

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Сахалинской области  
Отдел образования МО "Томаринский городской округ"  
МБОУ СОШ с. Ильинское

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
УВР А.Ф. Тохтобин  
Протокол № 8 от 13.06.2024

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ  
с.Ильинское Т.А.Шишкина  
Приказ № 280 от 02.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ,  
ЮНОШЕСКИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ  
для обучающихся 5 - 6 классов  
на 2024 – 2025 учебный год

Уровень освоения программы: базовый  
Возраст обучающихся: 11-12 лет  
Срок реализации программы: 1 год

Составитель: Негодова Ольга Сергеевна,  
учитель

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа кружка «Юные инспектора движения» (ЮИД) в 5-6 классах разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 996 – р «Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2021 № 122-р «План основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года»;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 18.07.2022 № 569, от 08.11.2022 № 955;

- Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении ФООП ООО»;

- Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - Гигиенические нормативы), и Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее - Санитарно-эпидемиологические требования);

- Основной образовательной программой МБОУ СОШ с.Ильинское;

- Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Ильинское муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области.

Данная программа направлена на формирование у детей и подростков культуры поведения на дорогах, гражданской ответственности и правового самосознания, отношения к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности, а также к активной адаптации во всевозрастающем процессе автомобилизации страны. Программа позволяет сформировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций, а также умения и навыки пропагандистской работы.

Проблема безопасности дорожного движения имеет разные аспекты. Главным из них всегда будет сохранение человеческой жизни, особенно жизни детей и подростков. Поэтому школа первой должна поддержать идею общественного движения «Юные инспекторы дорожного движения», целью которого является объединение детей и взрослых, заинтересованных в снижении дорожно-транспортного травматизма.

Особенность программы заключается в создании условий для формирования безопасного образовательного пространства при взаимодействии с сотрудниками

ГИБДД. Реализация программы рассчитана на один год. Отряд ЮИД состоит из учащихся 5-6 классов.

Работа проводится в форме теоретических и практических занятий. Содержание занятий, объем и интенсивность нагрузок зависят от возраста и физического состояния здоровья обучающихся. Программа обучения построена по принципу от «простого к сложному» и углубления теоретических знаний и практических умений на каждом последующем этапе обучения.

Цель программы: создание условий для формирования у школьников устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах

Задачи программы:

Сформировать у обучающихся потребность в изучении правил дорожного движения и осознанное к ним отношения;

Сформировать устойчивые навыки соблюдения и выполнения правил дорожного движения;

Обучить способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи;

Повысить интерес школьников к велоспорту;

Развивать у учащихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;

Воспитывать чувство ответственности, культуры безопасного поведения на дорогах и улицах.

Выработать у учащихся культуру поведения в транспорте и дорожную этику.

Развитие значимых для данной деятельности личностных качеств:

самостоятельности в принятии правильных решений;

убежденности и активности в пропаганде добросовестного выполнения правил дорожного движения, как необходимого элемента сохранения своей жизни;

внимательности и вежливости во взаимоотношениях участников дорожного движения;

здорового образа жизни и навыка самостоятельного физического совершенства.

Ожидаемый результат:

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 желание вести работу по профилактике ДДТТ и навыков пропагандистской работы;

Сокращение детского дорожно-транспортного травматизма по вине детей и подростков.

Основные методы, используемые для реализации программы кружка:

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:

- 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 конкурсах по профилактике дорожно-транспортной безопасности;
- Проведение игр, конкурсов, соревнований в школе.

В работе кружка участвуют учащиеся 5-6 классов. Создается актив детей для оказания помощи изучения ПДД во всех классах начального и среднего звена через агитацию, пропаганду, конкурсы, игры, соревнования.

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;  
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.

Место курса и планируемые результаты:

На реализацию курса отводится 68ч в год (2 часа в неделю).

Формы организации детского коллектива: работа с классом и в малых группах

Ожидаемые результаты:

В процессе обучения соблюдению правил дорожного движения, культуры поведения на дороге у обучающихся формируются познавательные, личностные, регулятивные, коммуникативные учебные действия:

-личностные результаты-готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личные качества, сформированность основ российской гражданской идентичности.

-предметные результаты- освоенный обучающимися в ходе изучения учебных предметов опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система

основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.

-метопредметные результаты-освоение обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Раздел/модуль/тема	Количество часов	Форма проведения занятия	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в образовательную программу кружка.	2	Игры, выступления презентации	<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
2	История правил дорожного движения.	2	Викторина, беседы, презентации, беседа с работником ГИБДД	<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
3	Изучение правил дорожного движения	42	Викторина, беседы, презентации	<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
4	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.	10	Викторина, беседы, презентации	<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
5	Фигурное вождение велосипеда.	8	Соревнования	<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
6	Традиционно-массовые мероприятия.	4	Спектакли, выступления агитбригады, концерты	<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа состоит из нескольких тематических разделов, которые взаимосвязаны между собой.

Тема 1.

Введение в образовательную программу кружка.

Теория.

Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). 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.

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 – правостороннее движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пешеходных 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 бело- лунного 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, предназначенного 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.

Практика.

Тестирование.

Встречи с инспектором ГИБДД по практическим вопросам.

Разработка викторины по ПДД.

Проведение занятия в начальной школе «Азбука дороги», «Сами не видят, а другим говорят».

Помощь начальным классам в создании схемы «Безопасный путь: Дом-школа-дом».

Участие в конкурсах по правилам ДД.

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.

Фигурное вождение велосипеда.

Теория. Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.

Изучение каждого препятствия отдельно. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.

Препятствия (прохождение трассы):

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

Практика.

Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.

Фигурное вождение велосипеда.

Составление памятки: «Юному велосипедисту».

Тема 6. Традиционно-массовые мероприятия.

Практика.

Подготовка и проведение игр по ПДД в классах.

Подготовка и проведение соревнования «Безопасное колесо» в школе.

Выступление в классах по пропаганде ПДД.

Подготовка и участие в конкурсе агитбригад по ПДД.

Подготовка и участие в районном конкурсе «Безопасное колесо».

#### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол-во часов	Планируемая дата	Вид деятельности	Дата Фактическая	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
2	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1		практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
3	История и развитие Правил дорожного движения.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
4	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
5	ПДД. Общие положения.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
6	Обязанности пешеходов.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
7	Обязанности пассажиров	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
8	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
9	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
10	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
11	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
12	Предупреждающие знаки.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
13	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
14	Изготовление макетов дорожных знаков.	1	14	практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>

15	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
16	Информационные знаки. Знаки сервиса. Таблички.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
17	Изготовление макетов дорожных знаков.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
18	Средства регулирования ДД. Транспортные светофоры.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
19	Опознавательные знаки транспортных средств.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
20	Места установки дорожных знаков.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
21	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
22	Виды разметки.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
23	Горизонтальная разметка и ее назначение.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
24	Вертикальная разметка и ее назначение.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
25	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
26	Сигналы светофора.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
27	Виды светофоров	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
28	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
29	Сигналы регулировщика.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
30	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
31	Сигналы автомобиля.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
32	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
33	Перекрестки и их виды.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
34	Проезд перекрестков.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
35	Правила перехода перекрестка.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
36	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>

37	Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
38	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
39	Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
40	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути. Перевозка людей.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
41	Правила пользования транспортом	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
42	Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
43	Правила перехода для каждого пешехода	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
44	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
45	Дорожные ловушки. Тестирование.	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
46	ДТП. Причины ДТП.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
47	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
48	Основные требования при оказании ПМП при ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
49	Виды кровотечений. Способы наложения повязок.	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
50	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
51	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
52	Обморок, оказание помощи.	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
53	Правила оказания первой помощи при	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>

	солнечном и тепловом ударах.			практическая работа		
54	Обморожение. Оказание первой помощи.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
55	Сердечный приступ, первая помощь.	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
56	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
57	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
58	Экипировка. Правила движения велосипедистов	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
59	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
60	Дополнительные требования к движению велосипедистов	1		теоретическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
61	Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
62	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Составление памятки: «Юному велосипедисту».	1		теоретическая работа практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
63 - 64	Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	2		практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
65 - 66	Подготовка к соревнованиям.	2		практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
67	Выступление агитбригады в начальной школе.	1		практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>
68	Зачет по ПДД. Тестирование.	1		практическая работа		<a href="http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html">http://s_vitin.sev.edu54.ru/p201aa1.html</a>

## ФОРМА КОНТРОЛЯ

Игры, выставки, турниры, викторины, соревнования, спектакли, выступления агитбригады

## ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Мероприятия в соответствии с содержанием программы:

Конкурсы плакатов, рисунков «Движение пешеходов и машин» и др.  
Акции с сотрудниками ГАИ (по плану ГИБДД)  
Викторины по ПДД  
Познавательные игры «Дорожная азбука» и др.

#### ЛИТЕРАТУРА

Для учащихся

Правила дорожного движения Российской Федерации, М: Эксмо, 2007.

Для учителя

Кузьмина Т.А., Шумилова В.В. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, Волгоград, Издательство «Учитель», 2007.

Программа по изучению ПДД «Правила дорожного движения 1-9 классы»

Для родителей

Бабина Р.П. Безопасность на улицах и дорогах. Мет.пособие 1-4 кл. М: ООО «Издательство АСТ-ЛТД»,