

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Алтайского края
Комитет по образованию города Белокуриха
МБОУ «БСОШ № 1»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО классных руководителей Е.А.Горяева	Педагогическим советом МБОУ «БСОШ № 1»	Директором МБОУ «БСОШ № 1»
Протокол № 1 от «29» 08.2024	Протокол №8 от 30.08.24.	_____ Е.Н.Салтыкова
		Приказ № 131 от 30.08.24.

Рабочая программа
внеурочной деятельности
«Юные инспектора движения»
(название курса)
для обучающихся 8а класса
на 2024/2025 учебный год

г. Белокуриха, 2024г.

Пояснительная записка

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа кружка «Юные Инспекторы Движения» разработана в рамках Федерального закона «О безопасности дорожного движения», закона Российской Федерации «О безопасности», «Правил безопасного поведения учащихся на улицах и дорогах».

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.

Особенность программы заключается в создании условий для формирования безопасного образовательного пространства при взаимодействии с сотрудниками ГИБДД. Реализация программы рассчитана на 2 год обучения. Отряд ЮИД состоит из учащихся 6 и 7 класса. Их активная деятельность, прежде всего, направлена на помощь классным руководителям в обучении ПДД учащихся начальной школы.

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 отношение;
- сформировать устойчивые навыки соблюдения и выполнения правил дорожного движения;
- обучить способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи при ДТП;
- 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.

Место внеурочной деятельности в учебном плане

Занятия проводятся 2 раз в неделю (68 часов в год).

Учебники и учебные пособия, цифровые образовательные ресурсы

Сайт- <https://yuid.ru/materialy/>

Авдеева Н.Н., Князева О.Л., Стеркина Р.Б. Безопасность на улицах и дорогах, 1997г. 2. Атлас медицинских знаний 3.Бабина Р.П. О чем говорит дорожный алфавит. Мет. Пособие. М: Издательство АСТ-ЛТД, 1997г. 4. Бабина Р.П. Безопасность на улицах и дорогах. Мет. пособие 1-4 кл. М: ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 1997г. 5. Бабина Р.П. Увлекательное дорожное путешествие. Учебное пособие для учащихся начальной школы, 1997. 6. Бабина Р.П. Советы Дяди Степы, 4 кл.,1997. 7. Бабина Р.П. Уроки Светофорика, 2 кл.,1997. 8. Газета «Добрая дорога детства» 2005,2006,2008г. 9. Извекова Н.А. Правила дорожного движения. Учебное пособие для 3 кл., М: Просвещение, 1975г. 10. Инструкции лицам, работающим с детьми и обеспечивающим безопасность на дороге.2004г. 11 Косой Ю.М. Про дороги и про улицы, 1986г. 12. Кузьмина Т.А., Шумилова В.В. Профилактика детского дорожнотранспортного травматизма, Волгоград, Издательство «Учитель», 2007. 13. Методические рекомендации по организации работы по безопасности дорожного движения в школе, 2004. 14.Программа по изучению ПДД «Правила дорожного движения 1-9 классы» 15.Правила дорожного

движения Российской Федерации, М: Эксмо, 2007. 16. Рублях В.Э., Овчаренко Л.Н. Изучение правил дорожного движения в школе. Пособие для учителей М.: Просвещение, 1981. 17. Смушкевич Е.С., Якупов А.М. Мы идем по улице. Сборник материалов и мет. Рекомендаций к изучению правил безопасного движения в 1кл., 1997. 18. Смушкевич Е.С., Якупов А.М. Мы идем по улице. Сборник материалов и мет. Рекомендаций к изучению правил безопасного движения во 2кл., 1997. 19. Смушкевич Е.С., Якупов А.М. Мы идем по улице. Сборник материалов и мет. Рекомендаций к изучению правил безопасного движения в 3 кл., 1997. 20. Терехова Е.А. Образовательная программа «Дети - дорога – дети», Ставрополь, 1995г. 21.Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 7-8 кл., 1997г. 22. Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 9-11 кл., 1997г

Место курса внеурочной деятельности в общеобразовательной программе

Занятия проводятся 2 раза в неделю (68 часов в год).

Формы проведения занятий : практикумы, беседы, акции по БДД

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 ПДД.

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 городском конкурсе «Безопасное колесо».

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения школьниками следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, с которыми школьникам предстоит взаимодействовать в рамках реализации программы «Профориентация»;

готовность к разнообразной совместной деятельности;

выстраивание доброжелательных отношений с участниками курса на основе взаимопонимания и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, с которыми школьники будут знакомиться в ходе профориентационных экскурсий на предприятия своего региона.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

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

готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
осознание важности свободы и необходимости брать на себя ответственность в ситуации подготовки к выбору будущей профессии.

В сфере эстетического воспитания:

осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
стремление к самовыражению в разных видах искусства, в том числе прикладного;
стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;

умение принимать себя и других, не осуждая;

умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономии внутренних ресурсов;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода
осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

готовность адаптироваться в профессиональной среде;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе в процессе ознакомления с профессиями сферы «человек-природа»;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность;
осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

ориентация в деятельности, связанной с освоением курса «Юные инспектора ДД», на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, средством самосовершенствования человека, в том числе в профессиональной сфере;

овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональному признаку;

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

аргументировать свою позицию, мнение;

оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе работы с интернет-источниками;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого обсуждения в группе или в паре;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, связанные с выбором будущей профессии;

выдвигать предположения о возможном росте и падении спроса на ту или иную специальность в новых условиях;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации, связанной с профессиональной деятельностью или дальнейшим обучением выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения в рамках занятий, включённых в курс ВД;

выражать свою точку зрения; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и стараться смягчать конфликты;

понимать намерения других участников занятий курса, проявлять уважительное отношение к ним и к взрослым, участвующим в занятиях, в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения друг с другом;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты работы, проделанной в рамках выполнения заданий, связанных с тематикой курса по профориентации;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, принимать цель совместной деятельности, коллективно планировать действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

выявлять проблемы, возникающие в ходе выбора будущей профессии;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

делать выбор и брать на себя ответственность за решения, принимаемые в процессе профессионального самоопределения;

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при выборе будущей профессии;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку опыту, приобретённому в ходе прохождения курса по профориентации, уметь находить позитивное в любой ситуации;

уметь вносить коррективы в свою деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

различать, называть и управлять собственными эмоциями;

уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения участников курса, осознанно относиться к ним.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения Программы основного общего образования представлены с учётом специфики содержания предметных областей

Русский язык:

формирование умений речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи современных средств устной и письменной речи): создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений и личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научнопопулярной литературы: монолог-описание; монолог-рассуждение; монолог-повествование; участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации;

обсуждение и чёткая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;

Литература:

овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, Интернете для выполнения учебной задачи; применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности

Информатика:

овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт — и их использование для решения учебных и практических задач;

умение оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;

сформированность мотивации к продолжению изучения информатики как профильного предмета на уровне среднего общего образования. География: М освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта;

Физика:

умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности;

сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

Обществознание:

освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической сфере (в области макро- и микроэкономики);

умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;

Основы безопасности и защиты Родины:

сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения;

овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).

Тематическое планирование

№ темы	Наименование раздела программы	Кол-во часов	Электронные ресурсы
1.	Тема 1. Введение	(3ч)	https://yuid.ru/materialy
2.	Тема 2: История правил дорожного движения	(3ч.)	https://yuid.ru/materialy
3.	Тема 3: Изучение правил дорожного движения-37ч	(37ч.)	https://yuid.ru/materialy
4.	Тема 4. Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи	(8ч)	https://yuid.ru/materialy
5.	Тема 5. Фигурное вождение велосипеда	(7ч)	https://yuid.ru/materialy
6.	Тема 6. Традиционно-массовые мероприятия	(9ч)	https://yuid.ru/materialy
7.	Итого	68ч	

Поурочное планирование

№ урока	№ урока в разд.	Тема занятия	Дата проведения урока	Электронные ресурсы
Тема 1: Введение. -3ч.				https://yuid.ru/materialy
1.	1.	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог.	1 неделя	https://yuid.ru/materialy
2.	2.	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	2 неделя	https://yuid.ru/materialy
3.	3.	Посвящение в пешеходы. (1 классы)	3 неделя	
Тема 2: История правил дорожного движения-3ч.				
4.	1.	История и развитие Правил дорожного движения.	4 неделя	https://yuid.ru/materialy
5.	2.	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...	5 неделя	https://yuid.ru/materialy
6.	3.	ПДД. Общие положения.	6 неделя	https://yuid.ru/materialy
Тема 3: Изучение правил дорожного движения-37ч				
7.	1.	Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	7 неделя	https://yuid.ru/materialy
8.	2.	Акция «Ваш ребёнок –пассажир»	8 неделя	https://yuid.ru/materialy
9.	3.	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	9 неделя	https://yuid.ru/materialy
10.	4.	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	10 неделя	https://yuid.ru/materialy
11.	5.	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	11 неделя	https://yuid.ru/materialy
12.	6.	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	12 неделя	https://yuid.ru/materialy

13.	7.	Предупреждающие знаки.	13неделя	https://yuid.ru/materialy
14.	8.	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	14неделя	https://yuid.ru/materialy
15.	9.	Изготовление макетов дорожных знаков.	15неделя	https://yuid.ru/materialy
16.	10.	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	16неделя	https://yuid.ru/materialy
17.	11.	Информационные знаки. Знаки сервиса. Таблички.	17неделя	https://yuid.ru/materialy
18.	12.	Виды разметки.	18неделя	https://yuid.ru/materialy
19.	13.	Горизонтальная разметка и ее назначение.	19неделя	https://yuid.ru/materialy
20.	14.	Вертикальная разметка и ее назначение.	20неделя	https://yuid.ru/materialy
21.	15.	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	21неделя	https://yuid.ru/materialy
22.	16.	Сигналы светофора.	22неделя	https://yuid.ru/materialy
23.	17.	Виды светофоров.	23неделя	https://yuid.ru/materialy
24.	18.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров.	24неделя	https://yuid.ru/materialy
25.	19.	Сигналы регулировщика.	25неделя	https://yuid.ru/materialy
26.	20.	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	26неделя	https://yuid.ru/materialy
27.	21.	Сигналы автомобиля.	27неделя	https://yuid.ru/materialy
28.	22.	Перекрестки и их виды. Правила перехода перекрестка. Проезд перекрестков.	28неделя	https://yuid.ru/materialy
29.	23.	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	29неделя	https://yuid.ru/materialy
30.	24.	Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог.	30неделя	https://yuid.ru/materialy
31.	25.	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств.	31неделя	https://yuid.ru/materialy
32.	26.	Акция «Игрушка в стиле ПДД для новогодней ели»	32неделя	https://yuid.ru/materialy
33.	27.	Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств.	33неделя	https://yuid.ru/materialy
34.	28.	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути.	34неделя	https://yuid.ru/materialy
35.	29.	Перевозка людей.	35неделя	https://yuid.ru/materialy
36.	30.	Правила пользования транспортом.	36неделя	https://yuid.ru/materialy
37.	31.	Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств.	37неделя	https://yuid.ru/materialy
38.	32.	Правила перехода для каждого пешехода.	38неделя	https://yuid.ru/materialy
39.	33.	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	39неделя	https://yuid.ru/materialy
40.	34.	Дорожные ловушки.	40неделя	https://yuid.ru/materialy
41.	35.	ДТП. Причины ДТП.	41неделя	https://yuid.ru/materialy
42.	36.	ДТП. Причины ДТП.	42неделя	https://yuid.ru/materialy
43.	37.	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	43неделя	https://yuid.ru/materialy
44.	38.	Тестирование.	44неделя	https://yuid.ru/materialy

Тема 4.Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи-8ч.

45.	1.	Основные требования при оказании ПДМП при ДТП.	45неделя	https://yuid.ru/materialy
46.	2.	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	46неделя	https://yuid.ru/materialy
47.	3.	Виды кровотечений. Способы наложения повязок.	47неделя	https://yuid.ru/materialy
48.	4.	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	48неделя	https://yuid.ru/materialy
49.	5.	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.	49неделя	https://yuid.ru/materialy
50.	6.	Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	50неделя	https://yuid.ru/materialy
51.	7.	Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь.	51неделя	https://yuid.ru/materialy
52.	8.	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	52неделя	https://yuid.ru/materialy
Тема 5.Фигурное вождение велосипеда-7ч				
53.	1.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка.	53неделя	https://yuid.ru/materialy
54.	2.	Правила движения велосипедистов.	54неделя	https://yuid.ru/materialy
55.	3.	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	55неделя	https://yuid.ru/materialy
56.	4.	Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.	56неделя	https://yuid.ru/materialy
57.	5.	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	57неделя	https://yuid.ru/materialy
58.	6.	Составление памятки: «Юному велосипедисту».	58неделя	https://yuid.ru/materialy
59.	7.	Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	59неделя	https://yuid.ru/materialy
Тема 6.Традиционно-массовые мероприятия(9ч)				
60.	1.	Подготовка к соревнованиям 5класса.	60неделя	https://yuid.ru/materialy
61.	2.	Выступление агитбригады в начальной школе.	61неделя	https://yuid.ru/materialy
62.	3.	Зачет по ПДД. Тестирование.	62неделя	https://yuid.ru/materialy
63.	4.	Подготовка и участие в городском конкурсе «Безопасное колесо» 5класса.	63неделя	https://yuid.ru/materialy
64.	5.	Подготовка и участие в городском конкурсе «Безопасное колесо» 5класса.	64неделя	https://yuid.ru/materialy
65.	6.	Подготовка и участие в городском конкурсе «Безопасное колесо» 5класса.	65неделя	https://yuid.ru/materialy
66.	7.	Подготовка и участие в городском конкурсе «Безопасное колесо» 5класса.	66неделя	https://yuid.ru/materialy
67.	8.	Подготовка и участие в городском конкурсе «Безопасное колесо» 5класса.	67неделя	https://yuid.ru/materialy
68.	9.	Подготовка и участие в городском конкурсе «Безопасное колесо» 5класса.	68неделя	https://yuid.ru/materialy

