

Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования детей
Центр детского (юношеского) научно-технического творчества

Рассмотрено:
педагогическим советом

_____ 2014г.

Утверждаю:
и.о. Директора ЦДЮНТТ:
_____ О.И. Фоменко
_____ 2014г.

Дополнительная общеобразовательная программа.
«Юные инспектора движения.
ВЕЛОМЕХАНИКИ»»

Возраст детей: обучающиеся 1х – 8-х классов.
Срок реализации: 1 год

Автор:
Кулакова Вера Павловна

Педагог дополнительного образования
Высшая квалифицированная категория.

г. Березники
2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
I. Аналитическая записка по программе.....	3
II. Пояснительная записка.....	3
III. Учебно-тематический план.....	7
IV. Содержание.....	8
V. Методическое обеспечение.....	13
VI. Список используемой литературы.....	17
VII. Приложения.....	18

Аналитическая записка по программе.

1. Целевой уровень.

На данный учебный год мною поставлена цель воспитания компетентного воспитанника в вопросах поведения в дорожных ситуациях в качестве пешехода, пассажира и велосипедиста, умеющего обслуживать свой велосипед.

Для достижения поставленных целей мною разработаны:

- Тесты «Ты – пассажир», «Ты – пешеход», «Ты – велосипедист», «Ты–веломеханик»
- DVD – тесты (Правила пешеходов, пассажиров, велосипедистов)
- Положения конкурсов. («Я и дорога», «Моя улица», «Мой безопасный путь в школу и ЦДЮНТТ», «Юный веломеханик» (Приложения)
- Положения соревнований. («Светофорик», «Путешествие в страну Светофорию», «Безопасное колесо», «Это мне под силу» (Приложения)
- Разработаны карточки успеха. (приложения)

2. Содержательный уровень.

Для реализации своей деятельности с использую следующие формы :

- Урок-лекции.
- Видео-уроки.
- Урок-игра.
- Урок-конкурс.
- Урок-соревнование.
- Уроки-практики
- Интегрированные уроки.
- Агитационно-массовые мероприятия.

Самыми показательными предполагаю уроки-конкурсы и соревнования и агитационно-массовые мероприятия. (приложения)

3. Организационный уровень.

Для реализации программы разработаю положения конкурсов и соревнований, программы агитационно-массовых мероприятий. Для более эффективного проведения уроков-лекций и видео-уроков разработала и далее усовершенствую технологические карточки по отдельным темам, а также технологические поурочные планы, где планирую расписать необходимые дидактические пособия (игры, тесты, литературу, DVD- диски и пр.).

Разработала тематическое планирование для каждого уровня программы.

Для реализации программы предусмотрено взаимодействие с объединениями ЮИД 1, 2 и 3 годов обучения, с другими объединениями ЦДЮНТТ

Для обеспечения реализации организационного уровня ежемесячно изучать газету «ДДД», освоить мультимедийную программу «Безопасное колесо».

4 . Обеспечивающий уровень.

Для реализации программу использую

- Образцы велосипедов, деталей, узлов велосипедов:
- новейшую литературу по ПДД:
- литературу по ремонту велосипедов:
- мультимедийные программы:
- дидактические пособия:

в результате реализации программы будут подготовлены:

- видео-книжки «Правила для велосипедистов», «Правила для пешеходов и пассажиров».
- Карточки успехов.
- Конспекты уроков-лекций.
- Отремонтированы велосипеды для малышей

Финансовое обеспечение будет осуществляться через бюджет, родительские взносы, проектную деятельность.

4. Интегральный уровень.

Взаимодействие с другими кружками планирую через общие соревнования: (соревнования «Выраж», «День техники», « День открытых дверей», «Соревнования «Мой друг – велосипед»), с группами д/с № 25, начальными классами шк.№ 15,28,24, 2.

Ежегодно имеет место отток обучающихся из объединения, это обусловлено малой заинтересованностью родителей. Основной контингент обучающихся – дети из малообеспеченных и асоциальных семей. Часто родители запрещают ходить своим детям в кружки – рассматривают это как наказание за какие-то провинности в школе или в семье. Дети теряют интерес и уходят из объединения.

Перспектива развития: оборудование автогородка, развитие проекта «Мой друг – велосипед», расширение связей со школами – проведение школьных конкурсов-соревнований, связей с загородными оздоровительными центрами – проведение там « Путешествие в страну дорожных знаков» - накануне закрытия смен. (адаптация детей к транспортному миру города)

Пояснительная записка.

Травматизм на дорогах – это проблема, которая беспокоит людей во всех странах. Дорожно-транспортное происшествие всегда сопровождается материальными потерями, потерями здоровья и нередко смертельными случаями.

Особенно трагичными дорожно-транспортными случаями всегда есть, были и будут случаи, участниками которых становятся дети.

Сегодняшнее состояние детского ДТП и опыт работы с обучающимися показывает, что дети не обладают крайне необходимыми для современных условий жизни навыками безопасного поведения в транспортном мире, не умеют верно, оценивать и предвидеть развитие опасных дорожных ситуаций.

Для получения стабильных знаний и навыков безопасного поведения на дороге, способных повлиять на снижение тяжести последствий, необходима система в обучении ПДД, составляющими которой являются: программное обучение, преемственность обучения, регулярность обучения.

Необходимо воспитывать ответственность у обучающихся за свою жизнь, ведь известно, что часто юные пешеходы попадают в беду на дорогах не из-за незнания правил дорожного движения, а по своей детской наивности, неопытности, особенностей детского организма, из-за необдуманного риска.

Самое главное научить обучающихся правилам поведения во взрослом мире, мире спешащих людей и машин. Речь идёт не столько о заучивании обучающимися правил, сколько о воспитании дисциплинированного участника дорожного движения. Только выполнение ПДД без осознания механизма возникновения ДТП и правильного действия в каждом конкретном случае, без самодисциплины и самоконтроля не может гарантировать безопасность на дорогах.

Всё это стало предпосылкой к созданию программы непрерывного образования юных инспекторов движения. Она может использоваться как один из вариантов углублённого изучения ПДД.

В настоящее время многие дети воспитываются в неполных семьях, да и в полных не всегда отцы стремятся приподать своим сыновьям навыки по обслуживанию велосипедов. Зачастую из-за небольшой неполадки велосипедом пользоваться просто невозможно.

Освоив данную программу обучающийся станет компетентным и в вопросах дорожной безопасности, и в обслуживании велосипедов. Успешно может продолжать обучение в специализированных учреждениях: секциях автоцикла, автошколе, курсах и др.

Тип и вид программы:

Программа модифицированная, за основу взяты программы Министерства образования «ЮИД». Мною введены новые блоки: «Устройство велосипеда», «Оказание доврачебной помощи при ДТП», игра «Безопасное колесо», «Агитационно-массовая работа в д/с и начальной школе». Такое изменение программы делает её более привлекательной и интересной.

Цель программы:

Формирование у обучающихся школьного возраста компетентного поведения в транспортном мире и в обслуживании велосипедов.

Задачи программы:

Обучающие: сформировать учебно-познавательную, информационную компетентность по выполнению ПДД и ремонту велосипедов.

Воспитательные:

Создать условия для формирования коммуникативной, общекультурной, целостно-смысловой компетентности участников дорожного движения.

Развивающие: выработать у обучающихся социально-трудовую компетентность (ремонт велосипедов), направленную на адаптацию в транспортном мире и компетентность личностного самосовершенствования.

Программа рассчитана на год обучения для обучающихся 1 – 8 классов

Недельная нагрузка на одну группу:– 4 часа, 2 занятия по 2 часа.
Возможно увеличение недельной нагрузки в каникулярное время и для подготовки к конкурсам и соревнованиям, агитационно-массовой работе.

Принципы реализации программы:

Программа предполагает реализацию принципов:
дифференцированного обучения,
индивидуального обучения,
системного обучения,
последовательного обучения,
связи теории и практики,
доступность обучения,
наглядность обучения.

Условия реализации программы:

Для реализации программы имеется:

- Кабинет «Безопасность жизнедеятельности» и раздел «ПДД»;
- Большая база методических разработок по ПДД и методической литературы, как для педагога, так и для учеников;
- Комплект настольных игр и плакатов по ПДД;
- Подписные издания по ПДД: «Добрая дорога детства», «За рулём», «Стоп-газета»;
- Комплект дорожных знаков для автогородка;
- Магнитная доска;
- Переносной макет перекрёстка;
- Набор автомобилей для макета перекрёстка;
- Видеофильмы по ПДД и по оказанию медицинской помощи;
- Электрифицированные стенды по темам: «Дорожные знаки» и «Светофоры».
- Маркированная трасса для фигурного вождения велосипедов.
- Маркированная трасса для автогородка.
- Велосипеды для обучения правильного управления велосипедом.
- Велосипеды для проведения ремонтных работ;
- Велозапчасти в ассортименте;
- Набор различных велоключей и приспособлений для ремонта велосипедов;

Учебно-тематический план:**1-ый год обучения ЮИД- веломеханики (144 часа) (4 часа в неделю)**

№ п/п	Перечень тем программы		Всего часов	Из них - теоретических	практических
1	Вводное занятие. Чему нас учат ПДД		1	1	
2	Какие бывают дороги		1	1	
3	Перекрёстки		2	1	1
4	Ловушки на дорогах		2	1	1
5.	Правила для пешеходов		3	1	2
6	Правила для пассажиров		1	1	
7	Правила для велосипедистов		5	2	3
8	Светофор		1	1	
9	Пешеходные переходы		1	1	
10	Виды транспорта		1	1	
11	Регулировщик		2	1	1
12	Правила поведения на остановках.		2	1	1
13	Опасности железной дороги.		1	1	
14	История дорожных знаков		1	1	
15	Предупреждающие знаки		1	0,5	0,5
16	Знаки приоритета		1	0,5	0,5
17	Знаки предписывающие		1	0,5	0,5
18	Знаки запрещающие		1	0,5	0,5
19	Знаки особых предписаний		2	1	1
20	Знаки информативные		1	0,5	0,5
21	Знаки дополнительной информации		1	0,5	0,5
22	Обязанности водителей		1	0,5	0,5
23	Дорожная разметка. Жилая зона		1	0,5	0,5
24	Необычные водители и пешеходы		1	1	
25	Ремонт велосипедов		60	10	50
26	Оказание доврачебной помощи		20	4	16
25	Агитационно-массовая работа		7		7
26	Практика по управлению велосипедом		20		20
26	Зачётное занятие: «Умелые руки»		2		2
	всего		144	35	108

Прогнозируемые результаты и формы контроля. (1-ый год обучения)

тема	Содержание	ожидаемый результат	методика отслеживания
1	Введение в мир дорожных знаков	ученики узнают основные термины и определения ПДД.	решение тестов, творческие работы.
2	Какие бывают дороги	Узнают виды дорог по назначению, по видам покрытия.	Экскурсии на улицы города, творческие работы, игры.
4	Перекрёстки.	Узнают что такое перекрёсток и их виды.	Подвижные игры, тесты, беседы, творческие работы.
5	Ловушки на дорогах	Познакомятся с понятием «Ловушка на дороге». Отработают навыки реагировать на «ловушки»	Тесты, творческие работы, экскурсии на улицы города
6	Правила для пешеходов.	Углубят знания по правилам пешеходов.	Подвижные игры, тесты, творческие работы.
7.	Правила для пассажиров	Углубят знания по правилам для пассажиров	Беседы, фильмы, творческие работы
8.	Правила для велосипедистов	Познакомятся с правилами для велоипедистов	Отработают навыки правильного поведения велосипедистов на проезжей части.
9.	Сигналы светофоров.	Узнают обо всех типах светофоров, научатся считывать с них информацию о порядке перехода дорог.	Подвижные игры, настольные игры, творческие работы.
10	Пешеходные переходы	Узнают о всех видах пешеходных переходах и о порядке перехода дорог	Решение тестов, творческие работы, экскурсии на улицы города
11.	Вида транспорта	Узнают все виды транспорта: рабочие, специальные и пассажирские	Решение тестов, наблюдения на улицах города, беседы
12	Сигналы регулировщика.	Научатся следовать сигналам регулировщика при переходе дорог, сами научатся выполнять эти жесты.	Решение тестов. Творческие работы, игры
13	Поведение на остановке маршрутных транспортных средств	Углубят знания по поведению на остановках.	Экскурсии на остановки, видеофильмы, игры.
14.	Рядом железная дорога.	Узнают об опасностях железных дорог и о правилах поведения вблизи железных дорог	Беседа, творческие работы.
15	Страна дорожных знаков	Узнают историю возникновения дорожных знаков, их назначения.	Решение тестов, фильмы, игры, творческие работы.

16.	Дорожная разметка	Научатся «читать» дорожную разметку.	Фильмы, творческие работы, экскурсии на дорогу.
17.	Жилая зона	Узнают , что такое «Жилая зона» и как там себя вести пешеходам и водителям	Решение тестов, практических упражнений на макете города
18.	Узнают об особенностях передвижения пешеходов и водителей с ограниченными возможностями.	Научатся правильно реагировать и общаться с людьми с ограниченными возможностями.	Беседы, конкурсы.
19.	Ознакомятся с устройством велосипедов, узнают что такое сборочный узел, что такое деталь велосипедов.	Научатся узнавать неисправности и устранять их.	Практические работы по ремонту велосипедов.
20.	Узнают о возможных травмах при ДТП, как помочь при потере здоровья, как вызвать правильно врачей к месту ДТП.	Научатся оказывать первую доврачебную помощь.	Практические работы по оказанию первой доврачебной помощи.
21.	Будут выступать перед зрителями в агитбригадах, вести занятия с дошколятами, общаться со взрослыми нарушителями.	Научатся правильно вести себя на сцене	Выступление агитбригад, участие в акциях, проведение занятий с дошколятами.

Содержание программы:

№п/п	Краткое описание темы	Теоретическое занятие	Практическое занятие
1	Вводное занятие Знакомство с группой. Обсуждение программы на учебный год, заполнение первичных анкет. Движение «ЮИД» в стране и нашем городе.	Беседа, видеоурок.	Игры, весёлые старты.
2	Какие бывают дороги? Дороги: главные, второстепенные, автомагистраль, дорога для автомобилей, дорога с реверсивным движением, дорога с полосой для маршрутных транспортных средств, лежнёвки, ледовые переправы.	Беседа, видеосюжет	Рисунок.
3	Перекрёстки: четырёхсторонние, Т-образные, с круговым движением, пересечение с железной дорогой.	Беседа, видеосюжет	Моделирование движения транспорта на макетах, на магнитно-маркерной доске.
4	Ловушки на дорогах: стоящие машины, остановки, кусты у проезжей части, сугробы у края дорог, многополосные дороги, пешеходные переходы, сигналы светофоров.	Обзор плакатов, видеосюжеты.	Экскурсия на улицы города. Раскраска сюжетов с «ловушками», решение тестов.
5	Правила для пешеходов: движение по тротуарам, обочинам, по пешеходному переходу.	Видеосюжет, обзор плакатов	Игра: «Мы – пешеходы», рисунок, тесты. Экскурсия на улицы города
6	Правила для пассажиров: поведение в общественном транспорте. В транспорте нельзя: громко разговаривать и смеяться, бегать по салону, портить сиденья, принимать пищу, высовывать голову и руки из окон, прислоняться к двери во время движения, отвлекать водителя разговорами.	Беседа, видеосюжет, обсуждение стихотворения	Игра : «Мы – пассажиры», тесты, рисунок, раскраски.
7	Правила для велосипедистов: ограничение возраста, экипировка велосипедиста, сигналы маневрирования для велосипедистов, дорожные знаки для велосипедистов, запрещенные дороги для велосипедистов.	Видеосюжет, обзор книг для велосипедистов, беседа	Видео-тесты (модуль 7-13), моделирование движения велосипедиста на магнитно-маркерной доске. Выполнение манёвров на велосипеде в автогородке .
8	Светофор: история появления светофоров. Виды светофоров: транспортные, для пешеходов, для велосипедистов, для реверсивного движения, на железной дороге.	Беседа, обзор светофоров на электронном стенде, загадки, обзор книг о светофоре.	Решение тестов, на интерактивной доске моделирование дорог с применением светофоров. Изготовление макетов, моделей различных светофоров.
9	Пешеходные переходы: наземные, подземные и надземные. Их обозначения.	Видеофильм. Обзор плакатов. Беседа.	Решение тестов по электронному модулю (тесты: 1-5), раскраски, моделирование переходов на магнитных планшетах, экскурсии на улицы города.
10	Виды транспорта: наземный, подземный, водный, воздушный	Видеофильм, обзор плакатов, загадки и стихи о транспорте.	Раскраски, игры, тесты.
11	Регулировщик. Его функции и	Беседа, обзор планшета,	Решение тестов по

	обязанности. Сигналы регулировщика	загадки, стихи.	электронному модулю (тесты 24-25), выполнение жестов обучающимися в автогородке. Проезд автогородка на велосипедах по сигналам регулировщика.
12	Поведение на остановках маршрутных транспортных средств: ожидание транспорта, порядок посадки и высадки из транспорта.	Беседа, видеофильм, плакаты.	Экскурсия на остановку транспорта, решение тестов.
13	Рядом с железной дорогой: правила нахождения пешеходов на железной дороге, правила перехода ж/д путей.	Моделирование дорожной ситуации на макете «Загородная зона», беседа	Решение тестов, рисунок
14	Группы дорожных знаков: предупреждающие, предписывающие, приоритета, запрещающие, сервиса, особых предписаний, информационные, дополнительной информации, обозначения автомобилей. История дорожных знаков.	Беседа, видеофильм, обзор литературы о дорожных знаках.	Тестирование с использованием магнитных дорожных знаков, игры «Дорожные знаки», моделирование дорожных знаков, рисунки
15	Предупреждающие знаки: форма, цвет, назначение. Требования к установке этих знаков.	Беседа, плакаты(электронные модули, 16,17)	Решение тестов, загадки, рисунки, моделирование, экскурсии на дороги города.
16	Знаки приоритета: форма, цвет, назначения этих знаков, где применяются(перекрестки, ремонт дороги, мосты, тоннели, горные участки дорог).	Беседа, электрифицированный стенд, магнитные знаки.	Игры «Дорожные знаки», моделирование дорожных ситуаций на макетах перекрестков, тесты
17	Знаки предписывающие: форма, цвет, назначения знаков.	Беседа, электрифицированный стенд, магнитные знаки.	Игры «Дорожные знаки», моделирование дорожных ситуаций на макетах перекрестков, тесты
18	Знаки запрещающие: форма, цвет, назначения знаков.	Беседа, электрифицированный стенд, магнитные знаки.	Игры «Дорожные знаки», моделирование дорожных ситуаций на макетах перекрестков, тесты
19	Знаки особых предписаний: форма, цвет, назначения знаков.	Беседа, электрифицированный стенд, магнитные знаки.	Игры «Дорожные знаки», моделирование дорожных ситуаций на макетах перекрестков, тесты
20	Знаки информативные: форма, цвет, назначения знаков.	Беседа, электрифицированный стенд, магнитные знаки.	Игры «Дорожные знаки», моделирование дорожных ситуаций на макетах перекрестков, тесты
21	Знаки дополнительной информации: форма, цвет, назначения знаков.	Беседа, электрифицированный стенд, магнитные знаки.	Игры «Дорожные знаки», моделирование дорожных ситуаций на макетах перекрестков, тесты
22	Обозначения автомобилей: маркировка автомобилей (тихоходное средство, в машине –врач, опасный груз, глухой водитель ит.д.)	Беседа, обзор ПДД.	Экскурсия на улицы города, игра «Дорожные знаки»
23	Дорожная разметка: назначение линий.	Беседа, ПДД, обзор плаката «Разметка»	Виртуальное вождение авто на магнитно-маркерной доске «Город»
24	Жилая зона: обозначения, требования к водителям и пешеходам в жилой зоне.	Беседа, ПДД.	Виртуальное вождение авто на магнитно-маркерной доске «Город»
25	Необычные пешеходы и водители:	Беседа.	Экскурсия к светофору

	рассказать о пешеходах с ограниченным зрением, о специальных светофорах для них; о водителях с ограниченным слухом или ограниченными двигательными функциями.		для слепых людей.
27	Ремонт велосипедов: устройство велосипеда, возможные поломки, их устранение	Беседа, работа с чертежами и эскизами	Выполнение ремонтных работ
28	Состав медицинской аптечки, возможные ранения и способы оказания помощи пострадавшим в ДТП	Беседы, просмотр видеофильмов, обзор плакатов и пособий	Оказание доврачебной помощи, решение ситуативных задач.
26	Агитационно-массовая работа		Участие в акциях, праздниках, шефская работа, выпуск листовок.
26	Итоговое занятие: «Умелые руки»	Конкурс-соревнование	Тесты, творческие задания, конкурсные задания, управление велосипедом, решение тестов, практические задания по ремонту, составление дефектной карты велосипеда

Методическое обеспечение для выполнения программы 1-го года обучения

№ п/п	Перечень тем.	Описание деятельности.		
		Обеспечение методических видов продукции.	Проведение лабораторных и практических работ.	Дидактические и лекционные материалы.
1	Вводное занятие	ПДД-2012, положение о ЮИД.		Конспект урока, фотоотчёты мероприятий, газетные заметки о деятельности ЮИД
2	Какие бывают дороги	1.ПДД- 2012г. 2.Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников, стр22 3.Методическое пособие «Безопасность на дорогах». М.: Учприбор 4.Н.Ф.Виноградова Программа и поурочно-тематическое планирование.	Экскурсия на улицы города	1.Уроки №5,6(1),№3,5(2),№6(3) Н.Ф.Виноградова Программа и поурочно-тематическое планирование. 2.макет города, 3.магнитные дорожные знаки для обозначения дорог. 4.Интерактивный модуль №14 – основные представления о дороге 5.Два красных флажка.
3	Перекрёстки.	1.ПДД-раздел: Перекрёстки. 2. Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников, стр22 3. Уроки по правилам дорожного движения – учебное пособие, стр.51 4. Н.Ф.Виноградова Программа и поурочно-тематическое планирование. 5.Компьютерная программа «энциклопедия дорожного движения»	Изготовление макета перекрёстка, виртуальное вождение автомобилей на магнитном макете перекрёстка	Н.Ф.Виноградова Программа и поурочное планирование, стр45, 76, 94,146. 3D-тренажёр, магнитный планшет перекрёстка.
4	Ловушки на дорогах	1. Уроки по правилам дорожного движения – учебное пособие.- изд. «КАЛАН», стр.23 2. А.Л. Рыбин Дорожное движение, стр 25. 3.Компьютерная программа «Энциклопедия дорожного движения»	Раскраски, рисунки	1.Компьютерная программа «Энциклопедия дорожного движения»- модули (плакаты №1, 2, 3, 4, 5) 2.Уроки по правилам дорожного движения – учебное пособие.- изд. «КАЛАН», - урок №6 3. А.Л. Рыбин Дорожное движение- тема №4.
5	Правила для пешеходов.	1. ПДД-раздел №4. 2.А.Л. Рыбин Дорожное движение- тема №1.	Отработка навыков движения пешеходов по макету «Город»,	1.Урок №2 Л.П.Овриенко и др. «Уроки по правилам движения». 2.Электронные плакаты-

		3.Л.П.Овриенко и др. «Уроки по правилам движения», стр 48	экскурсия на улицы города	интерактивный модуль №1 3..А.Л. Рыбин, М.В.Маслов Дорожное движение- тема №4. 4.Урок №3,4 Уроки по правилам дорожного движения – учебное пособие.- изд. «КАЛАН»	
6	Правила для пассажиров	1.ПДД-раздел 5 2. Уроки по правилам дорожного движения – учебное пособие.- изд. «КАЛАН», стр.13 3. Л.П.Оривенко и др. «Уроки по правилам движения», стр 13 4.Н.Ф.Виноградов- программа и поурочно- тематическое планирование по курсу «Безопасность на дорогах»	Решение тестов. Рисунки, раскраски	1.Игра «Мы –пассажиры», 2.DVD-диск «Уроки бабушки Совы», урок№, 3.Рабочая тетрадь «Безопасность на дорогах»- тема №12. 4.Уроки №23,24- Н.Ф.Виноградова Программа и поурочно- тематическое планирование.	
7	Правила для велосипедист ов	1.ПДД –раздел 24 2.А.Рыбин,М.В.Маслов Дорожное движение. Стр. 69-137. 3. Л.П.Оривенко и др. «Уроки по правилам движения», стр 75 4. Методическое пособие: Интерактивные модули по правилам движения велосипедистов, стр.62-92	Практические занятия на велосипедах.	1.Электронные плакаты- интерактивный модули №7-13 2. Магнитные дорожные знаки. 3.Рабочая тетрадь «Безопасность на дорогах», стр.11-15 4. Велосипеды.	
8	Светофор.	1.ПДД- раздел 6. 2.Уроки по правилам дорожного движения в 5-9 классах, стр56, 86, 3.А.Рыбин, М.В.Маслов Дорожное движение. Стр. 56. 4.Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников, стр.34.	Экскурсия на перекрёстки, оборудованные светофорами. Рисунки. Моделирование.	1.Электронный стенд «Светофоры». 2.Макет светофора. 3.Электронный светофор. 4.Тесты – «Сигналы светофоров». 5. . Электронные плакаты- интерактивный модуль № 3 6.Два красных флажка.	
9	Пешеходные переходы.	1.Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников, стр.22. 2.Уроки по правилам дорожного движения в 5-9 классах, стр. 54 3. Н.Ф.Виноградов- программа и поурочно- тематическое планирование по курсу «Безопасность на дорогах», стр.45,76,94, 146.	Практическое занятие на пешеходном переходе на улицах города. Раскраска.	1.Магнитно-маркерная доска «Город». 2.Макеты пешеходных переходов. 3. Электронные плакаты- интерактивный модуль №3. 4.Тесты «Мы- пешеходы». 5. Рабочая тетрадь «Безопасность на дорогах», стр.49	
10	Виды	1.Н.Ф.Виноградов- программа и поурочно-	Раскраски. Рисунки.	1.Модели транспорта. 2.Детская энциклопедия.	

	транспорта	тематическое планирование по курсу «Безопасность на дорогах», стр.22, 57, 88,123. 2. Тематический словарь . «Транспорт»	Моделирование.	Автомобили. 3. Модели велосипедов. 4. Альбомы-раскраски.
11	Регулировщик.	1. Уроки по правилам дорожного движения в 5-9 классах, стр.88 2. Методическое пособие «Безопасность на дорогах», стр. 148	Игра «Регулировщик», Моделирование дорожных ситуаций на 3D-конструкторе ситуаций.	1. Рабочая тетрадь «Безопасность на дорогах», стр.46. 2. . Электронные плакаты-интерактивный модуль № 24,25
12	Поведение на остановках маршрутных транспортных средств.	1. Н.Ф.Виноградова-программа и поурочно-тематическое планирование по курсу «Безопасность на дорогах», стр.147-149. 2. Уроки по правилам дорожного движения в 5-9 классах, стр.13	Экскурсия на остановочный комплекс. Рисунок. Просмотр фильма.	1. Рабочая тетрадь по ПДД для 3 класса, стр.28-31. 2. Рабочая тетрадь по ПДД для 2 класса, стр.22-24. 3. DVD- «Уроки тётушки Совы»- на остановке 4. Два красных флажка.
13	Рядом железная дорога.	1. Уроки по правилам дорожного движения в 5-9 классах, стр.27 2. В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.61	Моделирование движения транспорта через ж/д пути на магнитной доске.	1. Магнитный планшет, набор машин и дорожных знаков. 2. Рабочая тетрадь по ПДД для 3-го класса, стр. 11.
14	История дорожных знаков. Группы дорожных знаков.	1. В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.4, 41. 2. Уроки по правилам дорожного движения в 5-9 классах, стр.10, 105	Экскурсия на улицы города. Рисунок. Раскраска.	1. Набор магнитных дорожных знаков. 2. DVD-диск «Дорожные знаки». 3. DVD-диск «Уроки тётушки совы». 4. Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11. 5. Л.П. Анастасова Рабочая тетрадь. ОБЖ для 1-2 классов, стр. 8-11 6. Два красных флажка
15	Предупреждающие знаки.	1. ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41	Макет. Рисунок. Раскраска.	1. Игра «Дорожные знаки». 2. Лото «Дорожные знаки». 3. Тесты – загадки «Предупреждающие знаки».
16	Знаки приоритета.	1. ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41	Электронные тестирование. Моделирование перекрёстков на компьютерном тренажёре «Конструктор ситуаций»	1. Игра электротехническая «Дорожные знаки». 2. DVD-диск «Безопасность на дорогах». 3. Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11. 4. Магнитные дорожные знаки. 5. Игра «Дорожные знаки». 6. Лото «Дорожные знаки» 7. Игра «Знаки на дорогах»
17	Знаки предписывающие.	1. ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного	Электронные тестирование. Моделирование перекрёстков на	1. Игра электротехническая «Дорожные знаки». 2. DVD-диск «Безопасность на дорогах».

		движения для школьников, стр.41	компьютерном тренажёре «Конструктор ситуаций»	3.Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11 4.Магнитные дорожные знаки. 5.Игра «Дорожные знаки». 6. Лото «Дорожные знаки» 7. Игра «Знаки на дорогах»
18	Знаки запрещающие	1.ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41	Электронное тестирование. Моделирование перекрёстков на компьютерном тренажёре «Конструктор ситуаций»	1.Игра электротехническая «Дорожные знаки». 2.DVD-диск «Безопасность на дорогах». 3.Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11 4.Магнитные дорожные знаки. 5.Игра «Дорожные знаки». 6. Лото «Дорожные знаки» 7. Игра «Знаки на дорогах»
19	Знаки особых предписаний	1.ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41	Электронное тестирование. Моделирование перекрёстков на компьютерном тренажёре «Конструктор ситуаций»	1.Игра электротехническая «Дорожные знаки». 2.DVD-диск «Безопасность на дорогах». 3.Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11 4.Магнитные дорожные знаки. 5.Игра «Дорожные знаки». 6. Лото «Дорожные знаки» 7. Игра «Знаки на дорогах»
20	Знаки информационные	1.ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41	Электронное тестирование. Моделирование перекрёстков на компьютерном тренажёре «Конструктор ситуаций»	1.Игра электротехническая «Дорожные знаки». 2.DVD-диск «Безопасность на дорогах». 3.Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11 4.Магнитные дорожные знаки. 5.Игра «Дорожные знаки». 6. Лото «Дорожные знаки» 7. Игра «Знаки на дорогах»
21	Знаки дополнительной информации.	1.ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41	Электронное тестирование. Моделирование перекрёстков на компьютерном тренажёре «Конструктор ситуаций»	1.Игра электротехническая «Дорожные знаки». 2.DVD-диск «Безопасность на дорогах». 3.Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11 4.Магнитные дорожные знаки. 5.Игра «Дорожные знаки». 6. Лото «Дорожные знаки» 7. Игра «Знаки на дорогах»
22	Знаки для обозначения автомобилей	1.ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41	Электронное тестирование.	.Игра электротехническая «Дорожные знаки». 2.DVD-диск «Безопасность на дорогах». 3.Рабочая тетрадь для 2-го класса, стр.6-11 4.Магнитные дорожные знаки. 5.Игра «Дорожные знаки». 6. Лото «Дорожные знаки» 7. Игра «Знаки на дорогах»

23	Дорожная разметка	1. ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41. 3. Л.И. Тошева Основы безопасности дорожного движения, стр. 66 4. Методическое пособие для учителя «Безопасность на дорогах, стр.144	1. Электронное тестирование. 2. Моделирование перекрёстков на компьютерном тренажёре «Конструктор ситуаций» 3. Виртуальное вождение автотранспорта на макетах дорог.	1. Магнитная доска «Движение в городе». 2. DVD – диск «Безопасность на дорогах»-разделы: «Энциклопедия по ПДД», «Электронный экзаменатор» «Электронный плакат», модуль 23. 3. Схема автогородка на магнитно-маркерной доске
24	Жилая зона	1. ПДД- раздел «Дорожные знаки». 2. . В.П. Дмитрук Правила дорожного движения для школьников, стр.41 3. Н.Ф.Виноградова- программа и поурочно-тематическое планирование по курсу «Безопасность на дорогах», стр.109,150.	Экскурсия по городу – «Вот жилая зона». 2. Раскраски. 3. Рисунки	1. Рисунки-раскраски. 2. Макет города на магнитно-маркерной доске. 3. Два красных флажка.
25	Необычные пешеходы и водители	1. Н.Ф.Виноградова- программа и поурочно-тематическое планирование по курсу «Безопасность на дорогах», стр.149.	Экскурсия на перекрёсток, оборудованный звуковым светофором.	1. Два красных флажка
26	Ремонт велосипедов	«Велосипеды: руководство по ремонту и обслуживанию»- М.: Астрель,2005. Е. Б. Крадинов «Велосипед. Устройство, эксплуатация, ремонт»	Осмотр велосипедов и выявление неполадок и их устранение.	Экспонаты сломанных велосипедов, запчасти, набор велоключей.
26	Агитационно-массовая работа	Газеты «ДДД», Н.В. Ковалёва. Конкурсы, викторины, праздники по ПДД для школьников	Акции, праздники, выход с программами в дошкольные учреждения.	Плакаты, игры, костюмы ЮИД, жезлы, самокаты, велосипеды.
26	Итоговое занятие	1. Изучаем ПДД: разработки уроков и тематических занятий в 1-4 классах.	Игра «Путешествие в страну Светофорию».	1. Положение игры. 2. Задания для этапов 3. дипломы, грамоты, приз

Прогнозируемые результаты и формы контроля. (2и 3 годов обучения, 216 часов)

тема	Содержание	ожидаемый результат	методика отслеживания
2	Введение в мир дорожных знаков	ученики узнают основные термины и определения ПДД.	решение тестов, творческие работы.
3	Специальные сигналы.	Познакомятся с машинами специального назначения, их опознавательные сигналы.	Решение тестов, экскурсии на улицы города, творческие работы, игры.
4	Правила для пешеходов.	Углубят знания по правилам пешеходов.	Подвижные игры, тесты, беседы, творческие работы.
5	Правила для пассажиров.	Углубят знания для пассажиров.	Тесты, творческие работы.
6	Сигналы светофоров.	Узнают обо всех типах светофоров, научатся считывать с них информацию о порядке перехода дорог.	Подвижные игры, тесты, творческие работы.
7	Сигналы регулировщика.	Научатся следовать сигналам регулировщика при переходе дорог, сами научатся выполнять эти жесты.	Подвижные игры, решение тестов, настольные игры, творческие работы.
8	Аварийная сигнализация.	Научатся считывать информацию аварийной сигнализации.	Решение тестов, творческие работы.
9	Начало движения, маневрирование.	Научатся правильно начинать движение при управлении транспортом, менять порядок движения.	Решение тестов, наблюдения на улицах города, беседы
10	Расположение транспортных средств на дорогах.	Научатся правильному движению по дорогам.	Решение тестов. Творческие работы.
11	Скорость движения.	Научатся правильно выбирать скоростной режим в зависимости от типа машины и значения дороги.	Решение тестов.
12	Обгон, встречный разъезд.	Научатся безопасно выполнять манёвры обгона и встречного разъезда.	Решение тестов. Практики на велосипедах.
13	Остановка. Стоянка.	Научатся правильно выбирать место для остановки и стоянки автомобилей.	Решение тестов.
14	Проезд перекрёстков.	Научатся правильным манёврам при проезде перекрёстков.	Решение тестов, практических упражнений на макете перекрёстка.
15	Движение через ж/д пути.	Научатся правильно проезжать ж/д пути.	Решение тестов.
16	Движение по автомагистрали	Узнают требования к движению по магистрали.	Решение тестов.
17	Движение в жилых зонах.	Узнают требования передвижения в жилых зонах.	Решение тестов.

18	Приоритет маршрутных транспортных средств.	Узнают особенности правил для маршрутно-транспортных средств.	Решение тестов.
19	Внешние световые приборы.	Узнают значения внешних световых приборов.	Решение тестов.
20	Знаки предупреждающие.	Научатся считывать информацию предупреждающих знаков.	Решение тестов, творческие работы, конкурсы загадок.
21	Знаки запрещающие.	Научатся считывать информацию запрещающих знаков.	Решение тестов, творческие работы, конкурсы.
22	Знаки предписывающие.	Научатся считывать информацию предписывающих знаков.	Решение тестов, творческие работы, конкурсы.
23	Знаки особых предписаний.	Научатся считывать информацию знаков особых предписаний.	Решение тестов, творческие работы, конкурсы.
24	Знаки информационные.	Научатся считывать информацию с информационных знаков.	Решение тестов, конкурсы, творческие работы.
25	Знаки сервиса.	Научатся считывать информацию знаков сервиса.	Решение тестов, конкурсы, творческие работы.
26	Знаки дополнительной информации.	Научатся считывать информацию дополнительной информации.	Решение тестов, конкурсы, творческие работы.
27	Разметка.	Научатся следовать по дорогам согласно дорожной разметке.	Решение тестов, творческие работы.
28	Правила для велосипедистов.	Научатся ездить по дорогам на велосипеде согласно требованиям правил.	Решение тестов, езда на велосипедах по дорогам, паркам, трассам.
29	Оказание первой доврачебной помощи.	Научатся оказывать первую доврачебную помощь: перевязки, иммобилизацию, выбор медикаментов для помощи и прочее.	Решение тестов, участие в игре «Б. К.»
30	Ремонт велосипедов	Научатся следить за исправностью велосипедов и получают навыки ремонта велосипедов.	Решение тестов, конкурс «Механиков», ремонт велосипедов.
31	Агитационно-массовая работа	Научатся передавать опыт правильного поведения в транспортном мире младшим ребятам.	Подготовка занятий для д/с, классов начальной школы.
32	«Путешествие в страну Светофорию», «Безопасное колесо»	Научатся на практике правильному поведению в транспортном мире.	Выполнение практических тестов по всем разделам программы.

Учебно-тематический план:

2-ой год обучения

Разделы программы	Перечень тем программы	Всего часов	Из них:	
			теоретических	практических
1. Вводное занятие.	1. Программа. ЮИД, ГИБДД.	2	2	
2. ПДД	1. Правила для пешеходов.	43	2	2
.	3. Правила для пассажиров.	2		
.	4. Сигналы светофоров.	1	2	2
	2. Общие положения.	3		
		2	2	2
	3. Специальные сигналы.	3	1	1
	5. Сигналы регулировщика.	2		
	6. Аварийная сигнализация.	1	1	1
	7. Начало движения, маневрирование.	1	1	1
	8. Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	2	2
	9. Скорость движения.	1		
	10. Обгон, встречный разъезд.	1	1	1
	11. Остановка, стоянка.	1	2	8
	12. Проезд перекрестков.	6		
	13. Движение через ж/д пути.	1	1	1
	14. Движение по автомагистрали.	1	1	1
	15. Движение в жилых зонах.	1		
	16. Приоритет маршрутных транспортных средств.	1	1	1
	17. Внешние световые приборы.	1	1	1
	18. Знаки предупреждающие.	2	2	2
	19. Знаки запрещающие.	2		
	20. Знаки предписывающие.	1	2	2
	21. Знаки особых предписаний.	2		
	22. Знаки информационные.	1	2	2
	23. Знаки сервиса.	1		
	24. Знаки дополнительной информации.	1	2	2
	25. Дорожная разметка.	2	2	2
	26. Правила для велосипедистов.	2	2	4
			6	26
3	Первая доврачебная помощь.	32		
4	ОФП: силовая подготовка, бег.	27	6	6
5	Ремонт велосипедов	12		
6	Практические занятия по отработке навыков управления велосипедом на трассах фигурного вождения велосипеда и в автогородке.	64		64
				32
7	Агитационно-массовая работа	32		
8.	Итоговое занятие, игра «Безопасное колесо».	4		4
				4
9.	ИТОГО	216		170

Учебно-тематический план:

3 -ий год обучения

Разделы программы	Перечень тем программы	Всего часов	Из них:	
			теоретических	практических
1.	Вводное занятие.	2	2	
2.	ПДД	43		
.	1. Общие положения.	2	2	2
.	2. Специальные сигналы.	1		
	3. Правила для пешеходов.	3	2	2
	4. Правила для пассажиров.	2		
	5. Сигналы светофоров.	3	2	2
	6. Сигналы регулировщика.	2	1	1
	7. Аварийная сигнализация.	1		
	8. Начало движения, маневрирование.	1	1	1
	9. Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	1	1
	10. Скорость движения.	1	2	2
	11. Обгон, встречный разъезд.	1		
	12. Остановка, стоянка.	1	1	1
	13. Проезд перекрёстков.	6	2	8
	14. Движение через ж/д пути.	1		
	15. Движение по автомагистрали.	1	1	1
	16. Движение в жилых зонах.	1	1	1
	17. Приоритет маршрутных транспортных средств.	1	1	1
	18. Внешние световые приборы.	2	2	2
	19. Знаки предупреждающие.	1		
	20. Знаки запрещающие.	2	2	2
	21. Знаки предписывающие.	1		
	22. Знаки особых предписаний.	1	2	2
	23. Знаки информационные.			
	24. Знаки сервиса.	1	2	2
	25. Знаки дополнительной информации.	2	2	2
	26. Дорожная разметка.	2	2	4
	27. Правила для велосипедистов.	28	8	32
		36		
Раздел №3	Первая доврачебная помощь.	20	8	20
Раздел №4	ОФП: силовая подготовка, бег.	36		36
Раздел №5	Ремонт велосипедов	4	3	1
Раздел №6	Практические занятия по отработке навыков управления велосипедом на трассах фигурного вождения велосипеда и в автогородке.	72		72
Раздел №7	Агитационно-массовая работа	27		27
Раздел №8	Итоговое занятие, игра «Безопасное колесо».	4		4
	ИТОГО	216	29	

Содержание программы объединения ЮИД (второго и третьего годов обучения)

№п/п	Краткое наименование тем	Виды занятий	
		теоретические	практические
Раздел №1	1. Вводное занятие Знакомство с группой. Обсуждение программы на учебный год, заполнение первичных анкет. Движение «ЮИД» в стране и нашем городе.	Беседа, видеурок.	Игры, весёлые старты.
Раздел №2	ПДД		
	1. Общие положения ПДД Основные требования к водителям и определения всех участников дорожного движения (пешеходы, пассажиры, водители), определения всех транспортных средств (велосипед, мотоцикл, маршрутное транспортное средство, грузовой транспорт, автомобиль),	Беседа, работа с литературой, видеурок.	Зарисовки и моделирование дорожных транспортных средств, моделирование различных перекрёстков, составление и зарисовки дорог и их элементов. Решение тестов и задач по разделу «Общие положения ПДД», игры и весёлые эстафеты с различными атрибутами (дорожные знаки, машинки, велосипеды и пр.).
	2. Специальные сигналы: Виды специальных сигналов их значение. Как правильно реагировать на машины со специальными сигналами. Приоритетные сигналы и не приоритетные сигналы		
	3. Правила для пешеходов: Понятие «Пешеход», движение пешеходов по тротуарам, обочинам, на проезжей части дороги, переход дорог по перекрёстку и вне перекрёстка		Решение тестов и задач, моделирование движения пешеходов по макету перекрёстка, экскурсия на улицы города,
	4. Правила для пассажиров: Основные правила для пассажиров при посадке в транспорт, при движении, при выходе из транспорта. Поведение пассажиров на остановочных комплексах		Наблюдение за поведением пассажиров на остановочных комплексах, анализ поведения, зарисовки увиденных ситуаций.
	5. Сигналы светофоров Определение светофора, история его создания, виды и назначения светофоров (транспортный, пешеходный, ж/д, трамвайный, реверсивного движения, велосипедный), требования к месту их установки, порядок движения участников ДД по сигналам светофора		Зарисовки светофоров, моделирование светофоров из бумаги и других подручных материалов, решение тестов и задач, решение кроссвордов и викторин, игры «Светофор», экскурсии на улицы города и наблюдения за

			поведением участников дорожного движения, подготовка сценок и сказок на тему «Светофор».
	6.Сигналы регулировщика: Кто такой – регулировщик, его обязанности. Основные жесты регулировщика, инструментарий регулировщика		Решение тестов и задач, игра «Я – регулировщик!», отработка жестов регулировщика, решение задач по регулированию движения на макете перекрёстка. Практические занятия - движение на велосипедах по сигналам регулировщика.
	7.Аварийная сигнализация: Что такое аварийная сигнализация, когда она применяется		Решение тестов на применение аварийной сигнализации.
	8.Начало движения. Маневрирование. Действия водителя перед манёврами при движении на дорогах, при въезде и выезде с прилегающих территорий. Правила поворотов и разворотов на дорогах больших и габаритных автомобилей. Требования к движению задним ходом		Решение тестов и задач на маневрирование на дорогах различных машин. Разбор ситуаций на макете перекрёстка
	9.Расположение транспортных средств на проезжей части: Понятие «полоса движения», обозначение полос для движения, правила движения по полосам движения. Правила поворотов на дорогу с реверсивным движением.		Решение тестов и задач на движение по полосам движения. Разбор ситуаций на макете перекрёстка.
	10.Скорость движения: Скоростные режимы для различных дорог и различных автомобилей. Правила для водителей по соблюдению скоростного режима.		
	Обгон, встречный разъезд: Понятие обгона, правила обгона при различных дорожных ситуациях.		
	Остановка. Стоянка. Понятие «остановка» и «стоянка». Правила для водителей, запретные участки дорог для остановок, их обозначения. Проезд перекрёстков. Понятие «перекрёсток». Виды перекрёстков (т-обр., у – образн., 4-х сторонние, круговые), регулируемые и нерегулируемые. Проезд		

	перекрёстков.		
	Движение через ж\д пути. Правила для водителей при движении через ж\д путь, особые требования к манёврам водителя вблизи ж\д.		
	Движение по автомагистрали. Автомагистраль. Скоростной режим на автомагистрали. Обозначение автомагистрали дорожным знаком.		
	Движение в жилых зонах. Обозначение жилой зоны, правила проезда по жилой зоне.		
	Приоритет маршрутных транспортных средств. Определение маршрутного транспортного средства, приоритет маршрутных транспортных средств перед другими видами транспорта		
	Пользование внешними световыми приборами. Условия, при которых необходимо применять сигналы; виды опознавательных сигналов.		
	Знаки предупреждающие. Форма, цветовое решение и назначение предупреждающих знаков. Требования к их установке, просмотр фильма.		
	Знаки запрещающие. Форма, цветовое решение и значение знаков запрещающих. Требования к их установке. Просмотр фильма		
	Знаки предписывающие. Форма, цветовое решение и назначение предписывающих знаков, просмотр фильма №14, 15, 16		
	Знаки особых предписаний. Формы, цветовое решение, значение знаков. Просмотр видеофильмов № 14, 15, 16.		
	Знаки информационные. Форма, цветовое решение и значение информационных знаков. Требования к их установке.		
	Знаки сервиса. Форма, цветовое решение, значения знаков.		

	Знаки дополнительной информации. Внешний вид знаков, содержание, требования к установке этих знаков.		
	Дорожная разметка. Элементы разметки, назначение всех элементов разметки.		
	Правила для велосипедистов. Требования к велосипеду, основные сигналы велосипедиста при маневрировании, дополнительные правила для велосипедиста.		
Раздел №3			
	1.Первая доврачебная помощь при дорожно-транспортных происшествиях. Причины ДТП.		
	2.Виды кровотечений, растяжения, вывихи, переломы,		
	3.Сердечно-лёгочная реанимация, поражения электрическим током,		
	4.Утопления, отравления,		
	5.Укусы животными и насекомыми,		
	6.Приёмы иммобилизации, виды перевязок.		
	7.Состав медицинской аптечки, назначения препаратов.		
	8.Ожоги, обморожения,		
Раздел№4	ОФП: силовая подготовка, бег.		
Раздел №5	Ремонт велосипедов		
Раздел №6	Практические занятия по отработке навыков управления велосипедом на трассах фигурного вождения велосипеда и в автогородке		
Раздел №7	Агитационно-массовая работа		
Раздел №8	Итоговое занятие, игра-соревнование «Безопасное колесо»		

Методическое обеспечение для выполнения программы 2-го и 3-го годов обучения

№ п/п	Перечень тем.	Описание деятельности.			
		Обеспечение методических видов продукции.	Проведение лабораторных и практических работ.	Дидактические и лекционные материалы.	
Раздел №1	Вводное занятие	ПДД, положение о ЮИД.		Фотоальбомы, стенд ЮИД, ДДД, литература по ПДД.	
Раздел №2 ПДД	1. Общие положения ПДД	Видеотека, ПДД.	Подвижные игры по ПДД, фигурное вождение	Видеофильмы «Улица полна неожиданностей» №1,2. Загадки. Плакат «Дорога».	
	2. Специальные сигналы				
	3. правила для пешеходов.				
	4. Правила для пассажиров.				
	5. Сигналы светофоров.				
	6. Сигналы регулировщика.				
	7. Аварийная сигнализация.				
	8. Начало движения, маневрирование.				
	9. Расположение транспортных средств на дороге.				
	10. Скорость движения.				
	11. Обгон, встречный разъезд.				
	12. Остановка, стоянка.				
	13. Проезд перекрёстков.				
	14. Движение через ж/д пути.				
	15. Движение по автомагистрали				
	16. Движение в жилых зонах.				
	17. Приоритет маршрутных транспортных средств.				
	18. Внешние световые приборы.				

	19. Знаки предупреждающие				
	20. Знаки Запрещающие				
	21. Знаки предписывающие				
	22. Знаки особых предписаний.				
Разд2 Тема1			фигурное вождение велосипеда. Зарисовки машин, решение тестов, подвижные игры по ПДД.	Плакат «дорога». Видеофильм № 3, модели специальных машин. Макет перекрёстка.	
Тема2	Специальные сигналы.	Видеотека, ПДД.		Видеофильмы «Б. д в т м.» № 16, 17., 18. тесты, ватман, фломастеры, настольные игры.	
Тема3	Правила для пешеходов	Видеотека, ПДД.	Зарисовка знаков для пешеходов решение тестов, настольные игры, подвижные игры по ПДД.		
Тема4	Правила для пассажиров.				
Тема5	Сигналы светофоров.	Беседа, видеотека, ПДД.	Экскурсии по улицам города, зарисовки светофоров, решение ребусов, тестов загадок. Зарисовки, решение	Видеофильмы 8, 9, 10, 11, тесты, настольные игры, загадки, ватман, фломастеры. , задачи	

Тема6	Сигналы регулировщика.	Беседа, видеотека, ПДД.	тестов, кроссвордов. Моделирование ситуаций на макете. ОФП	регулировщик, макет перекрёстка, машинки, жезл Плакаты, фильмы № 4,5 Тесты, настольные игры, загадки, ребусы.	
Тема7	Аварийная сигнализация	Беседа, видеотека, ПДД.	Зарисовка ситуаций, решение тестов, подвижные игры по ПДД.	Плакаты, ПДД, фильмы № 30, настольные игры, кроссворды, загадки. Ватман, фломастеры.	
Т.8	Начало движения, маневрирование.	Беседы, видеотека, ПДД	Решение тестов, экскурсии по улицам города, Разбор ситуаций на макете дороги.	Плакаты, ПДД, фильмы, настольные игры, загадки.	
Т.9	Расположение транспортных средств на проезжей части.	Беседа, видеотека, ПДД.	Экскурсии на улицы города, решение тестов, отработка навыков на макете перекрёстка.	Плакаты, ПДД, настольные игры, Макет перекрёстка.	
Т.10	Скорость движения.		Экскурсии на улицы города, решение тестов.	Макет перекрёстка, видео № 21, 22,27,28 Тесты, плакаты.	
Т.11	Обгон, встречный разъезд	Беседа. Видеотека.	Подвижные игры по ПДД. Моделирование различных перекрёстков, зарисовки их.		
Т.12	Остановка, стоянка.	Беседа, видеотека.	Решение тестов, разбор значений разметки на макете перекрёстка.	Видео № 8, 9. Тесты, макет светофора, регулировщика плакаты, ватман, фломастеры.	
			Решение тестов, выполнение сигналов		

Т.13	Проезд перекрёстков.	Беседа, видеотека.	манёвров на магистрали. Практика езды на велосипедах по дорогам.	Видео № 15, 16. Тесты, плакаты, стенд, ПДД.	
Т.14	Движение через ж/д пути.	Беседа, обсуждение.	Решение тестов, ситуаций на дорогах, разбор ситуаций на макете перекрёстка.	Тесты, ПДД, плакаты, велосипеды. модели разных специальных машин.	
Тема15	Движение по автомагистрали	Урок – беседа.	Решение тестов, езда на велосипеде, эстафета «Трасса»,	видео № 12, 13. Тесты, макет перекрёстка.	
Тема16	Движение в жилых зонах	Урок – беседа. Игра. Видеотека.	Решение тестов, загадки, викторины, настольные игры. Зарисовки знаков. ОФП	Плакаты, тесты, ПДД.	
Тема17	Приоритет маршрутных транспортных средств.	Урок-беседа, видеотека, игра.	Решение тестов, загадок, викторин, задач, зарисовки знаков. ОФП	Плакаты, тесты, викторины, ребусы, ватман, фломастеры.	
Тема18	Пользование внешними световыми приборами.	Урок-беседа, видеотека, игра	Решение тестов, моделирование дорожных ситуаций, настольные игры. ОФП.	Плакаты, тесты, викторины, настольные игры, магнитно-маркерная доска, фломастеры.	
Тема19	Знаки предупреждающие.	Урок-беседа, игра.	Решение тестов, зарисовка знаков, настольные игры. ОФП.	Плакаты, тесты, настольные игры, ватман, фломастеры. Велосипеды.	
Тема20	Знаки запрещающие.	Урок-беседа,	Решение тестов, настольные игры,	Плакаты, тесты,	

Тема21	Знаки предписывающие.	игра. Урок-беседа, игра.	зарисовки, ОФП. Решение тестов, разбор ситуаций на макете, на улицах. ОФП Решение тестов, разбор ситуаций на дорогах, практика на велосипедах.	настольные игры, ватман, фломастеры. Велосипеды. Магнитно-маркерная доска, модели знаков. Плакаты, тесты, настольные игры, ватман, фломастеры.
Тема22	Знаки особых предписаний.	Урок-беседа, игры.	Решение тестов, Выполнение практики по оказанию помощи при ДТП. ОФП	Плакаты, тесты, настольные игры, Макет дороги.
Тема23	Знаки информативные.	Урок-беседа, игры.	Решение тестов. Ремонт велосипедов.	Плакаты, тесты, Велосипеды.
Тема24	Знаки сервиса.	Урок-беседа, езда на велосипедах.	Решение тестов, практика на велосипеде.	Плакаты, видео фильмы, медаптечка, носилки, шина.
Тема25	Знаки дополнительной информации.	Конкурсы, викторины, рейды по улицам, акции, выпуск и распространение листовок	Конкурсы, тестирование.	Ремнабор для ремонта велосипедов, узлы велосипедов
Тема26	Дорожная разметка	Тренировки по силовой подготовке, вклокроссы.	Прохождение трассы, судейство.	Тесты, положения игры, велосипеды, трасса.
Тема27	Правила для велосипедистов.	Игра – соревнование.		Силомер, Велосипеды, тесты, маршрутные листы, трассы для фигурки,

Раздел №3	Первая доврачебная помощь.			автогородка	
Раздел №4	ОФП: силовая подготовка, бег.				
Раздел №5	Ремонт велосипеда				
Раздел №6	Практические занятия по отработке навыков управления велосипедом на трассах фигурного вождения велосипеда и ав автогородке.				
Раздел №7	Агитационно-массовая работа				
Раздел №8	Итоговое занятие игра «Безопасное колесо»				

Информационно-методическое сопровождение (УМК)

Список объектов для экскурсий патрулирования

- Улица Ломоносова (остановка «Вечный огонь»)
- Перекрёсток улиц: Юбилейная и Л. Толстого.
- Перекрёсток улиц: Юбилейная – к. Маркса
- Площадь между торговым центром «ЦУМ» и ул. Советский проспект.
- Улица Пятилетки (около ЦУМа)
- Велодорожка вокруг городского парка (Советский проспект, ул. Ленина, ул. Юбилейная, ул. К. Маркса)
- Площадь Первостроителей

Перечень образовательных и специальных сайтов:

Сайт: ОБДД МВД РФ

Сайт: УГИБДД по Пермскому краю

WWW.medvejata.ru

WWW.dddgazeta.ru

e-mail info@zarnitza.ru

WWW.ZARNITZA.RU

Перечень образовательных программ

3.1. 1 типовые программы, утверждённые Министерством образования РФ:

- Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ. Техническое творчество.
- Окружающий мир. 1-4 классы.
- Физическое воспитание учащихся 1-11 классы.
- Техническое творчество учащихся. Младшие школьники.

Программы аналогичных по направлению объединений, факультативных курсов общеобразовательных школ:

- «Большие братья, большие сестры». Программа. Стандарты и методики.

- Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «А».
- Программа «Велотуристское многоборье». – Екатеринбург.
- Социально-образовательный проект «Я и дорога».
- Багги.
- Юные спасатели.
- Картинг.
- Мото.
- Социальный педагог, педагог дополнительного образования. – Екатеринбург, 1998.
- Н.Г. Зеленова. Мы живём в России. Гражданско-патриотическое воспитание. М.: , 2007.
- Типовые программы по изучению ПДД.
- Программы тренингов для разрешения педагогических конфликтов.
- Сборник авторских программ дополнительного образования детей.- М.: , 2002
- Дополнительное образование. Сборник авторских программ.- М.: , 2004.
- Н.Ф. Виноградова Программа и поурочно – тематическое планирование по курсу «Безопасность на дорогах» для детей младшего школьного возраста: книга для учителя. – М.: ЭНАС-КЛАСС: Изд-во НЦ ЭНАС, 2007. – 160 с.
- Рыжова Н. А. Программа «Наш дом – природа», - М.: «Карпуз-дидактика», 2005.
- Социальный педагог, педагог дополнительного образования. – Екатеринбург, 1998.

Программы объединения, утверждённые методическим советом учреждения, городским экспертно- методическим советом:

- Образовательная программа. Сквозной курс по ПДД. «Зеленый огонек». Возраст обучающихся: дошкольники 5-6 лет. Срок реализации: 3 месяца.
- Образовательная программа «ЮИД» (Юные инспектора движения). Возраст обучающихся: 5-9 классы. Срок реализации: 1 год.
- Образовательная программа «Светофорик». Возраст обучающихся: младшие школьники. Срок реализации: 1 год.
- Курс по выбору «Юные инспектора движения».

Обучающие компьютерные программы по предмету

- «Безопасность на дорогах», 5-9 классы: тесты-плакаты по ПДД, конструктор дорожных ситуаций, автомобильное путешествие, виртуальный тренажёр, электронный экзаменатор, энциклопедия по ПДД.
- «Азбука дорожной науки»: проведение уроков в общеобразовательных учреждениях по профилактике и предотвращению детского дорожно-транспортного травматизма – ПДД – для начальной школы
 - ПДД – для средних классов
 - ПДД – для старших классов
 - ПДД – для преподавателей
 - Дополнительная информация.
- «Уроки о дороге» - (Управление ГИБДД Пермского края) – песни: велосипед, переход дороги, светофор, остановка, дорожный знак, выход из-за препятствия, зачем нужны светофоры, опасные игры, зимняя история.
- «Уроки осторожности» - уроки тётушки Совы.
- «Азбука безопасности на дороге» - уроки тётушки «Совы».
- ПДД – 2009 г. – подготовка к экзаменам.
- «Безопасное колесо» . Мультимедийная программа – правила проведения соревнований
- «Безопасность на улицах и дорогах»:

Список литературы для обучающихся

- Дорожные знаки / Шалаева Г.П. – М.: Филол. о-во СЛОВО, Изд-во Эксмо, 2005 – 79 с., ил.
- Соболева И. Маленький пешеход. Стихи для чтения взрослыми детям. Серия «Золотая пчелка». – изд. ООО «Малыш», 2005 г.
- Погарский М. Машины. Для чтения взрослыми детям. Серия «Читаем с мамой» / Изд-во ООО «РИША-ПРЕСС», 2003.
- Красилева О. Игрушечные машины. Стихи для детей дошкольного возраста. Изд-во «ООО «Линг», 2006
- Шалаева Г.П. Дорожные знаки для маленьких пешеходов. М.: СЛОВО, Эксмо: 2007, 80 с.
- Мы идем по городу. Для младшего школьного возраста. Серия «Тесты с наклейками» ЗАО «РОСМЭН - ПРЕСС», 2006.
- А.Л. Рыбин. Дорожная азбука велосипедиста: Книга для учащихся. – М.: Просвещение, 1992. – 63 с.: ил.
- С. Михалков. Бездельник светофор.
- С. Михалков Моя улица.. – М.: «Д.Л», 1979.
- Автомобили (Текст) / Пер. с англ. В.Виниченко. – М.: Эгмонт Россия Лтд., 2005.
- И. Ареева. На колесах. С ветерком! Стихи для детей дошкольного возраста. Для чтения взрослыми детям / ООО ЛИНГ, 2006.
- Буланова С. Правила поведения на дороге. Книжка – наклейка. Изд-во «Стрекоза – Пресс», 2006.
- Кривицкая А. М. Тайны дорожных знаков. – изд-во КАЛАН, 1994.
- Х. Тайде. Я и улица. – Таллин, 1987.
- А. Шалобаев. Посмотри налево, посмотри направо. – Свердловск «КАЛАН», 1994.
- Л. Н. Овчаренко Юные инспекторы движения.- М.: , 1983.
- В. А. стрелков Автогородок во дворе. - М.: 1983.
- Светофор Книжка с наклейками
- Иштван Имре. Ходи по улицам с умом.- М.: Досааф, 1986.
- А. Горьковенко. Светофорик. – Краснодар УВД, 1976.
- С. Новиков. 1-ое сентября или безопасный путь в школу.- М.: КЕЛВОРИ, 1996.
- Э Петишка. Кот и автомобиль.- М.: Алтей, 1995.
- Советы мудрого ворона: Сказка-раскраска о Правилах дорожного движения. – Каменск - Уральский: «Калан», 1998.

- Е. Рейн. Этот страшный случай с Петей пусть узнают все на свете.- М.: Изд. «Малыш», 1990.
- С. Буланова. Правила поведения на дороге. Книжка с наклейками.- М.: , 2006.
- В. Чернов. Сын розовой медведицы.- М.: «Детская литература», 1988.
- О. Шмелёв. Возвращение под огонь. – М.: , 1975.
- М. Беркинблит, А. Петровский. Фантазия и реальность.- М.:, 1968.
- И. Смольников путешествие Пушкина в Оренбургский край. М.: «мысль», 1991.
- Сборник Светофор/ сост. Г. Юрмин. – М.: «Детская литература», 1971.
- А. В. Сулова. О русских именах. – Лениздат, 1991.
- А. Беляев Прыжок в ничто.- Пермское кн. изд-во, 1989.
- Р. Казакова Наугад. Стихи.- М.: 1995.

Список литературы для педагога

- Методическое пособие для педагогов и сотрудников БДД по обучению школьников умению и навыкам безопасного поведения на дороге «Вместе за порядок на дороге», - Пермь, 2008.
- Внеклассные мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма. – Пермь, 1 989.
- Внеклассные мероприятия по профилактике ДДТТ. – Пермь, 1995.
- Как обеспечить безопасность дошкольников. К. Ю. Белая и др. – М.: Просвещение, 2006г.
- Изучаем правила дорожного движения – разработки уроков и темы занятий в 1-4 классах. Ю.А. Лавлинская – Волгоград: Учитель, 2008.
- Воронова Е.Л. Красный, жёлтый, зелёный. ПДД во внеклассной работе.- Ростов-на Дону: Феникс, 2006г.
- Внеклассные мероприятия по профилактике ДДТТ. – Пермь, 1995.
- А. ОС., На туристской тропе. (педагогические ситуации)
- Возможности проявления самостоятельности подростка в условиях детского лагеря. Материалы научно-практической конференции. – 2000 г.
- Лидер здоровья. Информационно- методический сборник. – Пермь, 2003.
- Методические рекомендации по организации игровой деятельности во время походов, на слётах и соревнованиях.- Пермь, 1989.
- Летний лагерь. (организация, работа вожатого, сценарии и мероприятия)
- Человек и его окружение. Сборник загадок. – М.: «ЭКЗАМЕН», 2008.
- Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. Система работы в образовательном учреждении. – Волгоград, 2007.
- Ершов. Д. А. Элективные курсы профориентационной направленности 10-11 классы.- М.: Глобус, 2007.
- Основы педагогического мастерства: учеб пособие для спец.высш. учеб. заведений. – М.: просвещение, 1989.
- В. А. Сухомлинский Как воспитать настоящего человека – М.: Педагогика, 1990.
- Материалы по проведению бесед со школьниками по безопасности дорожного движения.- Пермь, 1983.
- А. М. Федотова Пермский край – мой родной край. Пособие по экологическому воспитанию детей дошкольного возраста. – Пермь, 2001 .
- Внеклассные мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.- Пермь, 1995.

Словарь специальных терминов:

Автозаправочная станция – место, где можно пополнить запасы топлива (бензина, дизельного топлива, масел, воды.)

Автомагистраль – дорога, на которой поддерживается высокоскоростной режим движения.

Автопоезд – механическое транспортное средство, сцеплённое с прицепом.

Буксировка – доставка механических транспортных средств к месту ремонта или гаража.

Велосипед – немеханическое транспортное средство, кроме инвалидных колясок, имеющих два колеса и более и приводимое в движение мускульной силой людей, находящихся на нём.

Велосипедная дорожка – на ней разрешено движение только на велосипедах и мопедах, однако при отсутствии тротуаров по ней могут ходить и пешеходы.

Водитель – лицо, управляющее каким-либо транспортным средством.

Временный знак – применяют для краткосрочного использования, устанавливают на переносной стойке.

Время действия – указывает время суток или недели и время суток или дни недели, в течении которых действует знак, под которым установлена таблица.

Гужевая повозка – животное под седлом или вьюком.

Дорожное движение – совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог.

Жилая зона – территория, на которой преимущественно в движении по отношению к транспорту пользуются пешеходы.

Кемпинг – место отдыха автотуристов, которое формируют из прицепов-дач со снятыми колёсами.

Километровый знак – указывает расстояние от начала дороги.

Прилегающая территория – непосредственно прилегающая к проезжей части и не предназначенная для сквозного движения транспортных средств

Реверсивное движение – указывает начало участка дороги, на котором на одной или нескольких полосах направление движения может изменяться на противоположное.

Тротуар – элемент дороги, предназначенный для движения только пешеходов.

Эстакада – многоопорное техническое сооружение для создания дорог на некоторой высоте или сооружение в виде моста для проведения одного пут над другим в месте их пересечения.

Тематика исследовательской работы.

№п/п	Тема программы	Раздел программы	Исследовательская работа
1	ПДД	Правила для пешеходов	<ol style="list-style-type: none">1. Социально-психологические аспекты нарушений ПДД2. Проблемы пешеходов района, где я живу.3. Самая благоустроенная дорога в моём городе4. Наиболее опасные участки дорог нашего города.
		Виды транспорта	1. История развития автомобильного транспорта.
		Дорожные знаки	1. Дорожные знаки в моём

			городе. 2. История дорожных знаков.
2	Вводное занятие.	ЮИД-помощники ГИБДД	3. ЮИДовцы прошлых лет 4. Страницы истории ЮИД. 5. Мы – будущее России

Тематика конкурсных работ.

№ п/п	Тема программы	Раздел программы	Название конкурсной работы
1	ПДД	Общие положения	<ul style="list-style-type: none"> 1. Сочинение: «Почему случаются ДТП?» Конкурс стихотворений на тему ПДД.
2	ПДД	Дорожные знаки	<ul style="list-style-type: none"> Моделируем дорожный знак. Конкурс « ПДД – календарь»
3	ПДД	Проезд перекрёстков	<ul style="list-style-type: none"> Модели перекрёстков. Конкурс рисунков: «Рисуем дорожную безопасность»
4	ПДД	Виды транспорта	<ul style="list-style-type: none"> Модели транспорта.
5	ПДД	Пешеходные переходы	<ul style="list-style-type: none"> Моя закладка для первоклашки.
6	ПДД	Светофоры	<ul style="list-style-type: none"> Модели светофора

Календарно-тематический план:

дата	тема	часы	Тема занятия	Оснащение занятия	Примечание.
	Разд.1	2/2	Вводное занятие.	Фотоальбомы, ПДД, ДДД, анкеты.	
	Раздел2 Т.1	2/66	Общие положения ПДД: всё о дорогах. Определения автотранспорта, участников дорожного движения, тёмное время суток, плохая видимость, обгон, стоянка, остановка, дороги. Специальные сигналы. Практическое занятие на вело.	ПДД, плакаты, видеофильм № 2,3,4, 5	
	Т2	2/64 2/62	Правила для пешеходов. Правила для пассажиров.	Плакаты, тесты, фильм № плакаты, тесты, макет перекрёстка, фильмы № 23, 24, 25, 26.	

T.3	2/60	Сигналы светофоров. История светофора. Типы светофоров. Транспортный светофор. Сигналы светофоров: для пешеходов, для велосипедистов.	Плакаты, тесты, макет светофора, фильмы № 8, 9.
	2/58	Сигналы светофоров: реверсивного движения, ж/д, трамваев. Сигналы регулировщика. Сигнал регулировщика – игра «Путешествие в страну Светофорию».	Плакаты, тесты, фильмы № 10, 11., макет регулировщика. Фильм № 12. настольные игры, положение игры, протоколы, оформление станций, маршрутные листы.
T.4	2/56	Аварийная сигнализация.	Плакаты, тесты, макет дороги, автомобили для макета.
T.5	2/54	Начало движения, маневрирование.	Плакаты, тесты, настольные игры.
T.6	2/52	Расположение транспортных средств.	Плакаты, тесты, макет дороги, магнитно-маркерная доска
T.7	2/59 2/48	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	Плакаты, ПДД, тесты.
T.8	2/46	Остановка, стоянка.	ПДД, плакаты, тесты.
T.9	2/44	Проезд перекрёстков.	ПДД, плакаты, тесты. Видео-тесты, макет дороги, магнитно-маркерная доска.
T.10	2/42	Движение через ж/д пути. Движение по автомагистрали.	ПДД, плакаты, тесты.
T.11	2/40	Движение в жилых зонах.	ПДД, плакаты, тесты.
T.12	2/38	Приоритет маршрутных транспортных средств.	ПДД, плакаты, тесты.
T.13	2/36	Внешние световые приборы.	ПДД, плакаты, тесты.
T.14	2/34 2/32	Знаки предупреждающие. Знаки запрещающие.	ПДД, плакаты, тесты, фильмы №14, 15, 16.
T.15	2/30 2/28	Знаки предписывающие. Знаки особых предписаний.	ПДД, плакаты, тесты, загадки, фильм № 17.
T.16	2/26 2/24	Знаки информационные. Знаки сервиса.	ПДД, плакаты, настольные игры,

	T.17	2/22 2/20	Знаки дополнительной информации.	тесты, фильм № 18.
	T.18	2/18 2/16	Дорожная разметка. Дорожная разметка	ПДД, плакаты, тесты, настольные игры, загадки, викторины.
	T.19	2/14	Правила для велосипедистов.	ПДД, плакаты, тесты, загадки, викторины.
		2/12	Правила для велосипедистов.	ПДД, плакаты, тесты, загадки, настольные игры.
	T.9	2/10	Правила для велосипедистов	
	T.9	2/8	Проезд перекрёстков	
	T.9	2/6	Проезд перекрёстков	
	T.9	2/4	Проезд перекрёстков	
	T.9	2/2	Проезд перекрёстков	
	T.9	2/0	Проезд перекрёстков	
	Разд.3	2/	Первая медицинская помощь при ДТП. Состав медаптечки. Назначения медикаментов.	Стенды, тесты, буклет, медаптечка.
		2/	Ушибы, переломы, растяжения.	Плакаты, медаптечка, тесты, фильм № 9, 10
		2/	Ожоги, обморожения, утопления.	Плакаты, тесты, фильм № 13, 14
		2/	Сердечно-лёгочная реанимация, шок.	Плакаты, тесты, фильм № 4, 5.
		2/	Переломы открытые, закрытые, иммобилизация пострадавших.	Плакаты, тесты, фильмы № 11, 12.
		2/	Первая помощь при отравлениях, укусах животных и насекомых.	Плакаты, тесты, фильмы № 17, 18.
		2/	Оказание помощи при переломах.	Медаптечка, шина.
		4/	Проведение сердечно-лёгочной реанимации.	Устройство для проведения искусственного дыхания.
		2/	Транспортировка пострадавших при различных травмах.	Медаптечка, носилки.
		4/	Игра «9- 1 -1».	Положение, протоколы, маршрутные листы, медаптечки, носилки.
	Раздел4	2/	Ремонт велосипедов: переднее колесо	Запчасти, ключи для ремонта, таблицы.
		2/	Ремонт велосипедов: тормозная втулка	Образцы втулок, ключи.
		2/	Ремонт велосипедов: педали	

		2/	Ремонт велосипедов: рулевая колонка.	Образцы педалей, ключи Образцы рулевой колонки	
		2/	Ремонт велосипедов: передние тормоза	. Образцы тормозов, ключи	
		2/	Ремонт велосипедов: велокамеры.	Ремнабор для в/камер.	
		2/	Ремонт велосипедов: pedalная каретка	Образцы pedalных кареток	
		2/	Ремонт велосипедов: профилактика велосипедов.	Велосипеды, ключи	
		2/	Ремонт велосипедов: конкурс «Веломеханик»	. Положение конкурса, маршрутные листы, тестовые задания.	
	Раздел 5	2/44	Подготовка к игре «Б.К.» - решение билетов: «Проезд перекрестков».	Тесты, макет перекрестка, модели машин.	
		2/42	Проезд перекрестков – решение тестов.	Тесты, макеты перекрестков.	
		2/40	Проезд перекрестков	Тесты, макет перекрестка.	
		2/38	Проезд перекрестков	Тесты, пазлы.	
		2/36	Составление пазлов «Машины».	Карточки. Магнитно-маркерная доска, магнитные пазлы.	
		2/34	Составление пазлов транспорта.		
		2/32	Составление пазлов транспорта		
		2/30	Найди нарушителей правил дорожного движения Карточки – найди нарушителей.	Карточки, тесты, видеотесты.	
		2/28	Дорожные знаки	Магнитно-маркерная доска, магнитные знаки, карточки-тесты, билеты.	
		2/26	Дорожные знаки		
		2/24	Улицы. Убери лишние фрагменты.	Фотографии улиц, видеотесты	
		2/22	Улицы. Убери лишние знаки		
		2/20	Автогородок.	Макет автогородка. Велосипеды.	
		2/18	Автогородок	Тесты.	
		2/16	Автогородок.		
		2/14	Автогородок		

		2/12	Фигурное вождение	Трасса фигурного вождения, велосипеды.
		2/10	Фигурное вождение.	
		2/8	Фигурное вождение.	
		2/6	Фигурное вождение	
		2/4	Знатоки ПДД Знатоки правил дорожного движения.	Билеты, тесты.
		2/2	Знатоки ПДД	
		2/0	ОБЖ – медицина	Тесты по медицине.
	Раздел6	2/20	Агитационно-массовая работа	Конкурсные материалы.
		2/18	Рейды по улицам	
		2/16	Рейды по улицам.	
		2/14	Игра-конкурс для д/с	
		2/12	Игра-конкурс для д/с	
		2/10	Игра-конкурс для д/с	
		2/8	Игра-конкурс для н/ школы	
		2/6	Игра-конкурс для н/школы	
		2/4	День памяти жертв ДТП	
		2/2	Акция «Внимание, дети»	
		2/0	Акция «Каникулы»	
	Раздел7	2/18	ОФП – силовая подготовка.	Силомер, велосипеды, защита, каски.
		2/16	Фигурное вождение велосипеда.	
		2/14	ОФП – кросс.	
		2/12	Велокросс	
		2/10	Велокросс	
		2/8	Силовая подготовка, велокросс	
		2/6	Велокросс.	
		2/4	Силовая подготовка, велокросс	
		2/2	Силовая подготовка, велокросс	
		2/0	Силовая подготовка, велокросс.	
	Раздел8	4/4	Итоговая игра «Безопасное колесо»	Положение конкурса, Тесты. Велосипеды, трасса для фигурки, автогородка.

