Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение дополнительного образования Тульской области «Центр дополнительного образования детей»

Responsible to the second of t

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета ГОУ ДО ТО «ЦДОД», Протокол N^2 3 от « \mathcal{J} » Until 20 % г.

Утверждаю Директор РОУ ДО ТО «ЦДОД» Приказ от «Зэм 20025 г. № 263

дополнительная общеразвивающая программа *«Дорожная безопасность»*

Направленность: социально-гуманитарная

Возраст: 12-16 лет

Срок реализации: 1 год (144 часа) Уровень сложности: стартовый

Составители: Дерябин Алексей Игоревич, Педагог организатор; Володин Андрей Игоревич, Педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Обеспечение безопасности дорожного движения является одним из важнейших направлений реализации государственной политики в области охраны жизни, здоровья и имущества граждан путем предупреждения дорожно-транспортных происшествий, снижения тяжести их последствий. Особое значение в осуществлении профилактических мер по борьбе с детским травматизмом на дорогах придается образовательным организациям дополнительного образования детей. Перед педагогами поставлена очень важная задача: сформировать навыки и культуру безопасного поведения на дороге у детей дошкольного возраста.

В связи с этим возникла необходимость разработки дополнительной общеразвивающей программы «Дорожная безопасность» социально-гуманитарной направленности, стартового уровня сложности, которая позволяет осуществить грамотную организацию деятельности в дошкольных образовательных организациях Тульской области по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма по изучению правил дорожного движения и раскрыть основные аспекты поведения на дороге.

Данная программа разработана в соответствии с действующей с нормативно – правовой базой федерального, регионального и локального уровней:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел VI «Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»);

Уставом и локальными актами ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Новизна программы заключается в том, что программа способствует формированию у детей навыков и умений работы с правилами дорожного движения; формированию ответственности за свою безопасность как участника движения.

Данная программа разработана в соответствии с действующей нормативноправовой базой федерального, регионального и локального уровней.

По программе могут заниматься обучающиеся, имеющие интерес к её содержанию, а также обучающиеся, мотивированные на участие в школьных,

муниципальных, региональных соревнованиях «Безопасное колесо» и других мероприятиях по безопасности дорожного движения.

Актуальность программы. Дороги и транспорт — реалии сегодняшней жизни. Наши дети живут при несравненно большой агрессивности автомобильного движения, поэтому с каждым днем все сложнее обеспечить их безопасность. К сожалению, на территории Тульской области продолжают возникать дорожнотранспортные происшествия с участием детей.

Детский дорожно-транспортный травматизм устойчиво занимает ведущее место среди других и, пожалуй, труднее всего поддается снижению. Анализ причин, происходящих ДТП, в результате которых страдают дети, показывает, что главной причиной является недисциплинированность детей на дороге и легкомысленное отношение к опасности на дороге; отсутствие навыков и автоматизма оценки опасности дорожной ситуации; пренебрежение последствиями беспечного восприятия опасности. Поэтому так важно обучение детей поведению на улице с учетом их психологических и физиологических особенностей.

Приоритетом в работе педагога по дополнительной общеразвивающей программе стало высказывание М. Задорнова: «Дорога всегда заставляет задумываться...»

Согласно педагогическому мониторингу, проведенному среди родителей, выявлена актуальность их запросов на реализацию данной программы: у 100% респондентов оправдались ожидания по предоставлению дополнительных образовательных услуг по данной программе. Проанализированы интересы детей по итогам интервьюирования: 62 % отметили, что программа предоставляет возможность научиться новому, 21 % указали на возможность участвовать в выставках и конкурсах, 14 % – на творческое развитие, 3% – иное.

Программа ценна своей *практической значимостью*. Программа носит практико- ориентированный характер. Практический блок занятий способствует формированию основ самостоятельной работы. Обучающиеся осваивают термины. С помощью педагога составляют алгоритм выполнения практической работы. Используя дидактический материал, изготавливают поделки. Дают оценку своим работам и работам других обучающихся.

Обучающиеся могут показать свои способности и проявить талант в ежегодно проводимых конкурсах, выставках различного уровня.

Программой предусматривается стимулирование достижений, обучающихся в творческой деятельности.

Данная программа обеспечивает возможность продвижения к успеху, получения опыта социального общения.

Согласно педагогическому мониторингу, проведенному среди родителей, выявлена актуальность их запросов на реализацию данной программы: у 100 % респондентов оправдались ожидания по предоставлению дополнительных образовательных услуг по данной программе, они отметили, что программа предоставляет возможность детям приобрести специальные навыки и умения.

Реализация программы позволяет в значительно охватить обучающихся образовательных организаций Тульской области обучением ПДД средствами интерактивных методов обучения на оборудовании Автогородка.

Отпичительные особенности программы заключаются в использовании педагогом дополнительного образования разнообразных форм работы с детьми школьного возраста по изучению правил дорожного движения, участие и их родителей (законных представителей) в решении данной проблемы.

Обучающиеся посещают занятия и образовательные мероприятия непосредственно в ГОУ ДО ТО «ЦДОД» или по основному месту учебы в общеобразовательном учреждении.

Данная программа ориентирована не только на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, но и на подготовку учащихся к детскоюношеским соревнованиям «Безопасное колесо». Данная программа отводит часы для подготовки коллектива к участию в профилактических соревнованиях, акциях, конкурсах, проектах и творческих выступлениях.

Программа подразумевает повышение информированности и компетентности учащихся в области основ безопасности жизнедеятельности, совершенствование навыков общения и совместной деятельности, развитие личностных компетентностей ребенка: психологической, коммуникативной, социальной, культурной, экологической, профессиональной.

Адресат программы. На обучение по данной программе принимаются дети от 12 до 16 лет.

На обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Дорожная безопасность» принимаются на принципах добровольности все желающие дети разной степени подготовленности.

При успешном завершении программы по итогам результатов промежуточной аттестации возможен переход обучающихся на обучение по другим программам по изучению правил ПДД.

В программе учитываются особенности психофизиологического развития обучающихся разных возрастных групп.

Каждый возрастной этап характеризуются специфической направленностью личности, сопровождается изменением форм общения, воспитания, новыми формами деятельности.

Знание психофизиологических особенностей конкретной возрастной группы обучающихся позволяет педагогу не только осуществлять дифференцированный подход к обучаемым, но и осознано, профессионально грамотно выбрать наиболее эффективные формы и методы обучения. Таким образом, педагог, умело используя психолого-физиологические резервы данного возраста, может достичь значительных результатов в своей деятельности.

Обучающиеся имеют уровни развития познавательной, коммуникативной, эмоционально-волевой, эмоционально-потребностной сфер в соответствии с уровнем личностного развития.

Круг интересов, обучающихся разнообразен в связи с возрастными особенностями, но детей объединяет общий интерес к занятиям.

Обучающийся дружелюбно общается с детьми и проявляет уважение к педагогу, способен к сотрудничеству, поддерживает детей группы, сопереживает вместе с ними, активен на занятии, обладает чувством ответственности, внимателен, усидчив, наблюдателен, старателен и дисциплинирован.

Группы формируются по возрастному принципу. Количество обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Дорожная безопасность» соответствует нормативному локальному акту ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Объём программы «Дорожная безопасность» составляет 144 часа, запланированных на весь период обучения.

Срок освоения программы - 1 год.

Форма обучения – очно-заочная

Особенности организации образовательного процесса. Форма реализации программы - традиционная. В случае введения дистанционной технологии обучения педагог через различные доступные цифровые платформы обеспечивает проведение ранее запланированных занятий, разрабатывает вариативную часть программы, которая позволяет менять темы, разделы программы. Обучение детей с использованием данной технологии осуществляется в соответствии с локальным актом ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Допускается использование электронных образовательных ресурсов сети Интернет, не противоречащих нормам этики и морали, в форме веб-занятий (мастерклассов, видео экскурсий и т.п.) и чат-занятий; электронной почтовой рассылки (методические рекомендации), работы в мессенджерах (консультации по работам), кейс-технологии, презентации, работы в ВКонтакте и др.

Организационные формы обучения. Основной формой организации образовательного процесса является групповое занятие с детьми практически одного возраста с ярко выраженным индивидуальным подходом, которое направлено на совершенствование навыков. Групповой метод обучения способствует практических соревновательного фона. стимулирующего повышенную работоспособность обучающихся и позволяет развить умения эффективно взаимодействовать в группе (формы проведения занятий по программе: акция, встреча, диспут, защита проектов, игра, конкурс, круглый стол, лекция, мастер-класс, олимпиада, праздник, презентация, репетиция, соревнование, творческий отчет, тренинг, экскурсия, и др.)

Количество обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Дорожная безопасность» соответствует локальному нормативному акту ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Режим занятий зависит от вида учреждения, в котором реализуется программа, занятия проводятся очно 2 раза в неделю по 2 часа, с обязательным проведением 10-ти минутной динамической паузы, как правило, 2 часа — очно, 2 часа — заочно, что составляет 144 часа в год и соответствует нормативному локальному акту ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

В программе педагогом дополнительного образования может быть скорректировано количество часов на изучение разделов, тем в зависимости от уровня развития детей и усвоения ими материала.

Количество практических занятий и выездных мероприятий может изменяться и корректироваться по согласованию с руководителем образовательной организации.

Цель программы: формирование знаний, умений и навыков по ПДД. **Задачи**

<u>Научить:</u>

- умению пользоваться общественным транспортом;
- понимать сигналы светофора и жесты регулировщика;
- понимать дорожные знаки;
- выбирать оптимально безопасный маршрут следования;
 - оказывать первую помощь пострадавшим.

<u>Сформировать:</u>

- умение сотрудничать с окружающими и сверстниками;
- навыки работы в команде;
- культуру поведения в транспорте, на дороге;
- представления об оказании помощи человеку;
- навыки осознанного безопасного поведения на дороге:
 - мотивацию к здоровому образу жизни;
- навыки, умения и привычки законопослушного поведения на дороге;
- чувство ответственности на дорогах
- качества личности: сопереживание, доброта, милосердие по отношению к окружающим.

Развить:

наблюдательность, внимание, память, умение смотреть, видеть, слышать происходящее на дороге, определять соотношение машин (маленькая, большая, грузовая, легковая и др.).

Воспитать:

- усидчивость;
- ~ аккуратность;
- самостоятельность.

Содержание программы Учебный план (стартовый уровень сложности)

Nº	Название раздела, темы Вводное занятие	Количество часов			Формы контроля
п/п		Всего	Теория	Практика	
1.		2	1	1	Входная диагностика: беседа, педагогическое наблюдение.
	История правил дорожного движения	4	1	3	Текущий контроль: педагогическое наблюдение, индивидуальный опрос
3.	Дорожная «Азбука»	48	18	30	Текущий контроль: педагогическое наблюдение.
4.	Безопасность и правила безопасности на дороге	16	6	10	Текущий контроль: педагогическое наблюдение. Промежуточная аттестация: мониторинг уровня обучения и развития.
5.	Мой друг – велосипед	20	8	12	Текущий контроль: педагогическое наблюдение.
6.	Оказание первой доврачебной помощи	24	8	16	Текущий контроль: педагогическое наблюдение.
7.	Дорожная пресса	20	6	14	Текущий контроль: педагогическое наблюдение.
8.	Контрольные и итоговые занятия	10	4	6	Итоговая аттестация: познавательная викторина по правилам дорожного движения (по всему изученному

				материалу). Анкетирование родителей, интервьюирование детей.
Итого	144	48	96	

Содержание учебного плана 1-го года обучения (стартовый уровень сложности)

Раздел 1. Вводное занятие

Теория. Знакомство с образовательным проектом «Автоград». Цели и задачи дополнительной общеразвивающей программы «Дорожная безопасность». Вводный инструктаж по ОТ и ТБ. Виды транспорта. История развития транспорта, дорожного движения. Основные понятия и термины. Выступление сотрудника ГИБДД.

Практика. Просмотр видеоролика «Трудности перехода».

Формы контроля. Входная диагностика: беседа, педагогическое наблюдение.

Раздел 2. Правила для участников дорожного движения *Тема 1. Дорожные знаки*

Теория. Общие положения. Знакомство с группами дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.

Практика. Решение тестов по дорожным знакам, создание кроссвордов, создание елочной игрушки в виде дорожных знаков.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, индивидуальный опрос, решение тестов по ПДД, проведение игр («Брейн-ринг», «Своя игра» и т.д.).

Тема 2. Дети- пешеходы

Теория. Основные понятия. Светофор как средство регулирования движения пешеходов. Обязанности пешеходов. Административная ответственность пешеходов. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Дорожные ловушки.

Практика. Решение задач и тестов по ПДД. Ролевая игра. Просмотр фильма, разбор опасных ситуаций на дороге. Составление ситуационной схемы района своей школы с нанесением безопасного пути в школу из дома и обратно. Проведение мастер-класса для обучающихся начальных классов по изготовлению фликеров, составление письма-обращения к водителям.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, опрос по теоретическому материалу, тесты на оборудовании Автогородка.

Тема 3. Дети-пассажиры

Теория. Обязанности пассажиров. Правила поведения в общественном транспорте.

Практика. Решение задач, ребусов и тестов по ПДД, сюжетно-ролевая игра «Водитель-пассажир-контролер».

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, опрос по теоретическому материалу, тесты на оборудовании Автогородка.

Тема 4. Дороги и их элементы

Теория. Дороги и их элементы. Проезжая часть. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.

Практика. Решение задач и тестов по ПДД. Встречи с инспектором ГИБДД по практическим вопросам, игра: «Автомобиль.Дорога.Пешеход».

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, опрос по теоретическому материалу, тесты на оборудовании Автогородка.

Тема 5. Дети-велосипедисты

Теория. Знакомство с велосипедом как с механическим видом транспортного средства. Требования к движению велосипедистов. Устройство велосипеда. Места для движения велосипедов.

Практика. Осмотр велосипеда перед выездом. Экипировка. Фигурное вождение велосипеда, вождение велосипеда на специально оборудованных площадках. Разработка тестов для велосипедистов. Создание поделки по ПДД.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, самооценка практической работы по вождению велосипеда.

Тема 6. Я-водитель

Теория. Основные правила движения на веломототранспорте. Сигналы, подаваемые при движении на велосипеде, мопеде. Движение велосипедистов группами. Общие обязанности водителей. Юридическая ответственность водителей. Перевозка людей. Перевозка грузов.

Практика. Практические занятия на тренажере. Формы контроля. Промежуточная аттестиция: тестирование, оценка выполнения практической работы и мониторинг уровня обучения и личностного развития обучающихся. Анкетирование родителей и обучающихся.

Тема 7. Транспорт

Теория. Сигналы светофора и регулировщика. Правила проезда через железнодорожные пути, движение по автомагистралям, движение в жилых зонах. Остановочный путь, тормозной путь и их влияние на безопасность. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Проезд перекрестков. Остановка и стоянка ТС. Обгон, опережение и встречный разъезд.

Практика. Применение сигналов регулировщика. Проведение Квест-игры по ПДД.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, квест-игра.

Раздел 3. Основы оказания первой помощи при ДТП

Теория. Алгоритм по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии. Основные части тела человека. Простые повязки и места их наложения. Первая помощь при травмах различных частей тела: головы, грудной клетки, живота, позвоночника. Травматический шок. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Признаки синдрома длительного сдавливания, ушиба и сотрясения головного мозга, растяжение связок и вывих суставов. Раны, их виды, оказание первой помощи. Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи. Переломы, их виды, оказание первой помощи пострадавшему. Первая помощь при различных видах отморожений, их признаки. Первая помощь при различных видах ожогов, их признаки.

Практика. Встречи с медицинским работником по практическим вопросам. Наложение различных видов повязок. Ответы на вопросы. Решение тестов. Работа с манекенами (туловище, голова, верхние и нижние конечности).

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, ответы на вопросы, самостоятельно выполненная практическая работа.

Раздел 4. Мероприятия познавательно-воспитательного характера

Практика. Участие в конкурсах и мероприятиях муниципального и регионального уровня. Подготовка и проведение игровых конкурсных программ:

участие в «Неделе безопасности», в различных конкурсах и олимпиадах по ПДД (конкурсы рисунков, плакатов, стихотворений, газет, сочинений и др.). Изготовление пазлов дорожных знаков. Разработка тестов для велосипедистов. Экскурсии: «Регулируемые и нерегулируемые перекрестки», «Наблюдение за дорожным движением», «Элементы улиц и дорог», «В город Правил дорожного движения», «Город как источник опасности». Изготовление «умных варежек» по ПДД. Разработка макета эмблемы для проекта «Автоград.71». Создание презентации на тему: «История транспорта».Сочинение частушек по опорным словам. Составление загадок о транспорте. Сочинение на тему: «Дорожное движение будущего». Выпуск стенгазеты: «Я-пешеход». Создание макета по ПДД для фотоуголка.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, наблюдения родителей.

Раздел 5. Проектная деятельность

Практика. Защита презентаций «Засветись». Подготовка макета календаря на тему: «Пристегнись». Изготовление фликеров и проведение мастер-классов для начальной школы. Подготовка агитационного материала к проведению акции по безопасности дорожного движения.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение, наблюдения родителей.

Раздел 6. Итоговое занятие

Итоговая аттестация: Итоговая аттестация: познавательная викторина по правилам дорожного движения (по всему изученному материалу).

Анкетирование родителей, интервьюирование детей.

Планируемые результаты (стартовый уровень сложности)

<u>Будут знать:</u>

- Правила пользования общественным транспортом;
- сигналы светофора и жесты регулировщика;
- дорожные знаки;
- как выбрать оптимально безопасный маршрут следования;
 - навыки оказания первой помощи пострадавшим.

Будут сформированы:

- умение сотрудничать с окружающими и сверстниками;
- навыки работы в команде;
- культура поведения в транспорте, на дороге;
- представления об оказании помощи человеку;
- навыки осознанного безопасного поведения на дороге:
- мотивация к здоровому образу жизни;
- навыки, умения и привычки законопослушного поведения на дороге;
- чувство ответственности на дорогах;
- качества личности: сопереживание, доброта, милосердие по отношению к окружающим.

Будут развиты:

наблюдательность, внимание, память, умение смотреть, видеть, слышать происходящее на дороге, определять соотношение машин (маленькая, большая, грузовая, легковая и др.).

<u>Будут воспитаны:</u>

- усидчивость;
- аккуратность;
 - самостоятельность.

Организационно-педагогические условия реализации программы

Календарный учебный график (Приложение № 1).

Учебно — воспитательный процесс обеспечивает педагог дополнительного образования, имеющий профессиональное образование в области, соответствующей профилю программы и постоянно повышающий уровень профессионального мастерства и отвечающий требованиям действующего Профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

Важным условием реализации дополнительной общеразвивающей программы «Дорожная безопасность» является достаточный уровень материальнотехнического обеспечения.

Занятия должны проходить в учебном кабинете или спортивном зале, или на специализированных, или спортивных площадках, соответствующих действующей нормативно – правовой базе, оснащенных оборудованием.

Оборудование учебного кабинета

№ п/п	Наименование	Кол-во штук
1.	подобранная по росту детей мебель	(по количеству обучающихся);
2.	доска и место для демонстрационного материала;	1
3.	проектор;	1
4.	экран (телевизор);	1
5.	ноутбук;	1
6.	принтер цветной;	1
7.	стол для педагога;	1
8.	стул для педагога;	1
9.	оборудование Автогородка;	

Обеспечение образовательного процесса

	Наименование расходного материала	количество
1.	Ножницы (тупые концы)	15 шт.
2.	Цветной картон (зеленый)	15 листов
3.	Белый картон	15 листов
4.	Рабочая тетрадь по ПДД	15 шт.
5.	Набор цветных карандашей (18 цветов)	3 упаковки
6.	Клей карандаш	6 шт.
7.	Клей ПВА	0,5 л.
8.	Бумага	1 упаковка
9.	Елочные шары	15 шт.
10.	Кисть для клея	15 шт.
11.	Круглые деревянные заготовки с отверстием	15 шт.
12.	Набор фетра (5 листов)	1 упаковка
13.	Световозвращающие наклейки	15 шт.
14.	Световозвращающая лента (ширина	20 м.

1 cm)	
1 0111.7	

Формы аттестации и контроля

Формы контроля определяются педагогом дополнительного образования с учетом контингента обучающихся, уровня их развития, усвоения знаний, умений, навыков.

Входная диагностика проводится в начале учебного года с целью определения уровня подготовки обучающихся в форме беседы с детьми, педагогического наблюдения.

Текущий контроль осуществляется в процессе каждого учебного занятия и проводится в следующих формах: беседа, фронтальный опрос, выполнение практических работ, педагогическое наблюдение и др., что соответствует нормативному локальному акту ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Цель текущего контроля успеваемости обучающихся: установление фактического уровня теоретических знаний и практических умений по темам (разделам) дополнительной общеразвивающей программы на каждом этапе занятия.

Форму текущего контроля определяет педагог с учётом контингента обучающихся, уровня их обучения, содержания учебного материала, используемых им образовательных технологий

Наблюдение за развитием способностей детей позволяют педагогу оценивать их успехи.

Промежуточная аттестация предполагает проведение мониторинга уровня обучения и развития по дополнительной общеразвивающей программе. Мониторинг включает разделы: параметры, критерии, степень выраженности оцениваемого качества, уровень, балл.

Педагог, используя *Приложение* к диагностической карте результатов обучения и развития обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе для определенных категорий детей, определяет уровень обучения (теоретическая подготовка, практическая подготовка) и уровень личностного развития (развитие познавательной, мотивационной, регулятивной, коммуникативной сфер) каждого обучающегося и выставляет баллы.

Для общей группы - низкий уровень-1 балл, выше среднего -2 балла, средний уровень — 3 балла, выше среднего- 4 балла, высокий уровень — 5 баллов. В итого баллы в соответствии с уровнями переводятся в проценты.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в диагностическую карту результатов обучения и развития обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Дорожная безопасность» (Приложение № 3).

Сравнение уровня обучения, уровня личностного развития позволяет отследить рост каждого обучающегося и детского объединения в целом в динамике за полугодие, учебный год и на конечном сроке реализации дополнительной общеразвивающей программы. Кроме того, формами промежуточной аттестации являются: игра, викторина, выполнение практической работы, выполнение тестов, что соответствует нормативному локальному акту ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты участия обучающихся в течение полугодия или учебного года в конкурсных мероприятиях различного уровня.

Обучающиеся, продемонстрировавшие высокий уровень результативности обучения (согласно диагностическим картам результатов обучения и развития), награждаются грамотами ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Итоговая аттестация, завершающая освоение дополнительной общеразвивающей программы «Дорожная безопасность», проводится в форме познавательной викторины по правилам дорожного движения, опроса, тестирования (по всему

изученному материалу) в соответствии с нормативным локальным актам ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Обучающиеся, продемонстрировавшие высокий уровень результативности обучения (согласно диагностическим картам результатов обучения и развития), награждаются грамотами ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Система оценки результатов обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе предусматривает использование социологических методов и приемов: анкетирование родителей (законных представителей).

Кроме того, программой предусмотрены социологические методы анкетирования родителей, интервьюирования детей.

Оценочные материалы

- Опросные карточки;
- тематические кроссворды;
- блиц-опросы;
- [~] викторины;
- тесты.

Система оценочных материалов позволяет контролировать результат обучения, воспитания, развития обучающихся.

Методические материалы

С целью достижения поставленной в программе цели и получения запланированного результата, с учетом индивидуальных особенностей и способностей детей педагог привлекает обучающихся к открытию новых знаний и включает обучающихся в эту деятельность.

Реализация дополнительной общеразвивающий программы «Дорожная безопасность» предполагает организацию занятий в учебно-игровой форме с плавным переходом от одного вида деятельности к другому, с использованием наглядных пособий, презентаций, оборудования Автогородка.

Структура занятия планируется отдельно по каждому разделу и теме программы и предполагает:

- 1) организационный момент готовность кабинета, обучающихся; организационное начало занятия; целевая установка на работу; мотивация обучающихся к занятию; введение игрового момента;
- 2) логический переход к новой теме, объяснение материала; выделение главного в изучаемых правилах дорожного движения; использование наглядности; межпредметных связей; создание нестандартной ситуации; выполнение упражнений, тестов. Теоретическая часть занятий дается в форме презентаций, видеороликов, дидактических игр на развитие мышления, воображения, памяти. Обучающиеся должны запомнить новые понятия, термины. На занятии проводится работа по закреплению пройденного материала и контроля знаний; беседы с просмотром фото и видеоматериала, игровыми элементами.
- 3) Практическая работа предполагает: езда на велосипеде или самокате), игры и др. В ходе практической работы формируются основы навыков самостоятельного исполнения заданий, поощряется творческий характер работы. Задача, поставленная перед ребенком, удерживает его в рамках задания, но не ограничивает свободу творческого действия. Создаются условия для формирования основ навыков контроля и самоконтроля в ходе выполнения заданий.

Для успешного осуществления учебно-познавательной деятельности дошкольников используются такие методы обучения, как: словесный (беседа, рассказ, объяснение и др.), наглядный (показ видеоматериалов, презентаций, дорожных ситуаций на магнитно-маркерной доске и др.); практический (проигрывание дорожных ситуаций, эксперименты), интерактивный (викторины, игры и др.), работа под руководством педагога (творческие поделки и др.).

Методы обучения, используемые в работе, соответствуют возрастным особенностям ребенка.

В ходе занятия проводятся физкультминутки для разрядки и снятия напряжения.

Кроме того, программа предполагает участие в акциях разного уровня («День памяти жертв ДТП», «Сердце безопасности» и др.) при активной поддержке родителей.

4) Подведение итогов (рефлексия) - комментирование процесса работы, удач и неудач работы, похвала ребенка, что вызывает у обучающихся чувство удовлетворения, желание совершенствоваться.

Во время занятий педагог обращает внимание на общие способы действий, создает ситуацию успеха.

Педагог поощряет учебное сотрудничество между обучающимися, обучающимися и педагогом.

Постоянный поиск новых форм и методов организации учебного и воспитательного процесса позволяет делать работу с детьми более разнообразной, эмоциональной и информационно-насыщенной.

Виды занятий: игровые, практические творческие, комбинированные и др.

Внедрение таких современных педагогических технологий, как: развивающего обучения, игровых технологий, личностно - ориентированного подхода в обучении, педагогика сотрудничества, репродуктивных технологий, информационно — коммуникационных технологий - способствует оптимизации образовательного процесса, повышению качества обучения.

Педагог придерживается основных принципов обучения.

Программа обеспечена различными видами методической продукции.

Учебно-методический комплекс

- 1. Теоретический материал ко всем темам программы
- 2. Шаблоны.
- 3. Мастер-классы по темам.
- 4. Наглядно-дидактические пособия.
- 5. Презентации по темам.
- 6. Подбор игрового материала.
- 7. Тесты.
- 8. Правила по технике безопасности.

Список литературы:

Для педагогов:

- 1. Пути повышения доступности дополнительного образования детей в системе образования региона: методические рекомендации /Министерство образования Тульской области, ГОУ ДО ТО « Центр дополнительного образования детей», региональный модельный центр дополнительного образования Тульской области; сост.: Е. В. Смирнова, Л. Б. Лунина. Тула, 2023. 22 с.
- 2. О правилах дорожного движения (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения») : Постановление

- Правительства Российской Федерации № 1090 от 23.10.1993 (ред. от 26.03.2020).
- 3. Беседина, Л. Н. и др. Учебник. Первая помощь. Российское общество Красного креста / Л. Н. Беседина.— Москва : Российское общество Красного креста, 2004 88 с.
- 4. Бочко, А. Правила дорожного движения для детей: учеб. пособие / А. Бочко. Москва: Издательство Питер, 2014. 16 с.
- 5. Воронова, Е. А. Красный. Желтый. Зеленый: ПДД во внеклассной работе / Е. А. Воронова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 177 с.
- 6. Зеленин, С. Ф. Экзамены в ГИБДД категории ABCD : практическое пособие / С. Ф. Зеленин. Москва : Мир Автокниг, 2013. 32 с.
- 7. Ковалева, Н. В. Конкурсы, викторины, праздники по ПДД для школьников / Н. В. Ковалева. Москва: Феникс, 2008 154 с.
- 8. Крутецкая, В. А. Правила дорожного движения : учеб. пособие / В. А. Крутецкая Санкт-Петербур : Издательский дом Литера , 2013. 10 с.

Для обучающихся(родителей):

- 1. Белая, К. Ю., Зиина, В.Н., Кондрыкинская, Л.А. Твоя безопасность: Как вести себя дома и на улице. Для средн. и ст. дошк. возраста: учеб. пособие / К. Ю. Белая, В. Н. Зиина, Л. А. Кондрыкинская. 4-ое изд. Москва: Просвещение, 2006. 47 с.
- 2. Игнатов, С. В. Учим Правила дорожного движения: наглядно методический комплект для дошкольников и младших школьников / С. В. Игнатов. Москва : Ювента, 2013. 28 с.
- 3. Копусов-Долинин, А. И. Правила дорожного движения РФ: с комментариями и иллюстрациями / А. И. Копусов-Долинин. Москва : Эксмо, 2017. -80 с.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. <u>Всероссийский сайт ЮИД России</u>: официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <u>- https://yuid.ru/ (дата обращения: 22.05.2025)</u>. Текст : электронный.
- 2. <u>Всероссийская газета «Добрая Дорога Детства»</u>: официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <u>- https://www.dddgazeta.ru/about/</u> (дата обращения: 22.05.2025). Текст: электронный.
- 3. <u>Экспертный центр «Движение без опасности»</u> : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <u>- https://bezdtp.ru/bezdtp/ru/(дата обращения: 22.05.2025)</u>. Текст : электронный.
- 4. <u>Сайт государственной автоинспекции РФ</u>: официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://www.gibddnso.ru/news/ (дата обращения: 22.05.2025). Текст: электронный.;
- 5. <u>Портал детской безопасности:</u> официальный сайт. Москва, 2020-2021. URL: http://www.spas-extreme.ru/
- 6. Интернет-портал «Безопасность детей на дороге»: URL: https://безаварий.pd/main/lenta/news/category=20 (дата обращения: 22.05.2025)
- 7. Информационный портал для участников дорожного движения STOPгазета: официальный сайт. Москва, 2011-2018. URL: http://www.stopgazeta.ru/about/

Приложение № 1

Календарный учебный график (стартовый уровень сложности)

№ π/ π	Тема	Содержание	Кол-во часов	Форма контроля
1.	Вводное занятие	Теория: Цели, задачи. Организационные вопросы (требования к учащимся). Практика: Игра «Какой я пешеход?»	2	входной
Ист	гория правил дорожног	о движения	4	
2.	История правил дорожного движения	Теория: История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках. Значение правил дорожного движения. Причины ДТП. Практика: Составление викторины по истории ПДД.	2	текущий
3.	История правил дорожного движения	Теория: Значение правил дорожного движения. Причины ДТП. Практика: Викторина по истории ПДД.	2	текущий
До	рожная «Азбука»		48	
4.	Улица и мы	Теория: Наш район на карте города. Безопасный маршрут.	2	текущий

		Практика: Разработка личного безопасного		
5.	Основные термины и понятия	маршрута (дом – школа). Теория: Участники дорожного движения тротуар, проезжая часть, дорога, полоса движения, перекресток, транспорт, светофор, пешеход, велосипедист, водитель, транспортное средство, сотрудник ДПС, пешеходный переход. Практика:	2	текущий
6.	Элементы улиц и дорог	Теория: Тротуар, проезжая часть, обочина, разделительная полоса, разметка. Практика: Выполнение различных заданий по определению элементов дорог.	2	текущий
7.	Сигналы светофора	Теория: Назначение светофоров. Виды светофоров. Принцип работы светофоров. Сигналы светофора с дополнительными секциями. Практика: Распознавание различных сигналов светофора. Отработка алгоритма перехода дороги по регулируемому пешеходному переходу.	2	текущий
8.	Пешеходные переходы	Теория: Виды пешеходных переходов. Знаки и разметка. Правила перехода дороги вне зоны пешеходного перехода. Правила перехода проезжей части вне зоны пешеходного перехода. Практика: Отработка умения пешеходов двигаться по городской дороге.	2	текущий
9.	Движение по улицам и дорогам	Теория: Правила для пешеходов. Общие обязанности. Правостороннее движение. Назначение разметки проезжей части улиц и дорог. Порядок движения транспорта. Практика: Расстановка на магнитной доске ТС и пешеходов в соответствии с разметкой.	2	текущий
10.	Виды транспортных средств	Теория: Назначение транспортных средств. История создания. Особенности современного транспорта. Практика: Творческая работа «Транспорт будущего».	2	текущий
11.	Перекресток	Теория: Понятие. Границы перекрестка и виды перекрестков. Т- образный перекресток его особенности. Практика: Распознавание обозначений различных видов пешеходных переходов. Отработка алгоритма перехода дороги по нерегулируемому переходу.	2	текущий
12.	Регулируемый перекресток	Теория: Установка светофоров на перекрестке. Фазы работы светофора на перекрестке Практика: Распознавание обозначений различных видов пешеходных переходов. Отработка алгоритма перехода дороги по нерегулируемому переходу.	2	текущий
13.	Регулируемый перекресток	Теория: Дорожные знаки регулируемого перекрестка. Практика: Решение задач по определению вида и типа перекрестка. Рисование перекрестков определенного вида.	2	текущий
14.	Регулируемый перекресток	Теория: Дорожные знаки регулируемого перекрестка. Практика: Решение задач по определению вида и типа перекрестка. Р	2	текущий

			,	
15.	Регулируемый	Теория: Правила перехода и проезда регулируемого перекрестка.		текущий
	перекресток	Практика: Решение задач по определению вида и типа перекрестка. Рисование перекрестков определенного вида.	2	
16.		Теория: Разметка. Знаки нерегулируемого		текущий
	Нерегулируемый	перекрестка. Правила перехода.		
	перекресток	Практика: Решение задач по определению	2	
	перекресток	вида и типа перекрестка. Рисование		
		перекрестков определенного вида.		
17.		Теория: Правила проезда нерегулируемого		текущий
	Hanamanan waxa w	перекрестка. Правила приоритета на		
	Нерегулируемый	нерегулируемом перекрестке. Практика: Решение задач по определению	2	
	перекресток	вида и типа перекрестка. Рисование		
		перекрестков определенного вида.		
18.		Теория: Первые регулировщики в России.		текущий
	Регулировщик.	История создания жезла регулировщика.	2	
	Сигналы	Значение сигналов регулировщика.	2	
	регулировщика	Практика: Освоение сигналов.		
19.	Сигналы	Теория: Движение пешеходов и транспорта		текущий
	регулировщика	по сигналам регулировщика.	2	
	рогулировщима	Практика: Отработка сигналов.		
20.	Сигналы	Теория: Движение пешеходов и транспорта	2	текущий
	регулировщика	по сигналам регулировщика. Практика: Отработка сигналов.	2	
21.		Теория: Оформление и размещение знаков.		текущий
۲۱.		Правила установки.		ТСКУЩИИ
	Дорожные знаки. Виды дорожных знаков	Практика: Упражнение в распознавании		
		групп дорожных знаков и отдельных знаков.	2	
		Действия пешеходов и водителей в		
22.		соответствии с дорожными знаками. Теория: Назначение, внешние особенности		текущий
22.		Практика: Упражнение в распознавании		Текущии
	Дорожные знаки:	групп дорожных знаков и отдельных знаков.	2	
	запрещающие.	Действия пешеходов и водителей в		
		соответствии с дорожными знаками.		
23.		Теория: Назначение, внешние особенности		текущий
	Дорожные знаки:	Практика: Упражнение в распознавании		
	предупреждающие.	групп дорожных знаков и отдельных знаков.	2	
		Действия пешеходов и водителей в соответствии с дорожными знаками.		
24.		Теория: Назначение, внешние особенности		текущий
- 7.	_	Практика: Упражнение в распознавании		т Спушции
	Дорожные знаки	групп дорожных знаков и отдельных знаков.	2	
	предписывающие.	Действия пешеходов и водителей в		
		соответствии с дорожными знаками.		
25.		Теория: Назначение, внешние особенности		текущий
	Дорожные знаки:	Практика: Упражнение в распознавании		
	информационно-	групп дорожных знаков и отдельных знаков.	2	
	указательные	Действия пешеходов и водителей в		
26.		соответствии с дорожными знаками. Теория: Назначение, внешние особенности		текущий
۷٠.	Дорожные знаки:	Практика: Упражнение в распознавании		текущии
	знаки сервиса,	групп дорожных знаков и отдельных знаков.	2	
	дополнительной	Действия пешеходов и водителей в		
	информации.	соответствии с дорожными знаками.		
27.	Зачет по теме	Теория: Опрос.	2	промежуточн
		Практика: Решение билетов.		ЫЙ
		безопасности на дороге	16	
28.		Теория: Правила движения для пешеходов.	2	текущий
	пешехода	Правостороннее движение. Правила		

				1
		перехода проезжей части		
		Практика: Определение безопасного пути		
		от остановок маршрутного транспорта до		
-00	Vananua E	ШКОЛЫ.		
29.	Условия безопасного	Теория: Правила пользования		текущий
	пользования	общественным транспортом.	2	
	общественным	Практика: Определение безопасного пути от		
	транспортом.	близлежащих станций метрополитена.		
30.	Оформление	Теория: Разметка проезжей части на		текущий
	остановки	остановке общественного транспорта.		
	общественного	Особенности остановки трамваев.	2	
	транспорта.	Практика: Работа с картой и фотографиями		
31.	Условия безопасного	микрорайона.		TOIGHIMA
31.	пользования	Теория: Поведение в поезде. Практика: Игра «Мы пассажиры».		текущий
		Практика. Игра «Мы пассажиры».	2	
	железнодорожным			
32.	транспортом.	Теория: Поведение на посадочной		текущий
٥۷.	Поведение вблизи	платформе.		текущии
	железной дороги.	l —	2	
	желеопои дороги.	Практика: Составление памятки по безопасному поведению.		
33.		Теория: Активная и пассивная		текущий
JJ.	Правила	безопасность.		текущии
	безопасности для	Практика: Определение опасных участков	2	
	водителя.	на прилегающей к школе территории.		
34.		Практика: Работа с картой и фотографиями		текущий
J-Ŧ.	Мой безопасный путь	микрорайона.	2	, Only Equipm
35.		Практика: Работа с картой и фотографиями		текущий
55.	Мой безопасный путь	микрорайона.	2	
36.	•	Теория: Опрос.		промежуточн
J. J.	Зачет по теме	Практика: Тестирование.	2	ый
		I I I DAN I FINAL I COLFIDODALINO.		DIVI
Mo	й друг – велосипед	трактика тоотирование.	20	ыи
Mo : 37.	й друг – велосипед		20	
	Правила езды на		20	текущий
	Правила езды на велосипеде по	Теория: История первого велосипеда в	20	
	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде.		
	Правила езды на велосипеде по	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения.		
	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие		
37.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного		текущий
37.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.	2	текущий
37.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её		текущий
37.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование.	2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка.	2	текущий
37.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка.	2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части.	2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их	2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение»	2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение»	2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический	2 2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда.	2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за	2 2	текущий
37. 38. 39.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом.	2 2	текущий
38.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных	2 2	текущий
37. 38. 39.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми	2 2	текущий
37. 38. 39.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	2 2 2	текущий
37. 38. 39. 40.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Практика: Отработка сигналов.	2 2 2	текущий текущий текущий текущий текущий
37. 38. 39.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Практика: Отработка сигналов.	2 2 2	текущий
37. 38. 39. 40.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду Сигналы велосипедиста Поведение во дворах	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Практика: Отработка сигналов. Теория: Социальные нормы поведения. Место для игр. Движение и парковка	2 2 2	текущий текущий текущий текущий текущий
37. 38. 39. 40.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду Сигналы велосипедиста Поведение во дворах	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Практика: Отработка сигналов. Теория: Социальные нормы поведения. Место для игр. Движение и парковка автомобилей на прилегающей территории.	2 2 2	текущий текущий текущий текущий текущий
37. 38. 39. 40.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду Сигналы велосипедиста Поведение во дворах и на прилегающей территории	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Практика: Отработка сигналов. Теория: Социальные нормы поведения. Место для игр. Движение и парковка автомобилей на прилегающей территории. Практика: Езда по прямой, разворот.	2 2 2	текущий текущий текущий текущий текущий
37. 38. 39. 40.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части Устройство велосипеда Требования к велосипеду Сигналы велосипедиста Поведение во дворах и на прилегающей	Теория: История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде. Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие чувствовать равновесие. Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование. Начало движения. Остановка. Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их значение» Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом. Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Практика: Отработка сигналов. Теория: Социальные нормы поведения. Место для игр. Движение и парковка автомобилей на прилегающей территории.	2 2 2	текущий текущий текущий текущий

			1	1
		Практика: Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.		
44.	Фигурное вождение	Теория: Правила и особенности прохождения препятствий.		текущий
	велосипеда	Прохождения препятствии. Практика: Прохождение отдельных препятствий.	2	
45.	Фигурное вожление	Теория: Правила и особенности		текущий
	Фигурное вождение велосипеда	прохождения препятствий. Практика: прохождение отдельных препятствий на велосипеде.	2	
46.		Теория: Правила и особенности		текущий
	Фигурное вождение велосипеда	прохождения препятствий. Практика: Прохождение отдельных	2	
	201.001ода	препятствий на велосипеде и трассы в целом.		
47.	Onun-	Теория: Тест.	2	промежуточн
	Зачет	Практика: прохождение заданного маршрута.	2	ый
Ока	зание первой довраче	бной помощи	24	
48.	•	Теория: Понятие, значение, история		текущий
	Доврачебная помощь.	возникновения и развития доврачебной помощи	2	
		Практика: Первичный осмотр пострадавшего.		
49.	Правила поведения в	Теория: Правила поведения в случае ДТП.		текущий
	случае ДТП. Обморок.	Практика: Отработка оказания помощи при обмороке.	2	
50.		Теория: Способы транспортировки		текущий
	Транспортировка	пострадавшего.	2	
	пострадавшего	Практика: Отработка способов транспортировки пострадавшего.		
51.	Автомобильная	Теория: Комплектация автомобильной		текущий
	аптечка.	аптечки. Назначение компонентов. Практика: Комплектация аптечки.	2	
52.		Теория: Понятие кровотечение. Причины		текущий
	Кровотечения. Их виды	кровотечений. Способы остановки кровотечений.	2	
		Практика: наложение жгута.		
53.	Виды повязок и способы их	Теория: Правила наложения повязок. Практика: Наложение спиральной повязки.		текущий
	наложения.	практика. Паложение спиральной повизки.	2	
	Спиральная повязка.			
54.	Пращевидная повязка	Теория: Правила наложения повязки. Практика: Тренировка наложения повязки.	2	текущий
55.	Крестообразная повязка на затылок	Теория: П наложения повязки. Практика: тренировка наложения повязки.	2	текущий
56.	Крестообразная	Теория: Правила наложения повязки.		
	повязка на кисть и голеностоп.	Практика: Тренировка наложения повязки.	2	текущий
57.	Сходящаяся и	Теория: Правила наложения повязки.		текущий
	расходящаяся повязки	Практика: Тренировка наложения повязки.	2	
58.	«Чепец»	Теория: Правила наложения повязки. Практика: Тренировка наложения повязки.	2	текущий
59.	_	Теория: Виды переломов. Оказание помощи	_	текущий
	Переломы	при переломе. Практика: Наложение транспортной шины.	2	
60.	20007 70 70110	Теория: Опрос.	2	промежуточн
	Зачет по теме	Практика: Наложение повязок.	2	ый
_			20	
До р	ожная пресса Профессия -	Теория: Особенности профессии репортер.		текущий

62.	Жанры журналистики	Теория: Особенности жанров. Практика: Подготовка статьи определенного жанра.	2	текущий
63.	Рубрики газеты	Теория: Структура газеты. Практика: Создание макета газеты.	2	текущий
64.	Интервью	Теория: Особенности проведения интервью. Практика: Разработка тематического интервью.	2	текущий
65.	Работа над проектом: «Газета «Перекресток»	Теория: Правила оформления текста. Практика: Проведение интервью.	2	текущий
66.	Работа над проектом: «Газета «Перекресток»	Теория: Выбор материала. Практика: Набор текста.	2	текущий
67.	Работа над проектом: «Газета «Перекресток»	Теория: Особенности дизайна. Практика: Художественное оформление.	2	текущий
68.	Работа над проектом: «Газета «Перекресток»	Практика: Создание проектной работы.	2	текущий
69.	Работа над проектом: «Газета «Перекресток»	Практика: Создание проектной работы.	2	текущий
70.	Подготовка к защите проекта	Теория: Рекомендации по представлению проекта. Практика: Завершение работы над проектом.	2	текущий
71.	Зачет: защита проекта	Теория: Опрос по теме. Практика: Представление проектов.	2	промежуточн ый
72.	Итоговое занятие	Теория: Обобщение изученного. Практика: Игра – соревнование «Знатоки ПДД».	2	итоговый

Материально-техническое оснащение программы:

Для успешной реализации программы «Я - велосипедист» необходимо:

- 1. большое светлое помещение с местом для подвижных игр;
- 2. подобранная по росту детей мебель (по количеству обучающихся);
- 3. доска и место для демонстрационного материала;
- 4. ноутбук;
- 5. проектор;
- 6. экран (телевизор);
- 7. принтер цветной;
- 8. оборудование Автогородка;
- 9. стол и стул для педагога.

Кадровое обеспечение: В реализации программы могут принимать участие несколько педагогов, владеющие знаниями и умениями и навыками по определенным разделам. Такая организация учебного процесса позволяет наиболее полно и эффективно освоить образовательную программ.

Nº п/ п	Тема	Кол- во часо в	Формат обучения (синхронный / асинхронны й)	Ресурс, задания	Средства коммуникац ии (соц. сеть, электронная почта)	Форма контроля (творческая работа, презента ция, эссе, тест и т.д.)
1.	Вводное занятие	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	Решение кроссворда
2.	История правил дорожного движения	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ History.htm	Электронная почта	Тест
3.	История правил дорожного движения	2	Асинхронный		Электронная почта	
4.	Улица и мы	2	Асинхронный	https://ped-kopilka.ru/vneklasnaja-rabota/pravila-bezopasnogo-povedenija-nadoroge/klasnyi-chas-igrovoe-zanjatie-po-pdyelementy-ulici-dorog-2-klas.html	Электронная почта	Рисунок
5.	Основные термины и понятия	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ doroga.htm	Электронная почта	Тест
6.	Элементы улиц и дорог	2	Асинхронный	https://ped-kopilka.ru/vneklasnaja-rabota/pravila-bezopasnogo-povedenija-nadoroge/klasnyi-chas-igrovoe-zanjatie-po-pdyelementy-ulici-dorog-2-klas.html	Электронная почта	Игра
7.	Сигналы светофора	2	Асинхронный	http://mir.prav o.by/library/azb uka/azbukador bez/znaki/	Электронная почта	Тест
8.	Пешеходны е переходы	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
9.	Движение по улицам и дорогам	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
10.	Виды транспортн ых средств	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	Рисунок
11.	Перекресто к	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perekrestok.ht m	Электронная почта	Тест

12.	Регулируем ый перекресто к	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perekrestok.ht m	Электронная почта	
13.	Регулируем ый перекресто к	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perekrestok.ht m	Электронная почта	
14.	Регулируем ый перекресто к	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perekrestok.ht m	Электронная почта	
15.	Регулируем ый перекресто к	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perekrestok.ht m	Электронная почта	
16.	Нерегулиру емый перекресто к	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perekrestok.ht m	Электронная почта	Тест
17.	Нерегулиру емый перекресто к	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perekrestok.ht m	Электронная почта	
18.	Регулиров щик. Сигналы регулировщ ика	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	Тест
19.	Сигналы регулировщ ика	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
20.	Сигналы регулировщ ика	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
21.	Дорожные знаки. Виды дорожных знаков	2	Асинхронный	http://mir.prav o.by/library/azb uka/azbukador bez/znaki/ http://stolingim. narod.ru/test/z nakizap1.htm	Электронная почта	Тест
22.	Дорожные знаки: запрещающ ие.	2	Асинхронный	http://mir.prav o.by/library/azb uka/azbukador bez/znaki/ http://stolingim. narod.ru/test/z nakizap.htm	Электронная почта	Тест
23.	Дорожные знаки: предупрежд ающие.	2	Асинхронный	http://mir.prav o.by/library/azb uka/azbukador bez/znaki/ http://stolingim. narod.ru/test/z nakipred.htm	Электронная почта	Тест

				1		
24.		2	Асинхронный	http://mir.prav o.by/library/azb	Электронная почта	Тест
	Дорожные знаки предписыва			uka/azbukador bez/znaki/		
	ющие.			http://stolingim.		
				narod.ru/test/z nakpredpis.htm		
25.	Дорожные знаки: информаци	2	Асинхронный	http://mir.prav o.by/library/azb uka/azbukador bez/znaki/	Электронная почта	Тест
	онно- указательн ые			http://stolingim. narod.ru/test/z nakpredpis.htm		
26.	Дорожные знаки, знаки сервиса, дополнител ьной информаци и.	2	Асинхронный	http://mir.prav o.by/library/azb uka/azbukador bez/znaki/	Электронная почта	Тест
27.	Зачет по теме	2	Асинхронный		Электронная почта	Тест
28.	Безопаснос ть пешехода	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ perehod1.htm	Электронная почта	
29.	Условия безопасног о пользовани я обществен ным транспорто	2	Асинхронный	http://stolingim. narod.ru/PDD/ passazgir.htm	Электронная почта	Рисунок
30.	м. Оформлени е остановки обществен ного транспорта.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
31.	Условия безопасног о пользовани я железнодор ожным транспорто м.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
32.	Поведение вблизи железной дороги.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
33.	Правила безопаснос ти для водителя.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	

	1			· _	_	
34.	Мой	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	Схема
	безопасный				почта	
	путь					
35.	Мой	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	безопасный				почта	
	путь					
36.	Зачет по	2	Асинхронный	Тест	Электронная	
00.	теме	_	, torm, pormisir	1001	почта	
37.	TONIC	2	Асинхронный	https://ped-	Электронная	Тест
37.	Провило		Асинхронный	kopilka.ru/vnek	почта	1601
	Правила				ПОЧТА	
	езды на			lasnaja-		
	велосипеде			rabota/pravila-		
	по улицам			<u>bezopasnogo-</u>		
	и на			povedenija-na-		
	проезжей			doroge/pd-dlja-		
	части			velosipedistov.		
				<u>html</u>		
38.	Правила	2	Асинхронный	http://stolingim.	Электронная	
	езды на			narod.ru/PDD/	почта	
	велосипеде			velosiped.htm		
	по улицам			·		
	и на					
	проезжей					
	части					
39.	Устройство	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	Тест
00.	велосипеда	_	/ tormxpormbir	Просоптации	почта	1001
40.	Требования	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	-
- -0.	К		Асинхронный	Презентация	почта	
					IIO91a	
41.	велосипеду	2	Λοιμινοοιμιμά	Просоцтония	Onormounos	-
41.	Сигналы	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	велосипеди				почта	
40	ста		Λ	П	0	-
42.	Поведение	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	во дворах и				почта	
	на					
	прилегающ					
	ей					
	территории			_	_	
43.	Фигурное	2	Асинхронный	Схема	Электронная	Фотоот
	вождение				почта	чет
	велосипеда					_
44.	Фигурное	2	Асинхронный	Схема	Электронная	
	вождение				почта	
	велосипеда					
45.	Фигурное	2	Асинхронный	Схема	Электронная	
	вождение				почта	
	велосипеда					
46.	Фигурное	2	Асинхронный	Схема	Электронная	1
	вождение				почта	
	велосипеда					
47.		2	Асинхронный	Схема	Электронная	1
''.	Зачет	-	, tornixportition	- CAGINIA	почта	
48.	Доврачебна	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	Тест
4 0.	1			презептация		1601
40	Я ПОМОЩЬ.		A a.u a	Простинент	почта	-
49.	Правила	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	поведения				почта	
	в случае					
	ДТП.					
I	Обморок.					

50.	Транспорти ровка пострадавш его	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
51.	Автомобил ьная аптечка.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
52.	Кровотечен ия. Их виды	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
53.	Виды повязок и способы их наложения. Спиральна я повязка.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
54.	Пращевидн ая повязка	2	Асинхронный	Описание правил наложения. Схема наложения пращевидной повязки. https://vk.com/yidclub598076	Электронная почта	Выполне ние повязки
55.	Крестообра зная повязка на затылок	2	Асинхронный	Описание правил наложения. Схема наложения крестообразно й повязки на затылок. https://vk.com/yidclub598076	Электронная почта	Выполне ние повязки
56.	Крестообра зная повязка на кисть и голеностоп.	2	Асинхронный	Описание правил наложения. Схема наложения крестообразно й повязки на кисть и голеностоп. https://vk.com/yidclub598076 6	Электронная почта	Выполне ние повязки
57.	Сходящаяс я и расходяща яся повязки	2	Асинхронный	Описание правил наложения. Схема наложения сходящейся и расходящейся повязок. https://vk.com/yidclub5980766	Электронная почта	Выполне ние повязки

E0.		2	Λοιμ	0=	0-01-0-0	D= c
58.	«Чепец»	2	Асинхронный	Описание правил наложения. Схема наложения повязки. https://vk.com/yidclub598076	Электронная почта	Выполне ние повязки
59.	Переломы	2	Асинхронный	Виды, оказание первой помощи при переломах. Презентация по теме.	Электронная почта	Выполне ние теста.
60.	Зачет по теме	2	Асинхронный	Тренировочны й и итоговый тесты.	Электронная почта	
61.	Профессия - репортер	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	Эссе
62.	Жанры журналисти ки	2	Асинхронный	Презентация по теме	Электронная почта	Подборка примеров
63.	Рубрики газеты	2	Асинхронный	Презентация по теме	Электронная почта	Предложени е рубрик
64.	Интервью	2	Асинхронный	Презентация по теме	Электронная почта	Проведе ние интервью
65.	Работа над проектом: «Газета «Перекрест ок»	2	Асинхронный	Технология работы над проектом. Примеры.	Электронная почта	Оформле ние своей рубрики
66.	Работа над проектом: «Газета «Перекрест ок»	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
67.	Работа над проектом: «Газета «Перекрест ок»	2	Асинхронный	Работа со статьей	группа WhatsApp	
68.	Работа над проектом: «Газета «Перекрест ок»	2	Асинхронный	Тренировочны й и итоговый тесты.	Электронная почта	
69.	Работа над проектом: «Газета «Перекрест ок»	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
70.	Подготовка к защите проекта	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
71.	Зачет: защита проекта	2	Асинхронный	Тест	Электронная почта	
72.	Итоговое занятие	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	Игра

Оценочные и методические материалы

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся: входящий контроль; текущий контроль и итоговый контроль.

Входящий контроль - оценка стартового уровня образовательных возможностей обучающихся при поступлении в объединение и оценка уровня теоретических знаний обучающихся.

Входящий контроль осуществляется на вводном занятии первого года обучения в виде письменного опроса.

Опрос состоит из 10 вопросов, охватывающих различные разделы программы. Оценивается количество правильных ответов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

8-10 баллов - высокий уровень

6-7 баллов - средний уровень

5 баллов и меньше - низкий уровень

Промежуточный контроль- оценка уровня и качества освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы по итогам изучения раздела, темы или в конце определенного периода обучения/учебного года.

Итоговый контроль - оценка результатов освоения программы. Итоговый контроль проводится поэтапно, включает в себя проверку теоретических знаний, практических умений и навыков безопасного поведения на дороге, владение техникой управления велосипедом.

Контроль теоретических знаний по основным разделам программы и знание специальных терминов проводится в виде письменного опроса или теста. Количество вопросов, предлагаемых учащимся - 20.

Критерии оценки:

16 - 20 правильных ответов – 3 балла

11 -15 правильных ответов – 2 балла

5 -10 правильных ответов – 1 балл

4 и меньше правильных ответов – 0 баллов

Контроль знания алгоритмов действий и сформированность практических умений и навыков безопасного поведения на дороге проводится в виде выполнения контрольных практических заданий и решения ситуационных задач. Учащимся предлагается 3 практических задания и три ситуативных задачи.

Критерии оценки практического задания:

обучающийся выполняет задание самостоятельно, без помощи педагога, умеет объяснить правила и обосновать последовательность действий – 3 балла

обучающийся справляются с заданием самостоятельно, допускают ошибки, но исправляют их без помощи педагога после наводящих вопросов, может объяснить основные правила, с помощью педагога обосновать последовательность действий – 2 балла

обучающийся не справляется самостоятельно, но может выполнить правильно отдельные части задания при помощи педагога, слабое понимание правил, путает последовательность действий – 1 балл

обучающийся не справляется с заданием, не понимает правил – 0 баллов

Критерии оценки решения ситуационных задач:

решение задачи соответствует правилам безопасности на дороге, обучающийся может обосновать свой выбор действий – 3 балла

решение задачи соответствует правилам безопасности на дороге, обучающийся затрудняется в обосновании своего выбора действий – 2 балла

решение задачи не соответствует правилам безопасности на дороге – 1 балл

обучающийся не решил задачу – 0 баллов

Данные виды контроля проводятся на контрольном занятии в конце года.

Контроль владения техникой управления велосипедом проводится в виде выполнения контрольный упражнений. Набор упражнений определяется педагогом. Все обучающиеся выполняют одинаковые упражнения. Данный вид контроля проводится во время проведения выпускного чемпионата.

Критерий оценки:

обучающийся правильно выполнил задание – 3 балла;

обучающийся допустил 2-3 ошибки, выполнял задание неуверенно – 2 балла;

обучающийся допустил 5 и более ошибок - 1 балл

обучающийся не умеет управлять велосипедом – 0 баллов

Количество баллов за все задания суммируются. Результаты контроля заносятся в диагностическую карту и ведомость.

Высокий уровень освоения программы – 9-12 баллов

Средний уровень освоения программы – 5-8 баллов

Низкий уровень освоения программы – 1-4 балла

Оценка метапредметных результатов осуществляется по выбору педагога в следующих формах:

- 1) в ходе выполнения обучающийся контрольных заданий, одновременно с оценкой предметных результатов. В этом случае педагогом для выбранного типа контрольного задания обозначается цель оценки метапредметного уровня (например, оценка регуляторных или коммуникативных УУД) и составляется форма фиксации (например, карта наблюдения или экспертной оценки).
- 2) в процессе занятий по учебному плану, проводимых в специально-организованных педагогических формах (педагогических технологиях), позволяющих оценивать уровень проявленности УУД определенного типа. В этом случае педагогом определяется тема занятия из учебного плана, педагогически целесообразная форма (или технология) проведения занятия, обозначается цель оценки метапредметного уровня (например, оценка компонентов познавательных, регуляторных или коммуникативных УУД)
- 3) в процессе организации метапредметных проектов разного уровня:
- в ходе реализации индивидуальных, групповых проектов внутри направления ДО;
- внутриорганизационных проектов учреждения, предполагающих применение метапредметных умений разного (или определенного) типа;
- межорганизационных (социальных, социокультурных и иных, в т.ч. сетевых, проектов, мероприятий, предполагающих применение метапредметных умений разного (или определенного) типа.
- В данном случае педагогом определяется и предлагается на выбор обучающимися типа и уровня метапредметного проекта (с учетом индивидуальных возможностей), обозначается цель оценки метапредметного уровня (оценка компонентов познавательных, регуляторных или коммуникативных УУД), составляется форма диагностики фиксации (карта наблюдения или экспертной оценки, интервью, анализ обратной связи, анализ продуктов образовательной деятельности, анализ портфолио)

Оценка личностных результатов осуществляется с учетом следующих общих требований оценки результатов данного уровня:

- Результаты по данному блоку (ЛР) используются в целях оптимизации качества образовательного процесса;
- По согласованию может процедура оценивания осуществляется с привлечением специалистов учреждения, имеющих соответствующую профессиональную квалификацию и / или независимых экспертов.

Оценка личностных результатов осуществляется по выбору педагога в следующих формах:

- в процессе участия обучающихся в конкурсах, выставках различного уровня, творческих мастер-классах, выездов на тематические экскурсии, в музеи, на природу, историко-культурной и духовно-нравственной направленности личностно-ориентированной, предполагающих применение личностных качеств, социальных умений, отвечающим задачам становления духовно-нравственной личности.
- в процессе организации метапредметных проектов и мероприятий социальной, духовнонравственной направленности, в т.ч. сетевых, предполагающих применение личностных качеств, социальных умений, отвечающим задачам возрастосообразного личностного развития.

В данном случае педагогом определяется и предлагается на выбор учащимся тип мероприятия или уровень метапредметного проекта (с учетом индивидуальных возможностей), обозначается цель оценки личностных результатов (оценка компонентов личностного развития, отвечающих задачам становления духовно-нравственной личности), составляется форма диагностики фиксации (карта наблюдения или экспертной оценки, интервью, анализ обратной связи, анализ продуктов образовательной деятельности, анализ портфолио), обеспечиваются процедуры конфиденциальности.

Конкретизация форм оценки метапредметных и личностных результатов осуществляется каждым педагогом согласно учебным планам по годам обучения с учетом плана работы педагога.

Интегративная персональная оценка по динамике результативности и достижений освоения обучающимися образовательных программ отслеживается по результатам итоговой диагностики предметных и метапредметных результатов.

Динамика личностных результатов используется для интерпретации достижений предметного и метапредметного уровней с учетом контекстной информации в целях оптимизации качества образовательного процесса.

Формами контроля являются: педагогическое наблюдение, выполнение практических заданий педагога, анализ на каждом занятии педагогом и обучающимися качества выполнения работ и приобретенных навыков общения, устный и письменный опрос, выполнение тестовых заданий, зачет, контрольная работа, конкурс, концерт, соревнование, презентация проектов, анализ участия коллектива и каждого обучающегося в мероприятиях.

Формы фиксации результатов:

- Информационная карта «Самоанализ освоения программы»;
- Информационная карта «Уровень освоения программы»;
- Карта учета достижений учащихся
- Анкета для учащихся и родителей «Отношение родительской общественности к качеству образовательных услуг и степень удовлетворенности образовательным процессом в объединении»;
- Анкета для обучающихся «Изучение интереса к занятиям у обучающихся объединения»;
- Бланки тестовых заданий по темам программы;
- Фотографии участия коллектива в соревнованиях, конкурсах, акциях.

Карта самооценки

Бланк анкеты

Дорогой друг!

Оцени, пожалуйста, по пятибалльной шкале знания и умения, которые ты получил, занимаясь в кружке (коллективе) в этом учебном году и зачеркни соответствующую цифру (1 – самая низкая оценка, 5 – самая высокая).

1	Освоил теоретический материал по разделам и темам программы (могу ответить на вопросы	1	2	3	4	5
	педагога)					
2	Знаю специальные термины, используемые на занятиях	1	2	3	4	5
3	Научился использовать полученные на занятиях знания в практической деятельности	1	2	3	4	5
	опалия в практи тооком доятоявлюсти					
4	Умею выполнить практические задания, которые дает педагог	1	2	3	4	5
	дает педагог					
5	Научился самостоятельно выполнять творческие задания	1	2	3	4	5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
6	Умею воплощать свои творческие замыслы	1	2	3	4	5

7	Могу научить других тому, чему научился сам на занятиях		2	3	4	5
8	Научился сотрудничать с ребятами в решении	1	2	3	4	5
	поставленных задач					
9	Научился получать информацию из различных		2	3	4	5
	ИСТОЧНИКОВ					
10	Мои достижения в результате занятий	1	2	3	4	5

Обработка анкет и интерпретация результатов.

Проведение методики осуществляется в 2 этапа. На первом - учащимся предлагается по пятибалльной шкале отметить уровень определённых компетентностей, приобретенных в процессе освоения программы. Для этого обучающийся зачёркивает в верхней графе цифру, соответствующую той оценке, которую он готов себе поставить. На втором этапе педагог в нижней графе отмечает свою оценку уровня достижений обучающегося.

Самооценка учащегося и экспертные оценки педагога суммируются, вычисляется среднеарифметическое значение по каждой компетентности, и далее по освоению программы в целом.

Изучение удовлетворенности обучающихся реализацией программы

Цель: определить степень удовлетворенности учащегося

Ход опроса

Учащимся предлагается прочитать (прослушать) утверждения и оценить степень согласия с их содержанием по следующей шкале:

- 4 совершенно согласен;
- 3 согласен:
- 2 трудно сказать;
- 1 не согласен;
- 0 совершенно не согласен.
- 1. Я иду на занятия в студию с радостью.
- 2. В объединении у меня обычно хорошее настроение.
- 3. У нас хороший педагог.
- 4. К нашему педагогу можно обратиться за советом и помощью в трудной ситуации.
- 5. В группе я могу всегда свободно высказать свое мнение.
- 6. Я считаю, что в объединении созданы все условия для развития моих способностей.
- 7. В объединении дружный коллектив.
- 8. На летних каникулах я скучаю по объединению

Обработка данных

Показателем удовлетворенности обучающихся студией (У) является частное, полученное от деления общей суммы баллов ответов всех участников опроса на общее количество ответов. Если У больше 3, то можно констатировать высокую степень удовлетворенности, если же У больше 2, но меньше 3 или 2, то это соответственно свидетельствует о средней и низкой степени удовлетворенности учащихся.

Изучение удовлетворенности родителей

Цель: выявить уровень удовлетворенности родителей

Ход тестирования

На родительском собрании предлагается родителям внимательно перечисленные ниже утверждения и оценить степень согласия с ними. Для этого родителю

необходимо	обвести	ниже	каждого	выражения	одну	цифру,	которая	означает	ответ,
соответствую	ощий его т	очке зр	ения.						
Цифры означ	ают след	ующие	ответы:						
4 - совершен	но согласе	ен;							
3 - соглас	сен;								
2 - трудно ска	азать;								

Коллектив, в котором учится наш ребенок, можно назвать дружным. 1 В группе наш ребенок чувствует себя комфортно. 1 Педагог проявляет доброжелательное отношение к нашему ребенку.

Мы испытываем чувство взаимопонимания в контактах с педагогом нашего ребенка

Педагог справедливо оценивает достижения в учебе нашего ребенка.

1 - не согласен;

0- совершенно не согласен.

Педагог учитывает индивидуальные особенности нашего ребенка.

1

В объединении проводятся мероприятия, которые полезны и интересны нашему ребенку.

Педагог дает нашему ребенку глубокие и прочные знания.

Педагог» создает условия для проявления и развития способностей нашего ребенка.

В объединении готовят нашего ребенка к самостоятельной жизни.

Обработка результатов

Удовлетворенность родителей (У) определяется как частное, полученное от деления общей суммы баллов всех ответов родителей на общее количество ответов.

Если коэффициент У равен 3 или больше этого числа, это свидетельствует о высоком уровне удовлетворенности; если он равен или больше 2, но не меньше 3, то можно констатировать средний уровень удовлетворенности; если же коэффициент У меньше 2, это является показателем низкого уровня удовлетворенности родителей.

Карта оценки результативности реализации программы

			 _
Педагог:			
		-	
Период:			
		•	
[⊤] руппа №	Год обучения		
PJ::::G 11		_	

Результат группы

Nº	Параметры	Характери стика	Оц	енка уров	и (%)	Характеристика высокого		
IAZ	результативно сти реализации программы	низкого уровня результат ивности	Очень слабо 1 балл	Слабо 2 балла	Удовл. 3 балла	Хорошо 4 балла	Очень хорошо 5 баллов	уровня результативнос ти
1	Опыт освоения теоретической информации (объем, глубина, прочность)	Информац ия не освоена						Информация освоена полностью в соответствии с задачами программы
2	Опыт практической деятельности (степень освоения способов деятельности: умения и навыки)	Способы деятельнос ти не освоены						Способы деятельности освоены в соответствии с задачами программы
3	Опыт эмоционально- ценностных отношений (вклад в формирование личностных качеств учащегося)	Отсутствуе т позитивны й опыт эмоционал ьно- ценностны х отношений (проявлени е элементов агрессии, защитных реакций, негативное						Приобретен полноценный, разнообразный адекватный содержанию программы опыт эмоциональноценностных отношений, способствующий развитию личностных качеств учащегося

4	4.Опыт творчества	, неадекватн ое поведение) Освоены элементы репродукти вной, имитацион ной деятельнос ти			Приобретен опыт самостоятельной творческой деятельности (оригинальность, индивидуальность, качественная завершенность результата)
5	Опыт общения	Общение отсутствов ало (ребенок закрыт для общения)			Приобретен опыт взаимодействия и сотрудничества в системах педагогобучающийся» и «обучающийся». Доминируют субъектобъектные отношения.
6	Осознание ребенком актуальных достижений. Фиксированный успех и вера ребенка в свои силы (позитивная «Я - концепция»)	Рефлексия отсутствует			Актуальные достижения ребенком осознаны и сформулированы
7	Мотивация и осознание перспективы Общая оценка	Мотивация и осознание перспектив ы отсутствую т			Стремление ребенка к дальнейшему совершенствован ию в данной области (у ребенка активизированы познавательные интересы и потребности)
	уровня результативност и				

	Общая оценка уровня результативности реализации программы
Педагог	

№ группы	Оценка уровня результативности (в %)

Очень слабо	Слабо	Удовл.	Хорошо	Оч. хорошо

Выполняет без ошибок – 3 балла допускает до 3 ошибок – 2 балла допускает более 3 ошибок – 1 балл

	ФИО	Биле	ты по Г	1ДД	Me	д. биле	ты	Г	Іовязки		Сигнал	ы регу	пировщ.
		Сент.	Дек.	Май	Сент.	Дек.	Май	Сент.	Дек.	Май	Сент.	Дек.	Май
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													

Освоение разделов программы _____ учебный год

Раздел или тема	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательного процесса	Дидактический материал	Формы подведения итогов	Техническое оснащение занятия
	Беседа, игра	Словесный			- компьютер
Вводное			Инструкция по		- мультимедиа
занятие.			охране труда	Опрос	- экран
История	Беседа, игра	Объяснительно-			- компьютер
правил		иллюстративный,			- мультимедиа
дорожного		репродуктивный,			- экран
движения			Презентация	Тест	
Дорожная	Комбинирова	Объяснительно-	Викторина «Как ты	Зачет, опрос,	- компьютер
«Азбука»	нные	иллюстративный,	знаешь ПДД»,	игра-	- мультимедиа
		репродуктивный,	конкурсная игра	испытание,	Мультинедиа

		частично-поисковый	«Экипаж», игротека «Красный, желтый, зеленый», брошюры (правила дорожного движения РФ), экзаменационные билеты по ПДД, комплект билетов и схем для изучения ПДД, модель «Азбука дорожного движения», плакаты, настольные игры, видеофильм	коллективный анализ работы, самоанализ	- экран
Безопасно сть и правила безопасно сти на дороге	Лекция Беседа Практическо е занятие Комбиниров анные занятия Игра	Практический. проблемно- поисковый	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по различным темам ПДД, макеты перекрестков, модели светофоров Раздаточный материал: схемы, рисунки, тесты для выполнения самостоятельных работ. Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, - напольная обучающая игра «Азбука дорожного	Устный контроль во время практической работы. Устный опрос в ходе беседы. Тестирование . Анкетировани е	- компьютер - мультимедиа - экран
Мой друг – велосипед	Комбинирова нные, соревновани я, практические	Объяснительно- иллюстративный, репродуктивный	движения» Велосипед, методички по устройству велосипеда	Соревновани я	- компьютер - мультимедиа - экран
Оказание первой доврачебн ой помощи	Комбинирова нные, практические	Объяснительно- иллюстративный, репродуктивный	Автомобильная аптечка, перевязочный материал, средства иммобилизации	Самостоятель ная работа	- компьютер - мультимедиа - экран
Дорожная пресса	Комбинирова нные, практические	Практический. проблемно- поисковый	Примеры проектных работ, презентация	Защита проекта	- компьютеры - мультимедиа - экран
Контрольн ые и итоговые занятия	Зачет, дидактическа я игра	Репродуктивный, частично-поисковый	Бланки с заданиями	Опрос, контрольное занятие, зачет	- компьютер - мультимедиа - экран

Методические материалы

Nº	Раздел или тема	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательн ого процесса	Дидактический материал	Формы подведения итогов	Техническое оснащение занятия
1		Беседа, игра	Словесный			- компьютер - мультимеди
	Вводное занятие.			Инструкция по охране труда	Опрос	а - экран
2	История правил дорожного движения	Беседа, игра	Объяснительно- иллюстративный , репродуктивный,		_	- компьютер - мультимеди а
3	Дорожная «Азбука»	Комбиниров анные	Объяснительно- иллюстративный , репродуктивный, частично- поисковый	Презентация Викторина «Как ты знаешь ПДД», конкурсная игра «Экипаж», игротека «Красный», брошюры (правила дорожного движения РФ), экзаменационные билеты по ПДД, комплект билетов и схем для изучения ПДД, модель «Азбука дорожного движения», плакаты, настольные игры, видеофильм	Тест Зачет, опрос, игра- испытание, коллективный анализ работы, самоанализ	- экран - компьютер - мультимеди а - экран
4	Безопаснос ть и правила безопаснос ти на дороге	Лекция Беседа Практичес кое занятие Комбиниро ванные занятия Игра	Практический. проблемно-поисковый	Наглядные пособия: плакаты, презентации, видеофильмы по различным темам ПДД, макеты перекрестков, модели светофоров Раздаточный материал: схемы, рисунки, тесты для выполнения самостоятельных работ. Магнитная доска «Азбука дорожного движения» с комплектом тематических магнитов, - напольная обучающая игра	Устный контроль во время практической работы. Устный опрос в ходе беседы. Тестирование. Анкетировани е	- компьютер - мультимеди а - экран
5	Мой друг –	Комбиниров	Объяснительно-	«Азбука дорожного движения» Велосипед,	Соревнования	- компьютер

	велосипед	анные, соревнован ия, практически е	иллюстративный , репродуктивный	методички по устройству велосипеда		- мультимеди а - экран
6	Оказание первой доврачебн ой помощи	Комбиниров анные, практически е	Объяснительно- иллюстративный , репродуктивный	Автомобильная аптечка, перевязочный материал, средства иммобилизации	Самостоятель ная работа	- компьютер - мультимеди а - экран
7	Дорожная пресса	Комбиниров анные, практически е	Практический. проблемно- поисковый	Примеры проектных работ, презентация	Защита проекта	- компьютеры - мультимеди а - экран
8	Контрольн ые и итоговые занятия	Зачет, дидактическ ая игра	Репродуктивный, частично- поисковый	Бланки с заданиями	Опрос, контрольное занятие, зачет	- компьютер - мультимеди а - экран

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатыю листов (соступилусть листов)

Директор ГОУ ДО ТО «ЦДОД»