11.	Виды травм при ДТП. Виды и техника наложения повязок при травмах локтевого, коленного, голеностопного и лучезапястного суставов.	1	
12.	Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.). Как помочь себе и товарищу при получении травмы.	1	
13.	Я – велосипедист . История велосипеда. Правила безопасной езды.	1	
14.	Анализ дорожных происшествий с детьми-велосипедистами. Причины их возникновения.	1	
15.	Запрещающие знаки: «движение на велосипедах запрещено». Предписывающие знаки: «велосипедная дорожка».	1	
16.	Как правильно обходить стоящий транспорт Правила движения в темное время суток. Опасные маневры автотранспортных средств.	1	
17.	Профилактическая заключительная беседа «У светофора	1	

	каникул нет».		
<b>4-й класс</b>			
1.	Кто должен знать и соблюдать ПДД Путь в школу, в магазин. Новые маршруты.	1	<p>Уметь определять безопасное поведение в условиях дорожного движения: выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения; выбирать безопасный маршрут движения; определять по световым сигналам поворота транспортного средства направление его движения (налево, направо, назад);</p> <p>находить на рисунках и схемах части дороги; строить графическую модель дороги, означать ее части; находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожной ситуации; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно</p> <p>выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы.</p> <p>Прогнозировать опасные ситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их последствий на жизнь и здоровье человека; оценивать свое поведение на улице и дороге с точки зрения соответствия требованиям ПДД и здорового образа жизни.</p> <p>Научатся разрабатывать пошаговые действия безопасного поведения (пешехода, пассажира) с учетом особенностей реальных дорожных ситуаций.</p> <p>Уметь определять безопас-</p>
2.	Остановочный и тормозной путь автомобиля Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра, парка, магазина и пр.	1	
3.	Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности.	1	
4.	Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними.	1	
5.	Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрестков). Нерегулируемые участки дороги.	1	
6.	Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний).	1	
7.	Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям). Игра-конкурс «Я – участник дорожного движения»	1	
8.	Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи»	1	
9.	Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки. Понятие о само- и взаимопомощи.	1	

10.	Когда не работает светофор Сигналы регулировщика. Специальные сигналы водителей.	1	ное поведение в условиях дорожного движения: выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения; выбирать безопасный маршрут движения; определять по световым сигналам поворота транспортного средства направление его движения (налево, направо, назад); находить на рисунках и схемах части дороги; строить графическую модель дороги, означать ее части; находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожной ситуации; объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы. Преобразовывать практическую задачу в познавательную; принимать и сохранять учебную задачу; оценивать результат своих действий; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы. объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы. Преобразовывать практическую задачу в познавательную; принимать и сохра-
11.	Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте	1	
12.	Разнообразие транспортных средств (поезд, электричка). Краткие сведения об истории создания разных транспортных средств.	1	
13.	Предупреждающие знаки: «опасный поворот», «скользкая дорога», «опасная обочина», «перегон скота».	1	
14.	Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населённого пункта», «конец населённого пункта», «пешеходная зона».	1	
15.	Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «наименование объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний».	1	
16.	Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода» и др.	1	
17.	Проектная работа. Выпуск стенгазеты «Дорожная безопасность».	1	

			<p>нять учебную задачу; оценить результат своих действий; выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы.</p>
--	--	--	--

### Календарно-тематическое планирование 1 класс

№ урока	Раздел (количество часов) Тема занятий	Кол-во часов	Формы занятий
<b>1 класс</b>			
1.	Для чего нужны ПДД? Моя дорога в школу. Практикум «Моя безопасная дорога от дома до школы»	1	Практическое занятие
2.	Улица полна неожиданностей. Безопасность на улице.	1	Экскурсия
3.	Кто такие пассажиры, пешеходы, водители. Встреча сотрудников ГИБДД	1	Круглый стол
4.	Игра «Дорожный калейдоскоп» Экскурсия «Мы идем по улице»	1	Экскурсия
5.	Практическое занятие «Изучаем дорожную разметку»	1	Практическое занятие
6.	Мы пассажиры. Безопасные места для детей Права и обязанности пассажиров	1	Ролевые игры
7.	Правила пользования общественным транспортом. Знакомство с правилами посадки и высадки пассажиров. Правила поездки в транспортном средстве.	1	Беседа. Составление памятки.
8.	Права и обязанности пешеходов . Целевая прогулка «Места, предназначенные для движения пешеходов»	1	Целевая прогулка
9.	Наши друзья – дорожные знаки Предупреждающие знаки.	1	Изготовление знаков.
10.	Запрещающие знаки. Знаки особого предписания и знаки сервиса	1	Изготовление знаков
11.	Что такое перекресток. Правила перехода перекрестка	1	Сюжетные игры
12.	Где можно и где нельзя играть Где можно кататься и машин не опасаться?	1	Разбор ситуаций
13.	Светофор пешеходный и транспортный. Особенности сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними.	1	Ролевые игры



14.	Виды светофоров (транспортный и пешеходный). Творческая работа. Изготовление макета светофора	1	Творческая работа.
15.	Как помочь себе и товарищу при получении травмы	1	Практическое занятие
16.	«Велосипед – это здорово, но будь осторожен!»	1	Просмотр фильма
17.	Заключительная профилактическая беседа «У светофора каникул нет».	1	Беседа
<b>2 класс</b>			
1.	Вводное занятие. Что такое безопасность. Где можно переходить проезжую часть.	1	Беседа
2.	Взаимоотношения участников движения и знание своего района как условия безопасного передвижения.	1	Разбор ситуаций
3.	Как безопасно вести себя на улицах и дорогах.	1	Составление памятки.
4.	Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы поворота. Правила велосипедиста.	1	Практическое занятие
5.	Как перейти улицу на регулируемом перекрестке	1	Практическое занятие
6.	Маршрут. Дорога от дома до школы. Правила перехода проезжей части.	1	Практическое занятие
7.	Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение и др.).	1	Разбор ситуаций
8.	Перекрёсток - место пересечения, примыкания или разветвления дорог. Регулируемый перекрёсток.	1	Разбор ситуаций
9.	Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке	1	Практическое занятие
10.	Почему светофоры бывают разные. Светофор пешеходный и транспортный.	1	Беседа
11.	Знаки для водителей, которые необходимо знать пешеходам: «дорожные работы», «дети», «движение прямо, направо, налево...». Значение конкретного знака (в значении, приближенном к установленному в ПДД).	1	Изготовление знаков
12.	Цвет и форма предупреждающих и запрещающих знаков. Проектная работа «День дорожного знака»	1	Проектная работа
13.	Первая помощь при травмах.	1	Практическое занятие

	Виды травм. Вызов полиции «02» и скорой помощи «03». Оказание первой помощи		
14.	Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.).	1	Просмотр фильма. Разбор ситуаций.
15.	Правила безопасности для пассажиров на остановке, при посадке, в салоне и при выходе. Опасные ситуации, возникающие при этом.	1	Разбор ситуаций
16.	Конкурс рисунков «Средства передвижения прошлого»	1	Конкурс рисунков
17.	Профилактическая заключительная беседа «У светофора каникул нет».	1	Беседа
<b>3 класс</b>			
1.	Что такое безопасность дорожного движения	1	Беседа
2.	Транспорт личный и общественный (отличие, классификация). Механические транспортные средства.	1	Беседа
3.	Маршрутное транспортное средство (автобус, школьный автобус, троллейбус, трамвай).	1	Составление памятки.
4.	Правила безопасного использования немеханических средств передвижения (самокаты и пр.), уличных электрических транспортных средств.	1	Разбор ситуаций
5.	Какие ещё бывают перекрестки? Разные виды перекрёстков (четырёхсторонний, трёхсторонний, круговой). Особенности поведения, определяемые правилами перехода дороги при разных знаках пешеходного перехода.	1	Моделирование перекрестка
6.	Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, медленно, даёт сигналы поворота или остановки).	1	Практическое ознакомление
7.	Состояние дороги (асфальт, грунт). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Тормозной путь транспортного средства.	1	Практическое ознакомление
8.	Правила поведения на железнодорожном переезде, на трамвайных путях	1	Разбор ситуаций
9.	Особенности светофоров на железнодорожных переездах. Какие еще бывают светофоры и дорожные знаки	1	Круглый стол
10.	Оказание первой помощи при подозрении на вывих, растяжение связок	1	Практическая работа

11.	Виды травм при ДТП. Виды и техника наложения повязок при травмах локтевого, коленного, голеностопного и лучезапястного суставов.	1	Практическая работа
12.	Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.). Как помочь себе и товарищу при получении травмы.	1	Просмотр фильма. Разбор ситуаций.
13.	Я – велосипедист. История велосипеда. Правила безопасной езды.	1	Составление памятки.
14.	Анализ дорожных происшествий с детьми-велосипедистами. Причины их возникновения.	1	Разбор ситуаций
15.	Запрещающие знаки: «движение на велосипедах запрещено». Предписывающие знаки: «велосипедная дорожка».	1	Изготовление знаков
16.	Как правильно обходить стоящий транспорт Правила движения в тёмное время суток. Опасные маневры автотранспортных средств.	1	Разбор ситуаций
17.	Профилактическая заключительная беседа «У светофора каникул нет».	1	Беседа
<b>4 класс</b>			
1.	Кто должен знать и соблюдать ПДД Путь в школу, в магазин. Новые маршруты.	1	Моделирование
2.	Остановочный и тормозной путь автомобиля .Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра, парка, магазина и пр.	1	Моделирование
3.	Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности.	1	Разбор ситуаций
4.	Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними.	1	Составление памятки.
5.	Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрёстков). Нерегулируемые участки дороги.	1	Практическая работа
6.	Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний).	1	Круглый стол
7.	Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям). Игра-конкурс «Я – участник дорожного движения»	1	Ролевые игры

8.	Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи»	1	Практическая работа
9.	Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки. Понятие о само- и взаимопомощи.	1	Практическая работа
10.	Когда не работает светофор Сигналы регулировщика. Специальные сигналы водителей.	1	Разбор ситуаций
11.	Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте	1	Заочная экскурсия
12.	Разнообразие транспортных средств (поезд, электричка). Краткие сведения об истории создания разных транспортных средств.	1	Круглый стол
13.	Предупреждающие знаки: «опасный поворот», «скользкая дорога», «опасная обочина», «перегон скота».	1	Изготовление знаков
14.	Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населённого пункта», «конец населённого пункта», «пешеходная зона».	1	Изготовление знаков
15.	Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «наименование объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний».	1	Изготовление знаков
16.	Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода» и др.	1	Изготовление знаков
17.	Проектная работа. Выпуск стенгазеты «Дорожная безопасность».	1	Проектная работа.

### **Материально-техническое обеспечение**

Материально – техническое обеспечение включает минимально – допустимый перечень библиотечного фонда (книгопечатной продукции), печатных пособий, технических компьютерных и других информационных средств обучения, учебно – лабораторного оборудования и натуральных объектов, а также оборудование классной комнаты с учётом особенностей учебного процесса в начальной школе и специфики изучаемого курса.

*Учебные пособия:*

натуральные пособия (реальные объекты живой и неживой природы,):

знаки дорожного движения

изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы): плакаты: «Первая помощь при порезе», «Пропаганда здорового образа жизни».

*Оборудование для демонстрации мультимедийных презентаций:* компьютер, мультимедийный проектор, DVD, и др.

### **Список рекомендуемой литературы для педагога**

Правила дорожного движения РФ 2009 (официальный текст).

- Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма [Текст] методическое пособие. Москва, «Третий Рим», 2008.
- Ильин, Е.Л. Дифференциальная психофизиология [Текст], Питер, 2001.
- Клебельсберг Д. Транспортная психология [Текст], Москва, Транспорт, 1998.
- Комлева, Л.А. Дети и дорога [Текст]. – Каменск-Уральский, Калан, 1997.
- Комментарии к «Правилам дорожного движения РФ», Москва, 2009.
- Эльконин, Д.Б. Детская психология [Текст], - Москва, 2006.
- Уроки по правилам дорожного движения в 7-11 классах [Текст], - Екатеринбург, калан, 2006.
- Щелканова, Т.Г. Универсальная подготовка подростков к безопасному участию в дорожно-транспортной среде [Текст], - Курган, 2008.
- Матюгин, И.Ю., Чакаберия Е.И. Зрительная память [Текст]. – Москва, Эйдос, 1996.
- Содружество ради жизни [Текст]. Кемерово, 2009.
- Программы для внешкольных учреждений и образовательных школ. [Текст]: учебное пособие. – М., 1988. – 351с.
- Форштат М.Л. О понятиях и терминах, используемых в Правилах дорожного движения / М.Л. Форштат // ОБЖ. Основы безопасности жизни [Текст]. – 2009. - № 10.
- Конвенция о дорожном движении: ст. 1, гл. I, п. 1.2.
- Закон РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 № 196 – ФЗ.
- Положение о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел РФ, утвержденное Указом Президента РФ от 15.06.1998 № 711, в ред. Указа Президента РФ от 02.07.2002 № 679.
- Безопасность: теория. Парадигма, концепция, культура. Словарь – справочник / автор – сост. Профессор В.Ф. Пилипенко. Изд. 2 – е, доп. и перераб. – М.: ПЕР СЭ – Пресс, 2005.
- Большой юридический словарь. 3-е изд., доп. и перераб. / под ред. проф. А.Я. Сухарева. – М.: ИНФРА – М, 2007
- Список рекомендуемой литературы для обучающихся**
- 1.Алексянян Г.Г. Экзамены в ГИБДД: правила дорожного движения в иллюстрациях – Москва, Астрель 2005 –135 с.
  - 2.Рыбин, А.Л. Дорожная азбука велосипедиста [Текст], книга для учащихся/ Рыбин А.Л.- М.: Просвещение, 1992 –60 с.
  - 3.Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В"., Громоковский [и др. ] / М. – Рецепт – Холдинг.: 2004, 89 с.
  - 4.Правила дорожного движения РФ 2009 (официальный текст).
  - 5.Комментарии к «Правилам дорожного движения РФ» [Текст], Москва, 2009.
  - 6.Астахов, П. Я и дорога [Текст], Москва, Эксмо, 2009.
  - 7.Волков, С. ПДД для детей [Текст], часть 1-2, Москва. Транспорт, 2008.
  - 8.Азбука пешехода [Текст], Москва, 2008.
  9. Степанов Е.Н. Педагогическая поддержка ребенка в решении проблемы / Е.Н. Степанов // Классный руководитель. -2006. -№5. – 12 -16 с.