Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение дополнительного образования Тульской области

«Центр дополнительного образования детей»

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета ГОУ ДО ТО «ЦДОД», Протокол N^2 3 от « 3 » Изелья 20 25 г.

дополнительная общеразвивающая программа *«Я-велос une д ucm»*

Направленность: социально-гуманитарная

Возраст: 8-14 лет

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

Составители: Заровский Александр Андреевич, Руководитель структурного подразделения; Дерябин Алексей Игоревич, Педагог-организатор

Пояснительная записка

Обеспечение безопасности дорожного движения является одним из важнейших направлений реализации государственной политики в области охраны жизни, здоровья и имущества граждан путем предупреждения дорожнотранспортных 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 школьного возраста.

В связи с этим возникла необходимость разработки дополнительной общеразвивающей программы «Я-велосипедист» социально-гуманитарной направленности, стартового уровня сложности, которая позволяет осуществить организацию грамотную 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».

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.

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 рабочая программа ориентирована не только на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, но и на подготовку учащихся к детско-юношеским соревнованиям «Безопасное колесо». Данная рабочая программа отводит часы для подготовки коллектива к участию в

профилактических соревнованиях, акциях, конкурсах, проектах и творческих выступлениях.

Рабочая 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 8 до 14 лет.

На обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Явелосипедист» 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.

Обучающиеся, успешно освоившие данную программу, впоследствии могут поступить на обучение по программе базового уровня.

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

Срок освоения программы - 1 год.

Форма обучения – очная

Особенности организации образовательного процесса. Форма реализации программы - традиционная. В случае введения дистанционной технологии педагог через различные доступные цифровые 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 (мастер-классов, 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 практических навыков. Групповой метод обучения способствует созданию 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 «Я-велосипедист» 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, 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.).

<u>Воспитать:</u>

- усидчивость;
- аккуратность;

Содержание программы Учебный план (стартовый уровень сложности)

Nº	Название	Количес	тво часов		Формы контроля
п/п	раздела, темы	Всего	Теория	Практ ика	
1.	Вводное занятие	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 аттествення аттествення 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)

1. Вводное занятие.

Теория. Цели, задачи. Организационные вопросы (требования к учащимся). **Практика.** Игра «Какой я пешеход?»

Формы контроля. Входная диагностика: беседа, педагогическое наблюдение.

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.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение.

3. Дорожная «Азбука»

Теория. Наш район на карте города. Участники дорожного движения. История Основные термины и понятия: правила дорожного движения, тротуар, проезжая часть, дорога, полоса движения, перекресток, транспорт, светофор, пешеход, велосипедист, водитель, транспортное средство, сотрудник ДПС, разметка, пешеходный переход, стоп — линия, железнодорожный переезд, населенный пункт, остановка, стоянка, обгон, уступить дорогу, приоритет.

Элементы улиц и дорог: тротуар, проезжая часть, обочина, разделительная полоса, разметка. Правила для пешеходов. Общие обязанности. Правостороннее движение. Правила перехода дороги.

Сигналы светофора. Назначение светофоров. Виды светофоров. Принцип работы светофоров. Сигналы светофора с дополнительными секциями.

Пешеходные переходы. Виды пешеходных переходов. Знаки и разметка. Правила перехода дороги вне зоны пешеходного перехода. Движение по улицам и дорогам. Назначение разметки проезжей части улиц и дорог. Порядок движения транспорта. Понятие дистанции и правила ее соблюдения. Виды транспортных средств и их назначение. Общественный транспорт. Личный транспорт. Грузовой транспорт. История создания. Особенности современного транспорта.

Перекресток

Понятие. Границы перекрестка. Виды перекрестков. Т- образный перекресток его особенности. Регулируемый перекресток. Установка светофоров на перекрестке. Современные светофоры на перекрестках. Фазы работы светофора на перекрестке. Отличие автомобильных светофоров от пешеходных. Разметка на

перекрестке (зебра, стоп – линия). Дорожные знаки регулируемого перекрестка. Правила перехода и проезда регулируемого перекрестка. Нерегулируемый перекресток. Разметка. Знаки нерегулируемого перекрестка. Правила перехода. Правила проезда нерегулируемого перекрестка. Правила приоритета на нерегулируемом перекрестке. Правила перехода проезжей части вне зоны пешеходного перехода. Приоритет транспортных средств.

Регулировщик. Сигналы регулировщика. Первые регулировщики в России. История создания жезла регулировщика. Значение сигналов регулировщика. Движение пешеходов и транспорта по сигналам регулировщика.

Дорожные знаки. Виды дорожных знаков. Группы знаков: предупреждающие, запрещающие знаки, знаки приоритета, предписывающие, информационно-указательные, знаки сервиса, знаки дополнительной информации. Оформление и размещение знаков. Правила установки. Значение знаков.

Практика. Решение задач по ПДД, электронных билетов Участие в конкурсах по правилам ДД.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение.

4. Безопасность и правила безопасности на дороге

Безопасность Теория. пешехода. Правила движения ДЛЯ пешеходов. Правостороннее движение. Правила перехода проезжей части. Условия безопасного пользования общественным транспортом. Современный пассажир: общественным кто он? Правила пользования транспортом. Остановка общественного транспорта. Оформление остановки общественного транспорта. Разметка проезжей части на остановке общественного транспорта. Расписание движения общественного транспорта. Особенности остановки трамваев. Правила посадки и высадки пассажиров на остановке трамвая на одном уровне с проезжей частью. Приоритет пассажиров общественного транспорта. Правила поведения Условия безопасного пользования остановках. железнодорожным транспортом. Поведение вблизи железной дороги. Поведение на посадочной платформе. Вход и выход из вагонов. Поведение в поезде. Правила безопасности для водителя. Активная и пассивная безопасность. Проверка автомобилей на обеспечение безопасности. Новые технологии безопасности водителя и пассажиров. Поведение во дворах и на прилегающей территории.

Практика. Работа с картой и фотографиями микрорайона. Определение опасных участков на прилегающей к школе территории. Наличие тротуаров, обозначенных регулируемых и нерегулируемых переходов, пешеходного ограждения, «лежачего полицейского», освещенных путей подхода к школе. Определение безопасного пути от близлежащих станций метрополитена и остановок маршрутного транспорта до школы. Игра «Мы пассажиры» - упражнение в соблюдении правил безопасности пассажирами маршрутных транспортных средств.

Формы контроля. Промежуточная аттестация: мониторинг уровня обучения и развития.

5. Мой друг – велосипед

Теория. История первого велосипеда в России. Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части. Возрастные ограничения. Вождение велосипеда на закрытых площадках, на проезжей части, за городом. Экипировка велосипедиста. Значение езды на велосипеде для формирования здорового образа жизни. Устройство велосипеда

Конструкция велосипеда и его части. Историческая справка. Особенности современного велосипеда. Комплект вещей необходимых велосипедисту при езде на велосипеде. Требования к велосипеду. Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.

Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.

Практика. Езда на велосипеде по прямой. Фигурное вождение велосипеда: прохождение отдельных препятствий на велосипеде и трассы в целом (змейка; восьмерка; перестановка предмета, ворота с подвижными стойками; коридор из стоек). Составление памятки: «Юному велосипедисту».

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение.

6. Оказание первой доврачебной помощи

Теория. Понятие «доврачебная помощь». История возникновения и развития доврачебной помощи. Значение доврачебной помощи. Первичный осмотр пострадавшего. Расположение пострадавшего в пространстве. Автомобильная аптечка. Комплектация автомобильной аптечки. Назначение компонентов. Список медикаментов и их заменителей. Их лечебные свойства. Срок годности медицинских препаратов.

Правила поведения в случае ДТП. Оповещение службы спасения и правоохранительных органов о ДТП. Кровотечения. Виды. Остановка кровотечений

Понятие кровотечение. Причины кровотечений. Артериальное, венозное, капиллярное кровотечение. Внутренние кровотечения. Способы остановки кровотечений. Правила наложения жгута. Отдельные виды повязок и способы их наложения: «крестообразная на затылок», «чепец», «спиральная повязка», «восьмиобразная повязка на голеностопный сустав», «сходящаяся» и «расходящаяся» повязки на колено и локоть. Обморок. Причины обморока. Симптоматика обморока. Первая помощь при обмороке.

Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему. Оказание первой помощи. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.

Практика. Наложение различных видов повязок. Оказание первой помощи при кровотечении. Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, переломах, обмороке, сердечном приступе. Транспортировка пострадавшего.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение.

7. «Дорожная пресса»

Теория. Профессия – репортер. Корреспондент. Издатель. Жанры журналистики. Структура газеты. Особенности проведения интервью. Правила оформления текста.

Практика. Фоторепортаж. Подготовка статьи определенного жанра. Создание макета газеты. Разработка тематического интервью. Проведение интервью. Работа над проектом: «Газета «Перекресток». Защита проекта.

Формы контроля. Текущий контроль: педагогическое наблюдение.

8. «Контрольные и итоговые занятия.

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.

<u>Будут сформированы:</u>

- 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.

<u>Будут развиты:</u>

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 «Я-велосипедист» является достаточный уровень материально-технического 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

Nº 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.	Кисть для клея	15 шт.
10.	Круглые деревянные заготовки с отверстием	15 шт.
11.	Набор фетра (5 листов)	1 упаковка
12.	Световозвращающие наклейки	15 шт.
13.	Световозвращающая лента (ширина 1 см.)	20 м.

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 «Я-велосипедист» (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 «Я-велосипедист», проводится 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).

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 «Явелосипедист» 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.
- 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

 Всероссийский сайт ЮИД России: официальный сайт. - Москва. - Обновляется в течение суток. - URL: - https://yuid.ru/ (дата обращения: 22.05.2025). - 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.pф/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)

Nº	Тема	Содержание	Кол-	Форма контроля
п/п			во	
			часов	
1.	Promise	Теория: Цели, задачи. Организационные		входной
	Вводное	вопросы (требования к учащимся).	2	
	занятие	Практика: Игра «Какой я пешеход?»		
История правил дорожного движения				
2.	История правил	Теория: История и развитие Правил	2	текущий

	Topovilloso	TORONIUSTO TRUNCIUS Muchoracius o		
	дорожного движения	дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте,		
	дымспия	велосипеде, дорожных знаках. Значение		
		правил дорожного движения. Причины		
		ДТП.		
		Практика: Составление викторины по		
		истории ПДД.		
3.		Теория:		текущий
٥.	История правил	Значение правил дорожного движения.		10119 = 7.77
	дорожного	Причины ДТП.	2	
	движения	Практика:	_	
	H=1	Викторина по истории ПДД.		
Дор	ожная «Азбука»		48	
4.		Теория: Наш район на карте города.		текущий
		Безопасный маршрут.		
	Улица и мы	Практика: Разработка личного	2	
		безопасного маршрута (дом – школа).		
5.		Теория: Участники дорожного движения		текущий
		тротуар, проезжая часть, дорога, полоса		
	Основные	движения, перекресток, транспорт,		
	термины и	светофор, пешеход, велосипедист,	2	
	понятия	водитель, транспортное средство,		
		сотрудник ДПС, пешеходный переход.		
		Практика: Викторина.		
6.		Теория: Тротуар, проезжая часть,		текущий
		обочина, разделительная полоса,		
	Элементы улиц	разметка.	2	
	и дорог	Практика: Выполнение различных заданий		
		по определению элементов дорог.		
7.		Теория: Назначение светофоров. Виды		текущий
		светофоров. Принцип работы светофоров.		
		Сигналы светофора с дополнительными		
	Сигналы	секциями.		
	светофора	Практика: Распознавание различных	2	
		сигналов светофора. Отработка алгоритма		
		перехода дороги по регулируемому		
		пешеходному переходу.		
8.		Теория: Виды пешеходных переходов.		текущий
		Знаки и разметка. Правила перехода		
	Пошохолино	дороги вне зоны пешеходного перехода.		
	Пешеходные	Правила перехода проезжей части вне	2	
	переходы	зоны пешеходного перехода.		
		Практика: Отработка умения пешеходов		
		двигаться по городской дороге.		
9.		Теория: Правила для пешеходов. Общие		текущий
		обязанности. Правостороннее движение.		
	Движение по	Назначение разметки проезжей части улиц		
	улицам и	и дорог. Порядок движения транспорта.	2	
	дорогам	Практика: Расстановка на магнитной		
		доске ТС и пешеходов в соответствии с		
		разметкой.		
10.		Теория: Назначение транспортных		текущий
	Виды	средств. История создания. Особенности		
	транспортных	современного транспорта.	2	
	средств	Практика: Творческая работа «Транспорт		
		будущего».		
11.		Теория: Понятие. Границы перекрестка и		текущий
		виды перекрестков. Т- образный		
	Перекресток	перекресток его особенности.	2	
	Liehevhering	Практика: Распознавание обозначений	-	
		различных видов пешеходных переходов.		
	1	Отработка алгоритма перехода дороги по	1	

		нерегулируемому переходу.		
12.		Теория: Установка светофоров на		текущий
		перекрестке. Фазы работы светофора на		1000 4777
	D	перекрестке		
	Регулируемый	Практика: Распознавание обозначений	2	
	перекресток	различных видов пешеходных переходов.		
		Отработка алгоритма перехода дороги по		
		нерегулируемому переходу.		
13.		Теория: Дорожные знаки регулируемого		текущий
	D	перекрестка.		'.
	Регулируемый	Практика: Решение задач по определению	2	
	перекресток	вида и типа перекрестка. Рисование		
		перекрестков определенного вида.		
14.		Теория: Дорожные знаки регулируемого		текущий
	Регулируемый	перекрестка.		
	перекресток	Практика: Решение задач по определению	2	
		вида и типа перекрестка.		
15.		Теория: Правила перехода и проезда		текущий
		регулируемого перекрестка.		
	Регулируемый	Практика: Решение задач по определению	2	
	перекресток	вида и типа перекрестка. Рисование	_	
		перекрестков определенного вида.		
16.		Теория: Разметка. Знаки нерегулируемого		текущий
	1	перекрестка. Правила перехода.		
	Нерегулируемы	Практика: Решение задач по определению	2	
	й перекресток	вида и типа перекрестка. Рисование	_	
		перекрестков определенного вида.		
17.		Теория: Правила проезда		текущий
17.		нерегулируемого перекрестка. Правила		Текущий
	Нерегулируемы	приоритета на нерегулируемом перекрестке.	2	
	й перекресток		2	
		Практика: Решение задач по определению		
		вида и типа перекрестка. Рисование		
10		перекрестков определенного вида.		TOLOULIAN
18.	Регулировщик.	Теория: Первые регулировщики в России.		текущий
	Сигналы	История создания жезла регулировщика.	2	
	регулировщика	Значение сигналов регулировщика.		
40		Практика: Освоение сигналов.		
19.	Сигналы	Теория: Движение пешеходов и		текущий
	регулировщика	транспорта по сигналам регулировщика.	2	
	, , ,	Практика: Отработка сигналов.		
20.	Сигналы	Теория: Движение пешеходов и		текущий
	регулировщика	транспорта по сигналам регулировщика.	2	
24		Практика: Отработка сигналов.		
21.		Теория: Оформление и размещение		текущий
	Дорожные	знаков. Правила установки.		
	знаки. Виды	Практика: Упражнение в распознавании	2	
	дорожных	групп дорожных знаков и отдельных	_	
	знаков	знаков. Действия пешеходов и водителей		
		в соответствии с дорожными знаками.		
22.		Теория: Назначение, внешние		текущий
		особенности		
	Дорожные	Практика: Упражнение в распознавании	_	
	знаки:	групп дорожных знаков и отдельных	2	
	запрещающие.	знаков. Действия пешеходов и водителей		
		в соответствии с дорожными знаками.		
23.				TEKVIIIAM
۷٥.	Порожина	Теория: Назначение, внешние особенности		текущий
	Дорожные знаки:			
		Практика: Упражнение в распознавании	2	
	предупреждаю	групп дорожных знаков и отдельных знаков. Действия пешеходов и водителей		
	щие.			
		в соответствии с дорожными знаками.		1

24.		Тоория Несизионие внешие		тоющий
24.	Дорожные	Теория: Назначение, внешние особенности		текущий
	знаки	Практика: Упражнение в распознавании		
	предписывающ	групп дорожных знаков и отдельных	2	
	предписывающ	знаков. Действия пешеходов и водителей		
	NG.	в соответствии с дорожными знаками.		
25.		Теория: Назначение, внешние		текущий
25.	Дорожные	особенности		Гекущии
	знаки:	Практика: Упражнение в распознавании		
	информационн	групп дорожных знаков и отдельных	2	
	о-указательные	знаков. Действия пешеходов и водителей		
	0-ykasa renbribie	в соответствии с дорожными знаками.		
26.		Теория: Назначение, внешние		текущий
20.	Дорожные	особенности		ТОКУЩИИ
	знаки: знаки	Практика: Упражнение в распознавании		
	сервиса,	групп дорожных знаков и отдельных	2	
	дополнительно	знаков. Действия пешеходов и водителей		
	й информации.	в соответствии с дорожными знаками.		
27.	_	Теория: Опрос.	_	промежуточный
21.	Зачет по теме	Практика: Решение билетов.	2	промежуто пъм
Fe30	⊥ Масность и праві	ила безопасности на дороге	16	
28.		Теория: Правила движения для	10	текущий
20.		пешеходов. Правостороннее движение.		Гекущии
	Безопасность	Правила перехода проезжей части.		
	пешехода	Правила перехода проезжей части. Практика: Определение безопасного пути	2	
	Пешехода	от остановок маршрутного транспорта до		
		школы.		
29.	Условия	Теория: Правила пользования		текущий
23.	безопасного	общественным транспортом.		Текущии
	пользования	Практика: Определение безопасного пути	2	
	общественным	от близлежащих станций метрополитена.	_	
	транспортом.	от олизлежащих станции метрополитена.		
30.		Теория: Разметка проезжей части на		текущий
50.	Оформление	остановке общественного транспорта.		Текущии
	остановки	Особенности остановки трамваев.	2	
	общественного	Практика: Работа с картой и	_	
	транспорта.	фотографиями микрорайона.		
31.	Условия	Теория: Поведение в поезде.		текущий
01.	безопасного	Практика: Игра «Мы пассажиры».		1 OKY EQUIT
	пользования	Tipakitikai tiipa kiiisi haddantipsiii.		
	железнодорожн		2	
	ЫМ			
	транспортом.			
32.	Поведение	Теория: Поведение на посадочной		текущий
J	вблизи	платформе.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	железной	Практика: Составление памятки по	2	
	дороги.	безопасному поведению.		
33.		Теория: Активная и пассивная		текущий
	Правила	безопасность.		,
	безопасности	Практика: Определение опасных участков	2	
	для водителя.	на прилегающей к школе территории.		
34.	Мой	Практика: Работа с картой и		текущий
	безопасный	фотографиями микрорайона.	2	,
	путь	The section of the second of t	_	
35.	Мой	Практика: Работа с картой и		текущий
	безопасный	фотографиями микрорайона.	2	
	ПУТЬ	To the property in the population of the second of the sec	_	
36.		Теория: Опрос.		промежуточный
50.	Зачет по теме	Практика: Тестирование.	2	проможуточный
Мой		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	
37.	Правила езды	теория: История первого велосипеда в		текущий
J	на велосипеде	России. Правила езды на велосипеде.	2	
	г.а волосиподс	т осоли. Травина обды на волобинодо.	l	1

	по улицам и на проезжей части	Возрастные ограничения. Практика: Упражнения, обучающие		
20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	чувствовать равновесие.		
38.	Правила езды	Теория: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков, пешеходного перехода.		текущий
	на велосипеде по улицам и на проезжей части	Движение групп велосипедистов. Практика: Посадка на велосипед и её совершенствование.	2	
		Начало движения. Остановка.		
39.	Устройство велосипеда	Теория: Конструкция велосипеда и его части. Практика: Игра «Части велосипеда и их	2	текущий
40		значение»		
40.	Требования к велосипеду	Теория: Уход за велосипедом. Эксплуатация велосипеда. Технический осмотр. Ремонт велосипеда. Практика: Практический уход за велосипедом.	2	текущий
41.	Сигналы велосипедиста	Теория: Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	2	текущий
42.	Поведение во дворах и на прилегающей территории	Практика: Отработка сигналов. Теория: Социальные нормы поведения. Место для игр. Движение и парковка автомобилей на прилегающей территории. Практика: Езда по прямой, разворот.	2	текущий
43.	Фигурное вождение велосипеда	Теория: Правила и особенности прохождения препятствий. Практика: Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.	2	текущий
44.	Фигурное вождение велосипеда	Теория: Правила и особенности прохождения препятствий. Практика: Прохождение отдельных препятствий.	2	текущий
45.	Фигурное вождение велосипеда	Теория: Правила и особенности прохождения препятствий. Практика: прохождение отдельных препятствий на велосипеде.	2	текущий
46.	Фигурное вождение велосипеда	Теория: Правила и особенности прохождения препятствий. Практика: Прохождение отдельных препятствий на велосипеде и трассы в	2	текущий
47.	Зачет	целом. Теория: Тест. Практика: прохождение заданного маршрута.	2	промежуточный
Оказ	⊥ зание первой дов	маршрута. рачебной помощи	24	
48.	Доврачебная	Теория: Понятие, значение, история возникновения и развития доврачебной		текущий
	помощь.	помощи Практика: Первичный осмотр пострадавшего.	2	
49.	Правила в случае ДТП. Обморок.	Теория: Правила поведения в случае ДТП. Практика: Отработка оказания помощи при обмороке.	2	текущий
50.	Транспортиров ка	Теория: Способы транспортировки пострадавшего.	2	текущий
F4	пострадавшего	Практика: Отработка способов транспортировки пострадавшего.		
51.	Автомобильная	Теория: Комплектация автомобильной	2	текущий

	аптечка.	аптечки. Назначение компонентов.		
		Практика: Комплектация аптечки.		
52.	Кровотечения. Их виды	Теория: Понятие кровотечение. Причины кровотечений. Способы остановки кровотечений. Практика: наложение жгута.	2	текущий
53.	Виды повязок и способы их наложения. Спиральная повязка.	Теория: Правила наложения повязок. Практика: Наложение спиральной повязки.	2	текущий
54.	Пращевидная повязка	Теория: Правила наложения повязки. Практика: Тренировка наложения повязки.	2	текущий
55.	Крестообразна я повязка на затылок	Теория: П наложения повязки. Практика: тренировка наложения повязки.	2	текущий
56.	Крестообразна я повязка на кисть и голеностоп.	Теория: Правила наложения повязки. Практика: Тренировка наложения повязки.	2	текущий
57.	Сходящаяся и расходящаяся повязки	Теория: Правила наложения повязки. Практика: Тренировка наложения повязки.	2	текущий
58.	«Чепец»	Теория: Правила наложения повязки. Практика: Тренировка наложения повязки.	2	текущий
59.	Переломы	Теория: Виды переломов. Оказание помощи при переломе. Практика: Наложение транспортной шины.	2	текущий
60.	Зачет по теме	Теория: Опрос. Практика: Наложение повязок.	2	промежуточный
	ожная пресса		20	
61.	Профессия - репортер	Теория: Особенности профессии репортер. Практика: Фоторепортаж.	2	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	Практика: Создание проектной работы.	2	текущий

	«Перекресток»			
70.		Теория: Рекомендации по представлению		текущий
	Подготовка к защите проекта	проекта. Практика: Завершение работы над	2	
	·	проектом.		
71.	Зачет: защита	Теория: Опрос по теме.	2	промежуточный
	проекта	Практика: Представление проектов.		
72.	Итогороз	Теория: Обобщение изученного.		итоговый
	Итоговое	Практика: Игра – соревнование «Знатоки	2	
	занятие	ПДД».		

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 программу.

Вариативный план с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Тема	Кол- во часов	Формат обучения (синхронный/ асинхронный)	Ресурс, задания	Средства коммуникаци и (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.n arod.ru/PDD/His tory.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-na-doroge/klasnyi-chas-igrovoe-zanjatie-po-pdyelementy-ulic-idorog-zanjatie-klas.html	Электронная почта	Рисунок
5.	Основные термины и понятия	2	Асинхронный	http://stolingim.n arod.ru/PDD/dor oga.htm	Электронная почта	Тест
6.	Элементы улиц и дорог	2	Асинхронный	https://ped-kopilka.ru/vneklasnaja-rabota/pravila-bezopasnogo-povedenija-na-doroge/klasnyi-chas-igrovoe-zanjatie-po-pdyelementy-ulic-i-dorog-2-klas.html	Электронная почта	Игра
7.	Сигналы светофора	2	Асинхронный	http://mir.pravo. by/library/azbuk a/azbukadorbez/ znaki/	Электронная почта	Тест
8.	Пешеходные переходы	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
9.	Движение по улицам и дорогам	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
10.	Виды транспортны х средств	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	Рисунок
11.	Перекресток	2	Асинхронный	http://stolingim.n arod.ru/PDD/per ekrestok.htm	Электронная почта	Тест

12.	Регулируем	2	Асинхронный	http://stolingim.n	Электронная	
	ый			arod.ru/PDD/per	почта	
	перекресток			<u>ekrestok.htm</u>		
13.	Регулируем	2	Асинхронный	http://stolingim.n	Электронная	
	ЫЙ			arod.ru/PDD/per	почта	
14.	перекресток Регулируем	2	Асинхронный	ekrestok.htm http://stolingim.n	Электронная	-
14.	ЫЙ	2	Асинхронный	arod.ru/PDD/per	почта	
	перекресток			ekrestok.htm	110 114	
15.	Регулируем	2	Асинхронный	http://stolingim.n	Электронная	
	ый			arod.ru/PDD/per	почта	
	перекресток			<u>ekrestok.htm</u>		
16.	Нерегулируе	2	Асинхронный	http://stolingim.n	Электронная	Тест
	мый перекресток			arod.ru/PDD/per ekrestok.htm	почта	
17.	Нерегулируе	2	Асинхронный	http://stolingim.n	Электронная	-
	МЫЙ	_	/ NOVIIIX POTITIBILIT	arod.ru/PDD/per	почта	
	перекресток			ekrestok.htm		
18.	Регулировщ	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	Тест
	ик. Сигналы				почта	
	регулировщи					
19.	ка Сигналы	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	_
19.	регулировщи	2	Асинхронный	Презентация	почта	
	ка					
20.	Сигналы	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	регулировщи				почта	
	ка					_
21.		2	Асинхронный	http://mir.pravo.	Электронная	Тест
	Дорожные			by/library/azbuk a/azbukadorbez/	почта	
	знаки. Виды			znaki/		
	дорожных					
	знаков			http://stolingim.n		
				arod.ru/test/znak		
22.		2	Аомихоонний	izap1.htm	Эпоктронноя	Тест
22.		2	Асинхронный	http://mir.pravo. by/library/azbuk	Электронная почта	reci
	Дорожные			a/azbukadorbez/	IIO41a	
	знаки:			znaki/		
	запрещающ					
	ие.			http://stolingim.n		
				arod.ru/test/znak		
23.		2	Аомихоонний	izap.htm	Эпоктронноя	Тест
23.		2	Асинхронный	http://mir.pravo. by/library/azbuk	Электронная почта	Teci
	Дорожные			a/azbukadorbez/	110414	
	знаки:			znaki/		
	предупрежд					
	ающие.			http://stolingim.n		
				arod.ru/test/znak		
24.		2	Асинхронный	<u>ipred.htm</u> <u>http://mir.pravo.</u>	Электронная	Тест
∠→.		-	изоннуронный	by/library/azbuk	почта	1 501
	Дорожные			a/azbukadorbez/		
	знаки			znaki/		
	предписыва					
	ющие.			http://stolingim.n		
				arod.ru/test/znak		
25.	Дорожные	2	Асинхронный	<u>predpis.htm</u> <u>http://mir.pravo.</u>	Электронная	Тест
20.	знаки:	-	лампароппым	by/library/azbuk	почта	1001
	Jilaki.		1	<u>Dyriibiai yrazbak</u>	1.10 114	1

	· .	1				1
	информацио нно- указательны е			a/azbukadorbez/ znaki/ http://stolingim.n arod.ru/test/znak		
26.	Дорожные знаки, знаки сервиса, дополнитель ной информации	2	Асинхронный	predpis.htm http://mir.pravo. by/library/azbuk a/azbukadorbez/ znaki/	Электронная почта	Тест
27.	Зачет по теме	2	Асинхронный		Электронная почта	Тест
28.	Безопасност ь пешехода	2	Асинхронный	http://stolingim.n arod.ru/PDD/per ehod1.htm	Электронная почта	
29.	Условия безопасного пользования общественн ым транспортом	2	Асинхронный	http://stolingim.n arod.ru/PDD/pas sazgir.htm	Электронная почта	Рисунок
30.	Оформлени е остановки общественн ого транспорта.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
31.	Условия безопасного пользования железнодор ожным транспортом	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
32.	Поведение вблизи железной дороги.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
33.	Правила безопасност и для водителя.	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
34.	Мой безопасный путь	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	Схема
35.	Мой безопасный путь	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
36.	Зачет по теме	2	Асинхронный	Тест	Электронная почта	-
37.	Правила езды на велосипеде по улицам и на проезжей части	2	Асинхронный	https://ped- kopilka.ru/vnekla snaja- rabota/pravila- bezopasnogo- povedenija-na- doroge/pd-dlja- velosipedistov.ht ml	Электронная почта	Тест

38.	Правила	2	Асинхронный	http://stolingim.n	Электронная	
	езды на	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	arod.ru/PDD/vel	почта	
	велосипеде			osiped.htm		
	по улицам и					
	на проезжей части					
39.	Устройство	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	Тест
	велосипеда	_	, .c,p.c		почта	
40.	Требования	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	к велосипеду			_	почта	
41.	Сигналы	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	велосипедис та				почта	
42.	Поведение	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	во дворах и			P	почта	
	на					
	прилегающе					
43.	й территории Фигурное	2	Асинхронный	Схема	Электронная	Фотоот
40.	вождение	2	Асинхронный	CACINIA	почта	чет
	велосипеда				110 110	
44.	Фигурное	2	Асинхронный	Схема	Электронная	
	вождение				почта	
45	велосипеда	2	A a	Cyana	0=0:==0:05	
45.	Фигурное вождение	2	Асинхронный	Схема	Электронная почта	
	велосипеда				Почта	
46.	Фигурное	2	Асинхронный	Схема	Электронная	
	вождение				почта	
	велосипеда					
47.	Зачет	2	Асинхронный	Схема	Электронная почта	
48.	Доврачебна	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	Тест
	я помощь.	_	, .c,p.c		почта	
49.	Правила	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	поведения в				почта	
	случае ДТП. Обморок.					
50.	Транспортир	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
00.	овка	_	, tornixporniziri	i ipocomadiii	почта	
	пострадавш					
	его			_		
51.	Автомобиль	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
52.	ная аптечка. Кровотечени	2	Асинхронный	Презентация	почта Электронная	
02.	я. Их виды	_	7 TOTAL POLITICAL	Пресептация	почта	
53.	Виды	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	повязок и				почта	
	способы их					
	наложения. Спиральная					
	повязка.					
54.		2	Асинхронный	Описание	Электронная	Выполне
				правил	почта	ние повязки
				наложения.		
	Пращевидна			Схема		
	я повязка			наложения		
				пращевидной повязки.		
				https://vk.com/yi		
				<u>dclub5980766</u>		
55.	Крестообраз	2	Асинхронный	Описание	Электронная	Выполне

	ная повязка			правил	почта	ние повязки
	на затылок			наложения.	HOTIG	TINC HODASKII
				Схема		
				наложения		
				крестообразной		
				повязки на		
				затылок. https://vk.com/yi		
				dclub5980766		
56.		2	Асинхронный	Описание	Электронная	Выполне
				правил	почта	ние повязки
				наложения.		
	Крестообраз			Схема		
	ная повязка			наложения		
	на кисть и			крестообразной повязки на		
	голеностоп.			кисть и		
				голеностоп.		
				https://vk.com/yi		
				<u>dclub5980766</u>		
57.		2	Асинхронный	Описание	Электронная	Выполне
				правил наложения.	почта	ние повязки
	Сходящаяся			Схема		
	И			наложения		
	расходящая			сходящейся и		
	ся повязки			расходящейся		
				повязок.		
				https://vk.com/yi		
58.		2	Асинхронный	<u>dclub5980766</u> Описание	Электронная	Выполне
50.		_	индроппын	правил	почта	ние повязки
				наложения.		
	«Чепец»			Схема		
	« юпоц»			наложения		
				ПОВЯЗКИ.		
				https://vk.com/yidclub5980766		
59.		2	Асинхронный	Виды, оказание	Электронная	Выполне
		_		первой помощи	почта	ние теста.
	Переломы			при переломах.		
				Презентация по		
00		0	A	теме.	0	-
60.	Зачет по	2	Асинхронный	Тренировочный	Электронная	
	теме			и итоговый тесты.	почта	
61.	Профессия -	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	Эссе
	репортер			1	почта	
62.	Жанры	2	Асинхронный	Презентация по	Электронная	Подборка
	журналистик			теме	почта	примеров
60	И	2	A a	Проветь	0-04	Поотточно
63.	Рубрики	2	Асинхронный	Презентация по теме	Электронная	Предложение
64.	газеты	2	Асинхронный	Презентация по	почта Электронная	рубрик Проведе
О Т.	Интервью	_	, tovilizpolinbivi	теме	почта	ние интервью
65.	Работа над	2	Асинхронный	Технология	Электронная	Оформле
	проектом:		·	работы над	почта	ние своей
	«Газета			проектом.		рубрики
	«Перекресто			Примеры.		
66	K»	2	A OLAU DY DOLUM	Просситания	300/T2011105	-
66.	Работа над	2	Асинхронный	Презентация	Электронная	
	проектом:	<u> </u>		<u> </u>	почта	

67. F	«Газета «Перекресто «» Работа над проектом: «Газета «Перекресто «»	2	Асинхронный	Работа со статьей	группа WhatsApp	
П «	Работа над проектом: «Газета Перекресто «	2	Асинхронный	Тренировочный и итоговый тесты.	Электронная почта	
П «	Работа над проектом: «Газета «Перекресто «»	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
3	Тодготовка к защите проекта	2	Асинхронный	Презентация	Электронная почта	
3	Вачет: ващита проекта	2	Асинхронный	Тест	Электронная почта	
	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 педагога)	1	2	3	4	5
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
	•					
4	Умею выполнить практические задания, которые дает педагог	1	2	3	4	5
	которые дает педагог					
5	Научился самостоятельно выполнять творческие задания	1	2	3	4	5
			1			
6	Умею воплощать свои творческие замыслы	1	2	3	4	5
7	Могу научить других тому, чему научился сам	1	2	3	4	5
	на занятиях					

8	Научился сотрудничать с ребятами в решении поставленных задач	1	2	3	4	5
9	Научился получать информацию из различных источников	1	2	3	4	5
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 прочитать перечисленные ниже утверждения и оценить степень согласия с ними. Для этого родителю необходимо обвести ниже каждого выражения одну цифру, которая означает ответ, соответствующий его точке зрения.

Цифры означают следующие ответы:

- 4 совершенно согласен; 3 - согласен;
- 2 трудно сказать;1 не согласен;
- 0- совершенно не согласен.

Педагог дает нашему ребенку глубокие и прочные знания.
4 3 2 1 0

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

4 3 2 1 0

В объединении готовят нашего ребенка к самостоятельной жизни.

4 3 2 1 0

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:		
Группа №	Год обучения	

Фамилия, имя уч-ся	Ю	ыт освоения	теоретической	информации		Опыт	практической	деятельности			Опыт эмоциона	льно-ценност	ных отноше	HZZ		Опыт	творчества				Опыт общения					Осознание	ребенком	актуальных	достижении		Мотивация и		перспективы		Общая оценка
Фа	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4 5	

Результат группы

Nº	Параметры	результатив низкого уровня								
142	ности реализации программы	результативнос слабо слабо 1 2		Слабо 2 балла	Удовл. 3 балла	Хорош о 4 балла	Очень хорошо 5 баллов	уровня результатив ности		
1	Опыт освоения теоретическо й информации (объем, глубина, прочность)	Информация не освоена						Информация освоена полностью в соответствии с задачами программы		
2	Опыт практической деятельности (степень освоения способов деятельности: умения и навыки)	Способы деятельности не освоены						Способы деятельности освоены в соответствии с задачами программы		
3	Опыт эмоциональн о-ценностных отношений (вклад в формировани е личностных качеств учащегося)	Отсутствует позитивный опыт эмоционально-ценностных отношений (проявление элементов агрессии, защитных реакций, негативное,						Приобретен полноценный, разнообразны й адекватный содержанию программы опыт эмоционально -ценностных отношений, способствующ		

		неадекватное поведение)		ий развитию личностных
				качеств
4	4.Опыт творчества	Освоены элементы репродуктивной, имитационной деятельности		учащегося Приобретен опыт самостоятель ной творческой деятельности (оригинальнос ть, индивидуальн ость, качественная завершенност
				ь результата)
5	Опыт общения	Общение отсутствовало (ребенок закрыт для общения)		Приобретен опыт взаимодейств ия и сотрудничест ва в системах педагогобучающийся и «обучающийся я 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 сформулиров аны
7	Мотивация и осознание перспективы	Мотивация и осознание перспективы отсутствуют		Стремление ребенка к дальнейшему совершенство ванию в данной области (у ребенка активизирова ны познавательные интересы и потребности)
	Общая оценка уровня результативн			

ости				

	Общая оценка уровня результативности реализации программы
Педагог	

№ группы		Оценка уровня результативности (в %)							
	Очень слабо	Слабо	Удовл.	Хорошо	Оч. хорошо				

Освоение разделов программы _____ учебный год

	ФИО	Билеты по ПДД		Me	д. биле	ты	Г	Т		Сигнал	ы регул	ировщ.	
		Сент.	Дек.	Май	Сент.	Дек.	Май	Сент.	Дек.	Май	Сент.	Дек.	Май
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.												,	
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
12.													
13.													
14.													
15.													

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

Методические материалы

Nº	Раздел или тема	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательног о процесса	Дидактический материал	Формы подведения итогов	Техническое оснащение занятия
1	Вводное занятие.	Беседа, игра	Словесный	Инструкция по охране труда	Опрос	- компьютер - мультимедиа - экран
2	История правил дорожно	Беседа, игра	Объяснительно- иллюстративный, репродуктивный,	Презентация	Тест	- компьютер - мультимедиа

	го движени					- экран
3	я Дорожна я «Азбука »	Комбиниро ванные	Объяснительно- иллюстративный, репродуктивный, частично- поисковый	Викторина «Как ты знаешь ПДД», конкурсная игра «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	Зачет, опрос, игра- испытание, коллективный анализ работы, самоанализ	- компьютер - мультимедиа - экран
4	Безопас ность и правила безопас ности на дороге	Лекция Беседа Практичес кое занятие Комбинир ованные 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 движения»	Устный контроль во время практической работы. Устный опрос в ходе беседы. Тестирование . Анкетировани е	- компьютер - мультимеди а - экран
5	Мой друг — велосип ед	Комбиниро ванные, соревнован ия, практическ ие	Объяснительно- иллюстративный, репродуктивный	Велосипед, методички по устройству велосипеда	Соревновани я	- компьютер - мультимедиа - экран
6	Оказани е первой довраче бной помощи	Комбиниро ванные, практическ ие	Объяснительно- иллюстративный, репродуктивный	Автомобильная аптечка, перевязочный материал, средства иммобилизации	Самостоятел ьная работа	- компьютер - мультимедиа - экран
7	Дорожна я пресса	Комбиниро ванные, практическ	Практический. проблемно- поисковый	Примеры проектных работ, презентация	Защита проекта	- компьютеры - мультимедиа - экран

		ие				
8	Контрол ьные и итоговы е занятия	Зачет, дидактичес кая игра	Репродуктивный, частично- поисковый	Бланки с заданиями	Опрос, контрольное занятие, зачет	- компьютер - мультимедиа - экран

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью

листов Сесертная сере листов)

Директор ГОУ ДО ТО «ЦДОД»
10 В Грошев