#### ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ЛУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

## Муниципальное общеобразовательное учреждение «Толмачевская средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза И.И. Прохорова»

РАССМОТРЕНА на заседании педагогического совета № 1 от 28.08.2019

УТВЕРЖДЕНА Приказом № 123 от 28.08.2019

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юные инспектора дорожного движения» на 2019/2022 учебный год

(7-9 классы)

#### Раздел №1.

#### Пояснительная записка

Программа курса «Юные инспектора движения» предназначена для учащихся 7-9 классов и составлена на основе программы дополнительного образования по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Правила дорожного движения»; в рамках реализации Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» на основании постановления Правительства РФ. Программа требованиями Федерального составлена в соответствии государственного образовательного стандарта нового поколения и направлена на обучение правилам дорожного движения (ПДД) и основам безопасного поведения на дорогах и разработана в соответствии с требованиями Законов РФ «Об образовании», «О безопасности дорожного движения», с целью организации работы по предупреждению детского дорожнотранспортного травматизма и улучшения качества обучения школьников Правилам дорожного движения.

Основная идея курса — формирование представлений о правилах дорожного движения и навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.

Необходимость создания условий для непрерывного обучения участников дорожного движения, начиная с младшего школьного возраста, диктуется условиями бурного роста современного автомобильного транспорта и увеличением интенсивности движения на автодорогах. Среда обитания ребенка перенасыщена риском и опасностями дорожнотранспортных происшествий. Практически с порога дома он становится участником дорожного движения, так как и дворы стали, объектами дорожного движения.

Всем известно, какую опасность для детей представляет сегодня дорога. Только на дорогах России ежегодно попадают в беду более 30 тысяч человек и среди них значительное число составляют дети. Одна из причин такого явления — несформированность элементарной культуры поведения в условиях дорожного движения, неподготовленность детей к самостоятельному безопасному передвижению по улицам и дорогам. Становится, очевидно, что семья в одиночку не может справиться с решением этих задач воспитания. Все это определяет необходимость введения данного курса в начальной школе.

**Целью** курса является формирование обязательного минимума знаний и умений, который обеспечит развитие новых социальных ролей школьника как участника дорожного движения, культуры поведения на дорогах и улицах. В дальнейшем дети смогут осознанно вести себя в условиях дорожного движения, что приведет к уменьшению числа дорожнотранспортных происшествий, участниками которых становятся школьники.

Программа направлена на реализацию умения, относящегося к культуре безопасности жизнедеятельности в рамках внеурочной образовательной деятельности.

#### Программа решает следующие задачи:

- сообщение знаний о правилах движения на проезжей части;
- обучение пониманию сигналов светофора и жестов регулировщика;
- привитие умения пользоваться общественным транспортом;
- ознакомление со значениями важнейших дорожных знаков, указателей, линий разметки проезжей части;
- воспитание осознания опасности неконтролируемого поведения на проезжей части, нарушения правил дорожного движения;
- воспитание бережного отношения к своей жизни и своему здоровью, а также к жизни и здоровью всех участников дорожного движения.

Программа «Юные инспектора движения» рассчитана на 3 года, из расчета 1 час в неделю.

#### Основные принципы реализации программы:

- 1. Принцип индивидуального и дифференцированного подхода предполагает учёт личностных, возрастных особенностей учащихся начальных классов и уровня их психического и физического развития.
- 2. Принцип взаимодействия "Дети дорожная среда". Чем меньше возраст школьников, тем легче формировать у них социальные чувства и устойчивые привычки безопасного поведения. Детское восприятие окружающей среды во многом определяется вербальной информацией взрослых, обращающих внимание на светофор, пешеходный переход, опасность на дороге, скорость движения и т.д.
- 3. Принцип взаимосвязи причин опасного поведения и его последствия. Учащиеся должны знать, какие опасности могут подстерегать их в дорожной среде.
- 4. Принцип возрастной безопасности. У младших школьников довольно рано появляется стремление самостоятельно ходить в школу и гулять по улицам. С одной стороны, это надо одобрять, чтобы не тормозить развитие волевых качеств ребёнка. С другой – необходимо воспитывать понимание опасности дорожной среды и вырабатывать привычки, умения и навыки безопасного поведения.
- 5. Принцип социальной безопасности. Учащиеся должны понимать, что они живут в обществе, где надо соблюдать определённые нормы и правила поведения. Соблюдение этих правил на дорогах контролирует Государственная инспекция безопасности дорожного движения. Правила дорожного движения нужно соблюдать для общей безопасности, так как неправильные действия школьника на улице и дороге опасны и для него самого, и для окружающих.
- 6. Принцип самоорганизации, саморегуляции и самовоспитания. Этот принцип реализуется при осознании детьми правил безопасного поведения. Для подкрепления самовоспитания нужен положительный пример взрослых.

#### Условия реализации программы

Программа предполагаеткак групповые занятия, так и индивидуальные, а также проведение массовых мероприятий. Так как программа больше всего уделяет внимание пропаганде знаний ПДД и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма через реализацию творческих возможностей детей и подростков, то с этой целью рекомендуется использование таких форм проведения занятий:

- тематические занятия
- игровые тренинги
- разбор дорожных ситуаций на настольных играх
- экскурсии
- конкурсы, соревнования, КВН, викторины
- изготовление наглядных пособий для занятий по правилам дорожного движения;
  - выпуск стенгазет
  - разработка проектов по ПДД
  - встреча с работниками ГИБДД
  - просмотр видеофильмов

#### Методы и средства обучения:

Словесные – рассказ, объяснение, беседа.

Наглядные - показ иллюстрационных пособий, плакатов, схем, зарисовок на доске, стендов, видеофильмов, презентаций.

Практические – выполнение практических заданий в тетрадях, игровые ситуации, с помощью которых проверяется знание ПДД, решение задач, кроссвордов, тестирование, экскурсии по городу (поселку) с целью изучения программного материала.

#### Сроки реализации программы

01.09.2019 - 31.05.2022

#### Условия реализации программы

- 1. Место проведения (классные кабинеты, асфальтированная площадка, спортивный зал).
- 2. Материально-техническое обеспечение (велосипеды, настольные и напольные игры по ПДД, канцтовары и др.).
- 3. Кадровое обеспечение (заместитель директора по BP, педагог-организатор, руководитель ЮИД, инспектор ГИБДД).
- 4. Методическое обеспечение (Правила дорожного движения, плакаты, видеофильмы по ПДД, и др.).

## Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения, соблюдения правил дорожного движения;
- объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- в предложенных ситуациях, опираясь на знания правил дорожного движения, делать выбор, как поступить;
- осознавать ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

## <u>Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих</u> универсальных учебных действий:

#### Регулятивные УУД:

- определять цель деятельности;
- учиться обнаруживать и формулировать проблемы;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- вырабатывать навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;
- навыки осознанного и произвольного построения сообщения в устной форме, в том числе творческого характера;

#### Познавательные УУД:

- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя разные источники информации, свой жизненный опыт;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной деятельности;

#### Коммуникативные УУД:

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом речевой ситуации;
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаясь принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- задавать вопросы

Выполнение задач, стоящих перед программой позволит:

1. Сокращение количества ДТП с участием обучающихся МОУ «Толмачевская средняя школа».

- 2. Увеличение количества обучающихся, входящих в состав отряда ЮИД
- 3. Повышение уровня теоретических знаний по ПДД (100 % выполнение программных требований).
- 4. Освещение результатов деятельности в школьных СМИ (постоянно действующий уголок безопасности дорожного движения)
- 5. Разработать методические рекомендации для классных руководителей по вопросам профилактики детского дорожно транспортного травматизма;
- 6. Расширить знания учащихся об истории правил дорожного движения;
- 7. Повысить дорожную грамотность учащихся;
- 8. Сформировать мотивационно поведенческую культуру ребенка в условиях общения с дорогой;
- 9. Повысить ответственность детей за свое поведение на дороге.

#### Раздел № 2. Содержание курса.

#### Тема 1.

#### Введение.

#### Теория.

Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Инструктаж по ТБ. Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход».

#### Практика.

Оформление уголка по безопасности ДД.

#### Тема 2.

#### История правил дорожного движения.

#### Теория.

История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...

#### Практика.

Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.

#### Тема 3.

#### Изучение правил дорожного движения.

#### Теория.

Правила дорожного движения в России. Общие положения. Обязанности пешеходов, водителей, велосипедистов и пассажиров. Проблемы безопасности движения, причины дорожно-транспортных происшествий.

Дороги и их элементы. Проезжая часть. Разделительная полоса. Полоса движения.

Тротуар. Прилегающие территории. Перекрестки.

Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Населенные пункты.

ПДД для пешеходов — правосторонне движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пеших групп и колонн. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Средства регулирования движения. Знаки.

ПДД для пассажиров — виды общественного транспорта, посадочные площадки и дорожные знаки, правила поведения в салоне транспорта, перевоз грузов. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя.

Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.

Дорожные знаки. Знаки приоритета.

Дорожные знаки. Предписывающие знаки.

Дорожные знаки. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.

Случаи, когда значения временных дорожных знаков противоречат указаниям стационарных знаков. Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная разметка.

Случаи, когда значение временных дорожных знаков и линий временной разметки противоречат значениям линий постоянной разметки. Вертикальная разметка.

Светофорное регулирование. Значение круглых сигналов светофора выполненных в виде стрелок. Пешеходные светофоры для велосипедистов. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.

Распределение приоритета между участниками дорожного движения. Главная и второстепенная дороги. «Правило правой руки».

Действие водителя при запрещающем сигнале светофора (кроме реверсивного) или регулировщика. Приоритет транспортных средств, подающих специальные сигналы. Транспортные средства, оборудованные маячками синего или синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом. Транспортные средства, оборудованные маячками желтого или оранжевого цвета. Транспортные средства, оборудованные маячками белолунного цвета и специальным звуковым сигналом.

Определение регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки.

Проезд перекрестков, движением на которых управляет регулировщик. Проезд перекрестков со светофорным регулированием.

Преимущество трамваев на регулируемых перекрестках. Нерегулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. Нерегулируемые перекрестки равнозначных дорог.

Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд мимо транспортных средств, предназначенных для перевозки детей. Движение через железнодорожные пути.

Приближение к железнодорожному переезду. Места прекращения движения в случаях, когда движение через переезд запрещено. Вынужденная остановка на железнодорожном переезде.

ПДД для велосипедистов – дорожные знаки, техническое состояние велосипеда, движение групп велосипедистов. Разметка проезжей части дороги. Остановка и стоянка транспортных средств. Влияние погодных условий на движение транспортных средств. Тормозной и остановочный пути.

Дорожные ловушки.

Причины ДТП.

Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.

#### Тема 4.

### Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

#### Теория.

Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.

Раны, их виды, оказание первой помощи.

Вывихи и оказание первой медицинской помощи.

Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи.

Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.

Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.

Виды повязок и способы их наложения.

Обморок, оказание помощи.

Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.

Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.

Обморожение. Оказание первой помощи.

Сердечный приступ, первая помощь.

#### Практика.

Встречи с медицинским работником по практическим вопросам.

Наложение различных видов повязок. Оказание первой помощи при кровотечении.

Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, переломах, обмороке, сердечном приступе.

Транспортировка пострадавшего.

Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания.

#### **Тема 5.**

#### Вождение велосипеда, мопеда, скутера, мотоцикла.

#### Теория.

Езда на велосипеде, мопеде, скутере, технические требования, предъявляемые к водителю. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Правила движения на других видах личных транспортных средств. Изучение каждого препятствия отдельно. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.

Препятствия (прохождение трассы):

- змейка;
- восьмерка;
- качели;
- перестановка предмета
- слалом;
- рельсы «Желоб»;
- ворота с подвижными стойками;
- скачок;
- коридор из коротких досок.

#### Ожидаемые результаты.

- Развитие и совершенствование навыков поведения на дороге, оказания первой доврачебной помощи;
- Формирование интереса к регулярным занятиям велоспортом, повышение спортивного мастерства;
- Формирование совокупности устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций;
- Формирование глубоких теоретических знаний правил дорожного движения;
- Формирование у детей желания вести работу по профилактике дорожно-транспортного травматизма и навыков пропагандисткой работы;
- Сокращение детского дорожно-транспортного травматизма по вине детей и подростков. Достигнутый уровень усвоения информации определяется не только системой опроса учащихся, но и по их реальному поведению на дороге, а также при самостоятельном разборе различных дорожных ситуаций.

- В процессе изучения программы у учащихся будут сформированы:
- личностные УУД:
- - внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к учёбе;
- установка на здоровый образ жизни;
- - способность к самооценке
- регулятивные УУД:
- - планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- - способность принимать и сохранять цели предстоящей учебной деятельности, поиска способов её осуществления;
- - осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- - адекватно воспринимать оценку учителя;
- - устанавливать причинно-следственные связи
- познавательные УУД:
- - осуществлять анализ объекта с выделением существенных и несущественных признаков;
- - проводить сравнение, и классификацию по заданным критериям;
- - ориентироваться в материале: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данной темы, определять круг своего незнания;
- - отвечать на простые и сложные вопросы учителя, самим задавать вопросы, находить нужную информацию в разных источниках;
- - подробно пересказывать прочитанное или прослушанное, составлять простой план;
- - наблюдать и делать самостоятельные простые выводы
- коммуникативные УУД:
- - участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- - оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- - читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное;
- - выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
- - не создавать конфликты и находить выход из спорных ситуаций
- предметные УУД:
- учащиеся должны знать
- название, назначение и расположение на дорогах дорожных знаков, дорожной разметки;
- дорожную разметку на проезжей части ив местах остановок маршрутных транспортных средств;
- условия, обеспечивающие безопасность пешеходу на дорогах в населённых пунктах и вне населённых пунктов (загородных дорогах);
- опасные и безопасные для пешеходов участки дорог в микрорайоне или городе в целом;
- значение сигналов светофора для транспорта и пешеходов;
- виды автомашин специального назначения и особенность их движения;
- положения регулировщика, соответствующие сигналам светофора для участников дорожного движения;
- виды перекрёстков;
- значения сигналов, подаваемых водителями транспортных средств: звуковые, световые, рукой;
- наиболее характерные и частые ошибки в поведении пешеходов на дорогах, приводящие к ДТП;
- должны уметь
- выбирать безопасные места и определять условия, обеспечивающие безопасность при переходе проезжей части дороги, железнодорожного переезда;

- определять виды перекрёстков в районе расположения школы, дома;
- пользоваться общественным транспортом, выполняя правила безопасного поведения пассажиров при входе, выходе и во время движения, находясь в салоне общественного транспорта;
- выполнять условия, обеспечивающие безопасность, на остановке маршрутных транспортных средств;
- выполнять требования сигналов регулировщика и водителей транспортных средств.

#### В тематический план включен следующий материал:

- 1. Правила дорожного движения:
- общие положения;
- обязанности пешеходов;
- сигналы светофора;
- правила для водителей;
- дорожные знаки;
- практические занятия.
- 2. Основы доврачебной медицинской помощи:
- общие принципы оказания доврачебной помощи;
- техника наложения повязок;
- первая помощь при общих ранениях;
- первая помощь при повреждении мягких тканей, суставов, костей;
- первая помощь при несчастных случаях;
- первая помощь при ожогах и отморожениях;
- транспортировка при различных видах травм.
- 3. Фигурное вождение вело транспортных средств.

#### Формы подведения итогов реализации программы:

- Выставки;
- Праздники;
- театрализованные представления;
- соревнования;
- конкурсы.

#### Основные методы, используемые для реализации программы кружка:

В обучении – практический, наглядный, словесный, работа с книгой, видео метод, интернет ресурсы.

В воспитании — (по  $\Gamma$ .И. Щукиной) — методы формирования сознания личности, методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения, методы стимулирования поведения и деятельности.

Программа кружка «ЮИД» относится к **социально-педагогической направленности**: создаются условия для социальной практики ребенка в его реальной жизни, накопления нравственного и практического опыта.

Работа кружка «ЮИД» основывается на различных видах деятельности:

- Создание уголка безопасности дорожного движения;
- Изучение правил дорожного движения и пропаганда их в классах;
- Встречи и беседы с инспектором ГИБДД;

- Встречи с медицинским работником, с целью изучения основ медицинских знаний и применения знаний на практике;
- Проведение практических занятий по вождению велосипеда;
- Участие в различных акциях и конкурсах по профилактике дорожно-транспортной безопасности;
- Проведение игр, конкурсов, соревнований в школе.

На каждом занятии органически сочетается изучение нового и повторение пройденного материала. Программа рассчитана на занятия в оборудованном кабинете, где имеются тематические стенды по изучению ПДД и профилактике ДДТТ. По срокам реализации программа рассчитана на 3 года.

#### Учащиеся должны:

#### знать:

- правила дорожного движения, нормативные документы об ответственности за нарушение ПДД;
- серии дорожных знаков и их представителей;
- способы оказания первой медицинской помощи;
- техническое устройство велосипеда.

#### уметь:

- работать с правилами дорожного движения, выделять нужную информацию;
- работать по билетам, предложенным газетой «Добрая дорога детства»;
- читать информацию по дорожным знакам; оценивать дорожную ситуацию;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- пользоваться общественным транспортом;
- управлять велосипедом.

#### иметь навыки:

- дисциплины, осторожности, безопасного движения как пешехода, пассажира, велосипедиста;
- взаимной поддержки и выручки в совместной деятельности;
- участия в конкурсах, соревнованиях.
- активной жизненной позиции образцового участника дорожного движения.

#### Раздел№ 3.

#### Тематическое планирование

#### 7 класс

№ п/п	Тема занятия	Месяц
1	Организационное занятие. Формирование списка отряда ЮИД.	Сентябрь
	Инструктаж по ТБ.	
2	Девиз отряда. План и цели работы отряда ЮИД.	
3	Правила движения – закон улиц и дорог.	
4	Участие во Всероссийской акции «Ребенок –главный пассажир»	
5	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	Октябрь
6	История и развитие Правил дорожного движения.	
7	Праздник «Посвящение первоклассников в пешеходы».	
8	Участие во Всероссийской акции «Письмо водителю»	

Ноябрь
Цекабрь
Январь
Февраль
Март
Апрель
Май

#### 8 класс

№ п/п	Тема занятия	Месяц
1	Организационное занятие. Цели, задачи, план работы отряда	Сентябрь
	ЮИД. Инструктаж по ТБ.	
2	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	
3	Запрещающие знаки.	
4	Участие во Всероссийской акции «Ребенок –главный пассажир»	
5	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	Октябрь
6	Предупреждающие знаки.	
7	Праздник «Посвящение первоклассников в пешеходы».	
8	Участие во Всероссийской акции «Письмо водителю»	
9	Участие во Всероссийской акции «Всемирный День памяти	Ноябрь
	жертв ДТП».	
10	Безопасный путь в школу.	

11	Места установки дорожных знаков.	
12	Знаки приоритета.	
13	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	Декабрь
14	Безопасная зимняя дорога. Безопасные зимние каникулы.	
15	Информационные знаки.	
16	Участие во Всероссийской акции «Будь заметным»	
17	Знаки сервиса. Таблички.	Январь
18	Средства регулирования ДД.	
19	Транспортные светофоры.	
20	Участие во Всероссийской акции «Скорость не главное».	Февраль
22	Ожидание общественного транспорта.	
23	Опознавательные знаки транспортных средств.	
24	Опознавательные знаки транспортных средств.	
25	Горизонтальная и вертикальная разметка и ее назначение.	Март
26	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	
27	Сигналы светофора. Виды светофоров.	
28	Участие во Всероссийской акции «Мама за рулем».	
29	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам	Апрель
	транспортного и пешеходного светофоров.	
30	Сигналы регулировщика. Участие во Всероссийской акции	
	«Готовь сани летом, а велосипед-весной».	
31	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	
32	Сигналы автомобиля. Расположение транспортных средств на	Май
	проезжей части.	
33	Перекрестки и их виды. Проезд перекрестков. Перекрестки	
2.4	микрорайона школы. Я у перекрестка.	
34	Помощь в подготовке команды учащихся 4 классов к конкурсу «Безопасное колесо».	
	«ъезопасное колесо». Участие во Всероссийской акции «Сохрани себе жизнь»	
	з частие во весроссинской акции «сохрани ссое жизнь»	

#### 9 класс

№ п/п	Тема занятия	Месяц
1	Организационное занятие. План работы отряда ЮИД.	Сентябрь
	Инструктаж по ТБ.	
2	Безопасный путь в школу. Практические занятия для учащихся	
	начальной школы.	
3	Праздник «Посвящение первоклассников в пешеходы».	
4	Участие во Всероссийской акции «Ребенок –главный пассажир»	
5	Пешеходные переходы.	Октябрь
	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	
6	Движение через Ж/Д пути.	
7	Бег через дорогу – враг. Скажем случайностям: «HET!»	
8	Участие во Всероссийской акции «Письмо водителю»	
9	Участие во Всероссийской акции «Всемирный День памяти	Ноябрь
	жертв ДТП».	_
10	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	
11	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	

12	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	
13	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	Декабрь
14	Безопасная зимняя дорога. Безопасные зимние каникулы.	·
15	Виды кровотечений. Способы наложения повязок.	
16	Участие во Всероссийской акции «Будь заметным»	
17	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	Январь
18	Обморок, обморожение. Оказание первой помощи.	
19	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом	
	ударах, сердечном приступе.	
20	Участие во Всероссийской акции «Скорость не главное».	Февраль
22	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.	
	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	
23	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к	
	велосипеду. Экипировка.	
24	Правила движения велосипедистов.	
25	Подача предупредительных сигналов велосипедистом	Март
_	световыми приборами и рукой.	
26	Дополнительные требования к движению велосипедистов:	
	Правила проезда велосипедистами нерегулируемых	
27	перекрестков.	
27	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	
28	Участие во Всероссийской акции «Мама за рулем».	
29	Езда на мопеде, скутере, мотоцикле, технические требования,	Апрель
20	предъявляемые к велосипеду. Экипировка.	
30	Дополнительные требования к движению на мопеде, скутере, мотоцикле. Правила проезда нерегулируемых перекрестков.	
31	Другие виды личных транспортных средств. Участие во	
31	Всероссийской акции «Готовь сани летом, а велосипед-весной».	
32	Составление памятки: «Юному водителю».	Май
33	Итоговое занятие. Подведение итогов. Посвящение будущих	1,1411
	пятиклассников в ЮИД. Создание отряда «Зебрёнок»	
34	Помощь в подготовке команды учащихся 4 классов к конкурсу	
	«Безопасное колесо».	
	Участие во Всероссийской акции «Сохрани себе жизнь»	
		1