

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №35
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»
г.ВОРКУТЫ**

РАССМОТРЕНА
на заседании
методического совета школы
Протокол № 1
От 31.08. 2023

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «СОШ № 35 с
углублённым изучением отдельных
предметов» г.Воркуты

Ю.А. Рябцева
31.08. 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Дорожная азбука»**

основного общего образования
срок реализации программы 5 лет
(возраст учащихся – 15-18 лет)

Рабочая программа курса внеурочной деятельности составлена
в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом
среднего общего образования, федеральной образовательной программы среднего общего
образования

Составитель: Кулик Е.Ю.,
Учитель начальных классов

Воркута
2023

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Дорожная азбука» для учащихся среднего общего образования разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральной образовательной программой среднего общего образования (Приказ Минпросвещения России «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» от 18.05.2023 № 371, зарегистрирована в Минюсте 12.07.2023 №74228),

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении Федерального образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480) (в действующей редакции);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 №ТВ–1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно-методическое письмо об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования);

с учетом:

- федеральной рабочей программы воспитания;

- Дорожная азбука. Учим детей дорожной безопасности: сборник методических

материалов / Н. Н. Кушнир. – Кемерово : Изд-во КРИПКиПРО, 2016. – 281 с.

Программа курса внеурочной деятельности «Дорожная азбука» предусматривает межпредметные связи с учебным предметом ОБЖ.

Цели изучения курса внеурочной деятельности «Дорожная азбука»:

- овладение знаниями правил дорожного движения Российской Федерации;

- овладение навыками грамотного действия в непредвиденных чрезвычайных ситуациях на дороге;

- овладение навыками по оказанию первой медицинской помощи;

- овладение такими навыками, как быстрота реакции, внимательность, наблюдательность, зрительное и слуховое восприятие, логическое мышление, самообладание, находчивость;

- формирование культуры поведения в транспорте.

Место курса «Дорожная азбука» в учебном плане: программа рассчитана на 18 часов с проведением занятий 4 раза в месяц продолжительностью 0,5 часа (20 минут).

Мониторинг результатов обучения учащегося по дополнительной общеразвивающей программе «Дорожная азбука»

Показатели (оцениваемые параметры)	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Методы диагностики
--	----------	---	-----------------------

1.1. Теоретические знания	Соответствие теоретических знаний ребенка программным требованиям	- минимальный уровень (ребенок овладел менее чем $\frac{1}{2}$ объема знаний, предусмотренных программой); - средний уровень (объем усвоенных знаний составляет более $\frac{1}{2}$); - максимальный 1 5 10 Наблюдение, тестирование . уровень (ребенок освоил практически весь объем знаний, предусмотренных программой за конкретный период)	Наблюдение, тестирование
1.2. Владение специальной терминологией по тематике программы	Осмысленность и правильность использования специальной терминологии	- минимальный уровень (ребенок, как правило, избегает употреблять специальные термины); - средний уровень (ребенок сочетает специальную терминологию с бытовой); - максимальный уровень (специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием).	Собеседование
2. Практическая подготовка ребенка			
2.1. Практические умения и навыки, предусмотренные программой	Соответствие практических умений и навыков программным требованиям Отсутствие затруднений в использовании специального оборудования и оснащения	минимальный уровень (ребенок овладел менее чем $\frac{1}{2}$ предусмотренных умений и навыков); - средний уровень (объем усвоенных умений и навыков составляет более $\frac{1}{2}$); - максимальный уровень (ребенок овладел практически всеми умениями и навыками, предусмотренными программой за конкретный период);	
2.2. Владение специальным оборудованием и оснащением	Креативность в выполнении заданий	- минимальный уровень умений (ребенок испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием); - средний уровень (работает с оборудованием с помощью педагога); максимальный уровень (работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых трудностей)	
2.3. Творческие навыки (творческое отношение к делу и умение воплотить его в готовом продукте)		- начальный (элементарный) уровень развития креативности (ребенок в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога); - репродуктивный уровень (выполняет в основном	

		задания на основе образца); - творческий уровень (выполняет практические задания с элементами творчества).	
--	--	--	--

Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Дорожная азбука»

Уровни результатов освоения курса внеурочной деятельности «Дорожная азбука»

Первый уровень результатов	Второй уровень результатов	Третий уровень результатов
Учащийся знает и понимает общественную жизнь	Учащийся ценит общественную жизнь	Учащийся самостоятельно действует в общественной жизни
Приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.	Получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.	Получение школьником опыта самостоятельного общественного действия.

Личностные универсальные учебные действия

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства

сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;

- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Выпускник получит возможность для формирования:

- *внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;*
- *выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;*
- *устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;*
- *адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;*
- *положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;*
- *компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;*
- *морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
- *установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;*
- *осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;*
- *эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.*

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Выпускник получит возможность научиться:

- *в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;*
- *преобразовывать практическую задачу в познавательную;*
- *проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;*
- *самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;*
- *осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;*
- *самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.*

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;

- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- *осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;*
- *записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;*
- *создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;*
- *осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;*
- *осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;*
- *осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;*
- *осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;*

- *строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;*
- *произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.*

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнёра;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- *учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;*
- *учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;*
- *понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;*
- *аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;*
- *продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;*
- *с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;*

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

Чтение. Работа с текстом (метапредметные результаты)

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

Выпускник научится:

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- определять тему и главную мысль текста;
- делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2—3 существенных признака;
- понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведённое утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нём информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;
- работать с несколькими источниками информации;
- сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

Выпускник научится:

- пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;

- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;
- сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;
- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

Выпускник получит возможность научиться:

- *делать выписки из прочитанных текстов с учётом цели их дальнейшего использования;*
- *составлять небольшие письменные аннотации к тексту, отзывы о прочитанном.*

Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

Выпускник получит возможность научиться:

- *сопоставлять различные точки зрения;*
- *соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;*
- *в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию.*

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся (метапредметные результаты)

Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером

Выпускник научится:

- использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы с компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
- организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных

Выпускник научится:

- вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т. д.), сохранять полученную информацию набирать небольшие тексты на родном языке; использовать компьютерный перевод отдельных слов;
- рисовать (создавать простые изображения) на графическом планшете;
- сканировать рисунки и тексты.

Выпускник получит возможность научиться *использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке.*

Обработка и поиск информации

Выпускник научится:

- подбирать подходящий по содержанию и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш-карты);
- описывать по определенному алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нем, используя инструменты ИКТ;
- собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида; следовать основным правилам оформления текста;
- искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);
- заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность научиться *грамотно формулировать запросы при поиске в сети Интернет и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации.*

Создание, представление и передача сообщений

Выпускник научится:

- создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ, редактировать, оформлять и сохранять их;

- создавать простые сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или последовательности слайдов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- создавать простые схемы, диаграммы, планы и пр.;
- создавать простые изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательной организации;
- пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

Выпускник получит возможность научиться:

- *представлять данные;*
- *создавать музыкальные произведения с использованием компьютера и музыкальной клавиатуры, в том числе из готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель».*

Планирование деятельности, управление и организация

Выпускник научится:

- создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерно управляемых средах (создание простейших роботов);
- определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

Выпускник получит возможность научиться:

- *проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы, включая навыки роботехнического проектирования*
- *моделировать объекты и процессы реального мира.*

Предметные результаты

Учащиеся научатся:

- безопасно переходить проезжую часть, соблюдая правила дорожного движения.
- передвигаться по улицам и дорогам, соблюдая правила пешехода
- пользоваться сигналами светофора и регулировщика

- правильно пользоваться общественным транспортом
- соблюдать правила безопасности при езде на велосипеде
- правильно читать основные дорожные знаки
- соблюдать меры предосторожности при движении вдоль железнодорожного полотна

Содержание курса внеурочной деятельности «Дорожная азбука» с указанием форм организации и видов деятельности

Раздел 1.

«Вводные занятия» (4 часа)

Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Основные понятия и термины ПДД. Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения. Азбука дорожной безопасности. ПДД – законы улиц и дорог.

Формы организации и виды деятельности:

- Мозговой штурм.
- Интеллектуальный тренинг.
- Создание творческого проекта.
- Творческий продукт: плакат «Береги свою жизнь!».

Раздел 2.

«Изучение правил дорожного движения» (29 часов)

Дорожные знаки и их виды, дополнительные средства информации. Правила дорожного движения. Акция «Берегись автомобиля!». Рейд на перекрёсток «За безопасность движения». Травмы. Виды травм, их классификация. Первая мед. помощь при ДТП. Для чего нужно знать статистику травматизма. Рейд на перекрёсток. «Всегда ли пешеход помнит о светофоре?». Закрепление знаний о ПДД. «Каждому должно быть ясно – на дороге кататься опасно!». Викторина «Кто лучше знает ПДД». Правила дорожного движения – наши друзья. Рейд на перекрёсток. Светофор – мой друг. Викторина «Светофор». Познавательная игра «Перейди проезжую часть». Разгадывание и составление кроссвордов по ПДД. Рейд на перекрёсток «Вежливый водитель». Элементы улиц и дорог. Правила пользования общественным транспортом. Значение дорожной разметки. Закрепление знаний о ПДД. Подготовка агитбригады «Безопасное колесо». Практическое занятие по вождению велосипеда.

Формы организации и виды деятельности:

- Интеллектуальный тренинг.
- Мозговой штурм.
- Эксперимент.
- Викторина.
- Рейды.
- Практические занятия.
- Алгоритм работы по программе Microsoft Office Power Point, компьютерная презентация, слайд, анимация.
- Творческий продукт: создание плакатов, памяток.

Раздел 3.

Закрепление пройденного материала (1 час)

Зачёт по правилам дорожного движения.

Формы организации и виды деятельности:

- Тестирование по ПДД
- Игры

Тематическое планирование 10 класс

№ п/п	Темы занятий	Воспитательные мероприятия	Дата
1-2	Постановление Правительства РФ от 23.10.93 года - утверждение «Правил дорожного движения»	Традиционный урок безопасности движения. Презентации с правилами дорожного движения.	сентябрь
3. 4.	Обязанности водителей, пешеходов, автомобилистов. Профилактическая беседа о необходимости соблюдения ПДД во время осенних каникул.	Прогулка по городу с поездкой на общественном транспорте.	октябрь
5-6.	Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Административная и уголовная ответственность за нарушение ПДД.	Викторина на знание правил дорожного движения. Встреча с инспектором дорожного движения.	ноябрь
7. 8.	Соблюдение ПДД - обязанность каждого гражданина. Беседа - напоминание о необходимости соблюдения ПДД во время зимних каникул.	Поход, пешая прогулка с отработкой умений безопасного перехода улиц учащимися класса.	декабрь
9. 10.	Автомобиль. Его технические данные. Мото- и автотранспорт. Значение автомобильного транспорта для экономики страны.	Презентации «Транспортные средства». Создание памяток для водителей и пешеходов.	январь
11-12	Назначение и группы дорожных знаков. Причины ДТП.	Урок творчества «Знаки ПДД». Защита знаков дорожного движения. Презентации знаков дорожного движения.	февраль
13. 14.	Первые навыки управления мото-автотранспортом. Оказание первой доврачебной помощи при ДТП. Профилактическая беседа по ПДД перед весенними каникулами.	Встреча с медсестрой. Родительский всеобуч «Безопасность детей на каникулах».	март
15-16	Способы регулирования движения. Назначение сигналов светофора. Роль регулировщика при заторах и неисправностях светофора. Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	Создание презентаций «Осторожно: гололед!» Конкурс «Какой это знак?»	апрель

17. 18.	Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение правил дорожного движения. Профилактическая беседа о необходимости соблюдения ПДД на летних каникулах.	Итоговая викторина - личное первенство среди учащихся класса по знаниям ПДД и приемам оказания первой доврачебной помощи. Вручение каждому ученику Памятки для пешехода и велосипедиста.	май
------------	--	--	-----

Тематическое планирование 11 класс

№ п/п	Темы занятий	Воспитательные мероприятия	Дата
1-2	Правила дорожного движения - ведущий нормативный акт Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Основные термины и определения: участники дорожного движения, транспортные средства и их виды, дорога и её элементы Необходимые документы, исправность транспортного средства, обязанности и права пассажиров и пешеходов	сентябрь
3 4	Регулирование дорожного движения Дорожные знаки	Светофорное регулирование, сигналы регулировщика Группы дорожных знаков, их отличительные особенности и правила установки	октябрь
5-6.	Дорожная разметка и её характеристики Предупредительные сигналы при движении на велосипеде и мотоцикле	Горизонтальная и вертикальная разметка, её применение. Начало движения, изменение направления движения, порядок выполнения поворота, расположение транспортных средств на проезжей части	ноябрь
7 8	Проезд перекрёстков Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	Общие требования проезда перекрёстков, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков Их обозначение. Требования к водителям	декабрь
9-10	Правовая ответственность водителей за нарушение ПДД Оказание доврачебной помощи пострадавшим в ДТП	Административная, уголовная, гражданская, автострахование Первая помощь при шоковых состояниях; остановка кровотечения	январь
11- 12	Дорожная аварийность и травматизм Железнодорожные переезды	Дисциплина водителей и пешеходов; необходимая экипировка водителя мотоцикла. Статистика ДТ аварий в нашем городе Причины ДТП на переездах; что запрещается делать на переездах; основные правила движения	февраль
13 14	Особые условия движения Перевозка грузов и пассажиров	Движение по автомагистралям; приоритет маршрутных транспортных средств; движение в жилых зонах; «Лежачие полицейские» Правила перевозки на велосипеде и мотоцикле	март
15- 16	Движение в тёмное время суток и в сложных погодных условиях Оборудование мотоциклов и автомобилей спецсигналами	Движение в условиях недостаточной видимости; движение по скользкой дороге. Виды спецсигналов; кто имеет право ими пользоваться; права и обязанности водителей	апрель

17 18	<p>Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение правил дорожного движения. Профилактическая беседа о необходимости соблюдения ПДД на летних каникулах.</p>	<p>Итоговая викторина - личное первенство среди учащихся класса по знаниям ПДД и приемам оказания первой доврачебной помощи. Вручение каждому ученику Памятки для пешехода и водителя.</p>	май
----------	---	--	-----