

Государственное образовательное автономное учреждение
дополнительного образования Ярославской области
«Центр детей и юношества»



Утверждаю
Директор ГОАУ ДО ЯО
«Центр детей и юношества»
Дубовик Е.А.
Приказ № 17-01/208 от 01.04.2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Лаборатория безопасности. ПДД»

Направленность программы: техническая
Уровень программы: стартовый

Возраст детей: 5-8 лет
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:
Вишневская Галина Валентиновна,
методист

г. Ярославль,
2024 г.

Оглавление

1.	Комплекс основных характеристик программы	
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2.	Учебно-тематический план по годам обучения	6
1.3.	Содержание программы	6
2.	Комплекс организационно-педагогических условий	
2.1.	Календарный учебный график	8
2.2.	Методическое обеспечение	8
2.3.	Оценочные материалы	11
2.4.	Материально-техническое обеспечение	13
2.5.	Кадровое обеспечение	13
3.	Список информационных источников	13
4.	Приложения	
1.	Примерный календарный график на 2024-2025 учебный год	16

1. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Интенсивная автомобилизация дорог, несоответствие пропускной способности улично-дорожной сети (УДС) темпам автомобилизации, недостатки состояния улично-дорожной сети, нарушения правил дорожного движения водителями и пешеходами объясняют причины, по которым дорожное движение является постоянным источником повышенной опасности. Чтобы ребёнок чувствовал себя комфортно, уверенно, безопасно в мире спешащих людей и машин, необходимо с раннего детства учить его правилам поведения в этом мире.

Опыт работы показывает, что большинство обучающихся не обладает необходимыми для современных условий жизни навыками безопасного поведения на дороге, не умеет адекватно оценивать и предвидеть развитие дорожных ситуаций, последствий нарушения правил дорожного движения. Поэтому задача педагогов сделать всё для снижения детского дорожно-транспортного травматизма, донести эти знания до обучающихся, выработать у них потребность в соблюдении правил дорожного движения (далее – ПДД).

Важно, чтобы обучающиеся могли участвовать в профилактике детского дорожного травматизма. Вовлечение в данный вид деятельности позволяет сформировать ответственное и осознанное отношение детей к теме безопасности дорожного движения.

Все это послужило предпосылками создания образовательной программы для детей дошкольного и младшего школьного возраста. В связи с этим, региональный ресурсный центр по направлению «Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма» государственного образовательного автономного учреждения дополнительного образования Ярославской области «Центр детей и юношества» (далее – РРЦ) разработал дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу технической направленности «Лаборатория безопасности. ПДД» (далее – Программа) с использованием оборудования мобильного автогородка «Лаборатория безопасности», с учетом нормативно-правовой базы, нормативных документов регионального уровня, локальных актов ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества» (см. ниже в разделе «Список информационных ресурсов»).

Актуальность Программа состоит в том, что она позволяет обучающимся Ярославской области, территориально находящимся удаленно от областного центра, получить те умения и навыки, которые подготовят их как грамотного участника дорожного движения.

Обучение по программе позволяет ознакомить и провести подготовку к конструкторской и инженерной деятельности. Обучение включает в себя формирование знаний об устройстве различных типов велосипедов, самокатов и их частей, навыков самостоятельного обслуживания технического средства передвижения. Обучающиеся получают общее представление об оборудовании и инструментах необходимых для ремонта и регулировки велосипедов и самокатов, их назначении и возможном применении в целях их обслуживания, а именно: ручной инструмент, диагностическое оборудование, контрольно-измерительные приборы. Так же вовремя обучения, воспитанники знакомятся с различными профессиями, связанными с деятельностью инспекторов дорожного движения, автослесарей, мастеров по обслуживанию техники и т.д.

Новизна Программы заключается в использовании эффективных образовательных технологий, позволяющих за небольшой срок сформировать у детей навыки безопасного участия в дорожном движении, и дает им возможность стать полноценными участниками безопасного дорожного движения: пешеходами, пассажирами, велосипедистами.

Реализация Программы заключается в комплексном, практико-ориентированном подходе к формированию знаний, умений и навыков безопасного дорожного движения.

Воспитательные задачи решаются в рамках занятий по данной Программе, а также в рамках реализуемых мероприятий РРЦ.

Программа составлена с учетом особенностей дошкольного и начального школьного возраста, специфики системы дополнительного образования детей.

Цель программы – формирование навыков безопасного поведения на дороге.

Задачи программы:

обучающие:

- изучить конструкцию велосипедов, самокатов и их частей;
- сформировать знания и умения необходимые для полного обслуживания велосипедов, самокатов;
- изучать правила дорожного движения, необходимые для безопасного движения по дорогам в качестве пешехода;
- изучать правила дорожного движения, необходимые для безопасного движения по дорогам в качестве водителя велосипеда и средств индивидуальной мобильности, пассажира;
- изучать назначение и роль дорожных знаков, права и обязанности велосипедиста, пользователя средств индивидуальной мобильности;

развивающие:

- формировать устойчивые навыки соблюдения и выполнения ПДД;
- развивать умения ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- развивать мотивацию к безопасному поведению на дорогах;

воспитательные:

- формировать сознательное и ответственное отношение к собственной жизни и здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих;
- воспитывать нравственные качества: дисциплинированность, ответственность, доброжелательность, взаимопомощь;
- воспитывать активную гражданскую позицию.

Обучающиеся, для которых программа актуальна

Возраст обучающихся по данной программе 5-8 лет, дети образовательных организаций Ярославской области.

Группы формируются с учетом возрастных особенностей, допускается разновозрастной состав. В учебные группы принимаются дети без конкурсного отбора, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, по принципу добровольности.

Форма и режим занятий

Основная форма занятий – очная, групповая.

Программа осуществляется с использованием сетевой формы организации образовательного процесса, с применением дистанционных образовательных технологий и средств электронного обучения через специализированные сервисы организации занятий с использованием средств видеоконференцсвязи, в том числе путем сопровождения тематических сообществ в социальных сетях, утвержденные приказом директора образовательной организации.

Занятия проходят 1 раз в неделю по 1 учебному часу. Возможен вариант проведения занятий 1 раз в неделю по 2 учебных часа. Допускается проведение занятий 2 раза в неделю по 1 учебному часу.

Продолжительность учебного часа: для детей дошкольного возраста – 30 минут, для школьников – 45 минут с перерывом не менее 10 минут. Занятия имеют комплексный характер: сочетание теории и практики. Продолжительность учебного часа в дистанционном режиме: для детей дошкольного возраста – 20 минут, для школьников – 30 минут. Допускается выполнение самостоятельных заданий.

Количество обучающихся в группе 10-17 человек.

Срок реализации программы

Срок реализации программы – 1 год. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 18 часов.

Основным предназначением программы является достижение понимания, осмысления и осознания обучающимися смысла конкретных безопасных действий на улицах и дорогах.

Планируемые результаты освоения программы

По окончании программы обучения обучающиеся должны:

знать:

- виды велосипедов и самокатов;
- устройство велосипеда и самоката, основные технические узлы и части;
- как настроить основные части (руль, сидение) велосипеда, самоката;
- правила дорожного движения для безопасного движения по дорогам в качестве пешехода;
- правила дорожного движения для безопасного движения по дорогам в качестве водителя велосипеда и средств индивидуальной мобильности, пассажира;
- назначение и роль дорожных знаков, права и обязанности велосипедиста, пользователя средств индивидуальной мобильности;

уметь:

- подготовить велосипед и самокат к безопасной поездке;
- использовать защитную экипировку для безопасной поездки на велосипеде;
- соблюдать и выполнять правила дорожного движения;
- ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- применять ПДД в дорожно-транспортных ситуациях.

Обучающиеся должны **проявлять:**

- ответственное отношение к собственному здоровью и жизни, а также к жизни и здоровью окружающих;
- активную гражданскую позицию;
- активность и инициативность в самостоятельной деятельности.

Формы контроля и аттестации обучающихся

Входящая диагностика осуществляется через наблюдение педагога за практической работой обучающихся, их умением применять полученные знания для выполнения задания. В начале учебного процесса проводятся анкетирование для того, чтобы определить уровень развития обучающихся, их задатков, эмоциональной активности.

Текущий контроль осуществляется через систематическое наблюдение педагога за практической работой обучающихся с тем, чтобы определить степень усвоения обучающимися учебного материала, готовность к усвоению нового материала, выявить уровень ответственности и заинтересованности в обучении; выявить обучающихся, отстающих и опережающих обучение. Проверка знаний обучающихся проводится в форме наблюдения, викторин, контрольных упражнений, рефлексии, конкурсов, бесед, рефлексии, командного соревнования.

Итоговый контроль (аттестация) проводится в конце учебного процесса в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», в виде диагностирования, с целью определения изменения в показателях уровня развития личности обучающегося, его творческих способностей, определения результатов обучения, ориентирования обучающихся на дальнейшее (в том числе, самостоятельное) обучение, получения сведения для совершенствования программы и методов обучения.

1.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1.	Введение в программу. Техника безопасности	0,5	0,5	1
1.1.	Жизнь и здоровье. Безопасность. Правила безопасного поведения.	0,5	0,5	1
2.	Правила ПДД	3	3	6
2.1.	Регулируемые и нерегулируемые пешеходные переходы, дорожные знаки	1	0,5	1,5
2.2.	Категории участников дорожного движения: Я – пешеход	0,5	0,5	1
2.3.	Категории участников дорожного движения: Я – пассажир общественного транспорта	0,5	0,5	1
2.4.	Категории участников дорожного движения: Я – пассажир автомобиля	0,5	0,5	1
2.5.	Категории участников дорожного движения: Я – водитель велосипеда, самоката	0,5	1	1,5
3.	Устройство велосипедов и самокатов	3	5	8
3.1.	Виды велосипедов, самокатов	1	1	2
3.2.	Устройство велосипеда	1	2	3
3.3.	Устройство самоката	1	2	3
4.	Воспитательные мероприятия	1	1	2
4.1.	Конкурсная программа	0,5	0,5	1
4.2.	Профилактическая акция	0,5	0,5	1
5.	Аттестация обучающихся	-	1	1
5.1.	Первичное тестирование	-	0,5	0,5
5.2.	Итоговое диагностирование	-	0,5	0,5
	Итого	7,5	10,5	18

1.3. Содержание программы

1. Введение в программу. Техника безопасности

1.1. Жизнь и здоровье. Безопасность. Правила безопасного поведения. Инструктаж по ТБ

Теория. Беседа о ценности жизни и здоровья, ответственном отношении к своей жизни и здоровью, о необходимости соблюдения правил безопасного поведения, а также о здоровом образе жизни. Инструктаж по ТБ.

Практика. Инструктаж по ТБ. Учебная эвакуация. Тестирование по технике безопасности.

2. Правила ПДД

2.1. Регулируемые и нерегулируемые пешеходные переходы. Светофор и регулировщик.

Теория. Виды пешеходных переходов и их отличия. Правила безопасного перехода по различным видам пешеходных переходов. Дорожные знаки.

Практика. Интерактивная игра, отработка навыков безопасного перехода, регулируемого и нерегулируемого пешеходного перехода.

2.2. Категории участников дорожного движения: Я – пешеход!

Теория. Обязанности пешеходов, проблемы безопасности движения. Качества, необходимые пешеходу для безопасного движения. Скорость реакции.

Практика. Игры на развитие внимательности, наблюдательности, скорости реакции.

2.3. Категории участников дорожного движения: Я – пассажир общественного транспорта

Теория. Остановка и её обозначение. Основы безопасного поведения в ожидании общественного транспорта. Правила для пассажиров при посадке и выходе из общественного транспорта. Правила поведения в общественном транспорте. Виды общественного транспорта.

Практика. Игра с отработкой навыков безопасного поведения в ожидании общественного транспорта, при посадке и выходе из общественного транспорта.

2.4. Категории участников дорожного движения: Я – пассажир автомобиля

Теория. Правила безопасной поездки в автомобиле. Ремень безопасности и детские удерживающие устройства. На заднем сиденье безопасно?

Практика. Просмотр видеороликов по теме занятия.

2.5. Категории участников дорожного движения: Я – водитель велосипеда самоката

Теория. Правила дорожного движения для велосипедистов. Правила дорожного движения для самокатов.

Практика. Просмотр видеофильма по теме. Разбор ошибок.

3. Устройство велосипедов и самокатов

3.1. Виды велосипедов

Теория. Виды велосипедов, самокатов (горный, городской, трюковой, детский, электрический и т.д.). Основные технические узлы и части велосипедов, самокатов.

Практика. Просмотр видео.

3.2. Устройство велосипеда

Теория. Устройство велосипеда. Подготовка велосипеда к безопасной поездке. Безопасность велосипедиста: защитная экипировка и световозвращающие элементы.

Практика. Отработка вождения велосипеда с использованием защитной экипировки.

3.3. Устройство самоката

Теория. Основные технические узлы и части самоката. Подготовка самоката к безопасной поездке. Безопасность самоката: защитная экипировка и световозвращающие элементы.

Практика. Отработка вождения самоката с использованием защитной экипировки.

4. Воспитательные мероприятия

Участие в мероприятиях регионального ресурсного центра по направлению «Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма» государственного образовательного автономного учреждения дополнительного образования Ярославской области «Центр детей и юношества» в соответствии с планом мероприятий, направление: общекультурное, духовно-нравственное, интеллектуальное.

4.1. Конкурсная программа

Теория. Разбор положения о конкурсе. Обсуждение условия участия в конкурсе.

Практика. Участие в конкурсной программе

4.2. Профилактическая акция

Теория. Правила участия в акции. Распределение «ролей» и обязанностей во время проведения акции.

Практика. Участие в профилактической акции по профилактике детского- дорожно-транспортного травматизма.

5. Аттестация обучающихся

5.1. Первичное диагностирование

Теория. Анкетирование.

Практика. Просмотр и обсуждение видеороликов.

5.2. Итоговое диагностирование

Теория. Итоговое диагностирование.

Практика. Собеседование.

2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Дата начала	Дата окончания	Кол-во учебных недель	Кол-во часов в год	Место проведения занятий	Режим занятий
01.09.2024	30.05.2025	18	18 ч.	ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», каб. 615 / база ОО	1 раз в неделю по 1 учебному часу

Примерный календарный учебный график на 2024-2025 учебный год смотри ниже в разделе «Приложения» (Приложение 1).

2.2. Методическое обеспечение программы

Учебно-методическое обеспечение программы

При разработке Программы использовались следующие принципы.

Принципы построения программы:

Принцип *актуальности* призван обеспечить обучающихся современными представлениями о безопасности движения на дорогах и достоверной статистической информацией. Дорожно-транспортное происшествие – это трагедия, и в этом случае «личный» опыт ребёнка недопустим и должен быть заменён на опыт, накопленный обществом.

Принцип *единства теории и практики* предполагает возможность использовать полученные знания на практике.

Принцип *активного обучения* способствует устойчивому закреплению знаний и навыков. Используются приёмы: качественный анализ, ситуационные задачи с необходимостью выбора и принятия решения, ролевые игры, информационный поиск.

Принцип *единства обучения и воспитания* предусматривает не только получение учащимися информации, но и приёмов ее обработки, способов использования. А также формирование качеств личности. На всех этапах обучения необходимо воспитывать у обучающихся культуру поведения на улицах и дорогах, в общественных местах и транспорте.

Принцип *наглядности* традиционно используется в работе с обучающимися, когда они должны сами всё увидеть, услышать, потрогать и тем самым реализовать стремление к познанию. При обучении необходимы наглядные средства: плакаты, макеты дорожных знаков, оборудование для проведения игровых занятий, видеофильмы, компьютерные игры и т.д.

Доступность. Материал, излагаемый обучающимся, должен быть подобран исходя из возрастных особенностей, он не должен быть слишком сложным для них.

Принцип *активного деятельностного участия обучающегося в учебном процессе* выражен в создании особого пространства учебной деятельности, в котором он в учебном процессе совершает субъективное открытие закона, явления, закономерности; осваивает способ познания и механизм приобретения новых знаний о действительности.

Принцип *приоритетности здоровья.* Занятия не должны вредить здоровью обучающегося, они должны учитывать его физические и физиологические особенности.

Принцип *последовательности* предусматривает выделение этапов обучения и их логическую связь. Знания следует давать постепенно, без перегрузки, с нарастающим объёмом информации.

Преимственность. Каждая новая ступень обучения должна опираться на уже усвоенные ими знания, умения и навыки.

Особенности организации образовательного процесса

В программе реализуются теоретические и практические занятия, что позволяет дать необходимую информацию и создать условия для творческого самовыражения личности и дальнейшего профессионального самоопределения. Предусматриваются практические работы, конкурсы, соревнования, самостоятельная подготовка. Программа направлена не только на обучение младших школьников ПДД, но и на развитие личности: интеллектуальное, речевое, на формирование нравственных качеств.

Для более эффективного освоения обучающимися теоретического материала на занятиях используются: просмотр видеороликов по темам занятий.

В процессе реализации Программы, обучающийся самостоятельно сможет объяснить, почему он должен поступить именно так, а не иначе. И как результат – осознанно вести себя в реальных дорожных условиях.

При реализации программы важно:

- акцентировать внимание учащихся на связь приобретаемых знаний с практической жизнью;

- не преподносить готовую истину, а подводить к ней;

- использовать информацию интересную, увлекательную, которая стимулирует воображение, заставляет задуматься;

- включать разнообразие видов работы – результативное средство повышения внимания и важный способ предотвращения общей физической утомляемости обучающихся;

- учитывать особенности развития воображения у детей. Воображение у детей данной возвратной категории статично, они не видят изменений и взаимосвязи между картинками и реальными объектами и предметами. Используя приёмы последовательного осмотра предметов, явлений, выделяя их признаки (форма, цвет, размер и т. д.), можно постепенно синтезировать восприятие с мышлением и вниманием. Целью занятий должно быть формирование и развитие у детей произвольного внимания. При достаточно развитом внимании можно говорить о наблюдательности как свойстве личности, необходимом для безопасного поведения на улицах и дорогах;

- использовать поощрение, одобрение, внимательное отношение к успехам обучающихся в овладении правилами дорожного движения и дорожной безопасности. Уважение, доверие вселяют в учащегося уверенность в своих силах, самостоятельность, чувство собственного достоинства, волю, укрепляет дисциплинированность, повышает ответственность.

Учебный материал излагается в доступной форме.

Обучающиеся знакомятся с основами правил дорожного движения; закрепляют знания о правилах поведения водителей, пешеходов, пассажира. Полученные навыки позволяют детям быть грамотными пешеходами и законопослушными водителями в будущем.

Условиями успешной реализации Программы можно считать:

- наличие специально оборудованного кабинета, который позволяет при обучении детей использовать передовые инновационные технологии с применением компьютерных, теле-, видео- и аудио-программ, проектора, магнитной доски и другой учебно-материальной базы;

- информационно-методическое обеспечение.

Формы и методы работы

Для проведения занятий используются *групповые формы* работы. Для эффективного решения задач на занятиях применяются следующие *методы обучения*:

– *словесные* – развивают у детей память, воображение и культуру общения; реализуются через дискуссию, круглый стол, беседу, лекцию;

– *наглядные* – помогают обучающимся представить необходимый материал, который обсуждают в образовательном процессе; реализуется через просмотр видеофильмов, презентаций, социальных роликов, демонстрацию дорожных знаков, использование различных пособий, работу с макетами и стендами;

– метод *наблюдения* – позволяет закрепить теоретический материал в процессе просмотра и анализа работы товарищей, реализуется через деловые игры, упражнения;

– *исследовательский* метод – направлен на обеспечение творческого применения знаний; обучающиеся овладевают методами научного познания, формируют опыт исследовательской деятельности;

– *практические* методы – способствуют закреплению у детей теоретического материала и применение его на практике; реализуется через тренинги, упражнения, игры.

Реализация игровых приёмов применяется практически на каждом занятии (*обучающие, познавательные, воспитательные, развивающие и психологические игры*).

Значительное место в программе уделяется игровым технологиям, позволяющим организовывать разнообразные виды детской деятельности и поддерживать постоянный интерес обучающихся к изучению ПДД. Игра – вид деятельности, имитирующий реальную жизнь. Умение играть – это обязательный показатель культуры, как личности, так и общества в целом. Использование различных игровых технологий способствует развитию познавательных интересов, логическому мышлению, творческим способностям, умению обобщать, рассуждать, классифицировать, развивать внимательность, быстроту реакции на слово или сигнал, ориентироваться в окружающей обстановке; воспитывать выдержку, терпение в достижении цели.

Программа реализуется на основе интегрированного подхода, предполагающего взаимосвязь занятий по обучению ПДД с игровой (познавательные, ролевые игры), практической деятельностью, литературой, а также выполнением физических упражнений.

Для закрепления знаний широко применяются подвижные игры, викторины, конкурсы, и т.д. Занятия строятся так, чтобы теоретические сведения по теме накапливались раньше, чем учащиеся приступят к выполнению упражнений и игр.

У обучающихся 5-8 лет произвольное запоминание эффективнее произвольного. Вместо увеличения объёма знаний следует обращать внимание на точность образов и понятий, которыми они пользуются. Обучающиеся уже способны к обобщениям, поэтому важно учить их объединять знакомые предметы в категории. Например, автомобиль, автобус, трамвай и т. п. можно определить одним понятием – транспорт. При этом следует иметь в виду, что знания у детей данной категории всегда связаны с речью: они знают только то, что могут объяснить своими словами.

Наиболее распространённым методом ведения занятий является *беседа* в сочетании с *практическими заданиями и упражнениями*. При беседе необходимо учитывать, что у обучающихся этого возраста состояние центральной нервной системы неустойчиво, повышенная возбудимость, высокая доля отвлечения внимания, нежелание работать с правилами. Важно, чтобы дети поняли, осознали и осмыслили запреты, направленные, в конечном счёте, на сохранение их жизни и здоровья. Если запретов много, ребёнок неизбежно начнёт их нарушать. Поэтому на каждое «нельзя» должно быть определённое «можно». При беседе и выполнении заданий необходимо использовать максимально щадящий подход, обязательно нужно разработать специальные упражнения в дидактических и ролевых играх для поддержания мышечного тонуса, отработки внимания, наблюдательности, произвольных действий, развития двигательной координации.

Воспитывающий компонент программы

Воспитание является неотъемлемым аспектом образовательной деятельности, логично встроенной в содержание учебного процесса, и может меняться в зависимости тематики занятий, этапа обучения.

В процессе обучения по программе приоритетным является стимулирование интереса к занятиям, воспитание культуры поведения на занятиях, формирование адекватной самооценки, воспитание бережного отношения к оборудованию, инвентарю, используемых на занятиях.

Особое внимание обращается на воспитание эмоциональной отзывчивости, культуры общения в коллективе, дисциплинированности и ответственности.

В работе с обучающимися используются следующие методы воспитания:

- убеждение (беседа, объяснение, личный пример педагога),
- формирование опыта поведения (упражнение, приучение, педагогическое требование),
- поощрение (создание ситуации успеха, благодарность, награждение).

Дидактическое обеспечение программы

- образовательная программа «Дорожная безопасность для подростков-2»;
- методическая литература;
- разработки сценариев мероприятий, игр, памяток, акций по ПДД;
- контрольно-диагностических материалов;
- ребусы, кроссворды, загадки;
- набор логических задач;
- обучающие компьютерные игры;
- видеоматериалы.

2.3. Оценочные материалы

Основным механизмом выявления результатов воспитания является педагогическое наблюдение. Критерии педагогического наблюдения:

- проявляет / не проявляет интерес к знакомству с участниками образовательного процесса;
- активен / пассивен в процессе учебной деятельности;
- принимает /не принимает участие в мероприятиях, проходящих в детском коллективе;
- проявляет / не проявляет культуру поведения в различных образовательных ситуациях;
- проявляет / не проявляет эмоциональную устойчивость в различных образовательных ситуациях;
- проявляет / не проявляет умение позитивного взаимодействия с другими членами коллектива.

Результаты освоения образовательной программы отслеживаются по следующим критериям и показателям, представленным в таблице.

Показатели	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Кол-во баллов	Методы диагностик
I. Теоретическая подготовка:				
1. Теоретические знания по темам учебно-тематического плана	Соответствие теоретических знаний обучающегося программным требованиям	минимальный уровень (обучающийся овладел менее чем 1/2 объема знаний, предусмотренных программой)	1	Наблюдение, контрольный опрос.
		средний уровень (объем усвоенных знаний составляет более 1/2)	2	
		максимальный уровень (освоение всего объема знаний, предусмотренного)	3	

		программой за конкретный период)		
2. Владение специальной терминологией	Осмысленность и правильность использования специальной терминологии	минимальный уровень (обучающийся, как правило, избегает употреблять специальные термины)	1	Наблюдение, собеседование, контрольное упражнение.
		средний уровень (обучающийся сочетает специальную терминологию с бытовой)	2	
		максимальный уровень (обучающийся специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием)	3	

II. Практическая подготовка:

1. Практические умения и навыки, предусмотренные программой по темам учебно-тематического плана программы	Соответствие практических умений и навыков программным требованиям	минимальный уровень (обучающийся овладел менее чем 1/2 предусмотренных умений и навыков)	1	Наблюдение, контрольные задания.
		средний уровень (объем усвоенных умений и навыков составляет более 1/2)	2	
		максимальный уровень (обучающийся овладел практически всеми умениями и навыками, предусмотренными программой за конкретный период)	3	

III. Личностные качества:

1. Навыки социально значимой деятельности	Инициативность и активность во время занятий	минимальный уровень (обучающийся испытывает серьезные затруднения при работе в группе, с литературой, нуждается в постоянной помощи и контроле педагога, отказывается выступать перед аудиторией)	1	Наблюдение
		средний уровень (испытывает некие затруднения при работе в группе, работает с литературой с помощью педагога или других детей, с трудом выступает перед аудиторией)	2	
		максимальный уровень (работает с литературой самостоятельно, не испытывает трудностей при работе с группой, сам помогает другим учащимся, легко выступает перед аудиторией)	3	
2. Творческие навыки	Креативность в выполнении практических заданий	минимальный уровень (элементарный) уровень развития креативности (обучающийся в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога)	1	практические контрольные и творческие задания
		средний уровень (обучающийся выполняет в основном задания на основе образца)	2	
		максимальный уровень (обучающийся выполняет практические задания с элементами творчества)	3	

2.4. Материально-техническое обеспечение

- компьютер с камерой и колонками;
- доступ к интернету;
- видеопроектор;
- столы 9 шт.;
- стулья 19 шт.;
- стенды с велосипедистом и экипировкой - 2 шт.;
- велосипеды 4 шт. с диаметром колеса 24 д. и 26 д.;
- самокаты - 4 шт.;
- набор гаечных ключей - 5 шт.;
- канцелярские наборы - 10 шт.;
- защитная экипировка - 4 шт.;
- 3-5 видов световозвращателей.

2.5. Кадровое обеспечение

Программа реализуется педагогом дополнительного образования, имеющим профессиональное образование в области, соответствующей профилю программы, и постоянно повышающим уровень профессионального мастерства.

3. Список информационных источников

Нормативно-правовая база:

1. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
2. Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
3. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
4. Указ Президента Российской Федерации от 22.11.2023 № 875 «О проведении в Российской Федерации года семьи».
5. Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ о внесении изменений в Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся».
7. Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
8. Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года».

10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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».

12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам».

13. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30.07.2020 № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность».

14. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

15. Приказ департамента образования Ярославской области от 27.12.2019 г. № 47-нп «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ярославской области».

16. Положение об организации и осуществлении образовательного процесса в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утверждено приказом № 17-01/593 от 10.11.2023.

17. Положение о дополнительной общеобразовательной программе и порядке её утверждения в ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества», утверждено приказом № 17-01/ 117 от 01.03.2023.

Литература для педагога:

1. Воронова Е.А. Красный. Желтый. Зеленый. ПДД во внеклассной работе / Е.А. Воронова. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 256 с.

2. Гончарова Л.М. Правила дорожного движения для начальной школы. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 251 с.

3. Ковалева Н.В. Конкурсы, викторины, праздники по ПДД для школьников. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 160 с.

4. Козловская Е.А. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма: Методическое пособие. - М.: Издательский Дом Третий Рим, 2005. – 150 с.

5. Козловская Е.А. Психолого-педагогические основы пропагандистской деятельности Госавтоинспекции: Учебное пособие. - М.: УМЦ ГУК МВД РФ, 1994. – 47 с.

6. Козловская Е.А., Козловский С.А. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника. Учебно-методическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования/ Под общ. ред. В.А. Федорова. - М.: Издательский Дом Третий Рим, 2006. – 88 с.

7. Методические рекомендации для проведения занятий с детьми по Правилам дорожного движения. Г. Красноярск, 2004г. – 40с.

8. Методические рекомендации: формирование у детей и подростков навыков без-

опасного поведения на улицах и дорогах для педагогов общеобразовательных учреждений/ авт. Козловская Е.А., Козловский С.А. — М.: Издательский Дом Третий Рим, 2006. — 48 с

9. Пиаже Ж., Инхельдер Б. Психология ребенка. - СПб: Питер, 2003. – 51 с.

10. Попова Г.П. Основы безопасности жизнедеятельности. – Волгоград: Учитель, 2005. – 104 с.

11. Правила дорожного движения Российской Федерации (редакция от 18.03.2018).

12. Правила дорожные знать каждому положено: Познавательные игры с дошколятами и школьниками/Авт.-сост. М.С. Коган. – Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008. - 256 с. - (Сценарий игр и праздников).

13. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в начальной и средней школе: уроки, классные часы, внеклассные мероприятия, занятия с родителями/ авт. - сост. В.В. Шумилова, Е.Ф. Таркова. - Волгоград: Учитель, 2007. - 222с.

14. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма: система работы в образовательном учреждении/ авт.-сост. Т.А. Кузьмина, В.В. Шумилова. – Волгоград: Учитель, 2007. – 111 с.

15. Самсонова В.П. Методичка «Добрая дорога детства» Ростов н/ Дону, 2008г. – 8с.

16. Синякова В.А. Поурочные разработки по основам безопасности жизнедеятельности: 4 класс. – М.: ВАКО, 2009. – 208 с.

17. Титов С.В., Шабаева Г.И. Тематические игры по ОБЖ. Методическое пособие для учителя. – М.: ТЦ Сфера, 2005. – 176 с.

18. Учителю о правилах дорожного движения: Рекомендации по организации внеклассной работы с детьми по правилам дорожного движения. (сост. Н.А. Извекова) – М.: Просвещение, 1982 г. – 160 с.

Интернет-ресурсы:

19. <http://76.gibdd.ru/> - официальный сайт ГИБДД по Ярославской области (09.08.2011).

20. <http://perekrestok.ucoz.com/> - методики, игры, фильмы (12.08.2011).

21. <http://www.centri-bdd.ru/index.php/metodics/before-school/presenting.html> - центр пропаганды (12.08.2011).

22. <http://www.gibdd.ru/> - Официальный сайт ГИБДД МВД России (20.07.2011).

23. <http://www.uchportal.ru/load/192-16-2> - учительский портал - презентации к урокам (20.08.2011).

Литература для обучающихся:

24. Дмитрук В.П. Правила дорожного движения, для школьников, «Здравствуй, школа!». – Ростов – н / Дону: Феникс, 2005г. – 160с.

25. Извекова Н.А. Правила дорожного движения для детей. - М.: ТЦ Сфера, 2005. - 6 с.

26. Основы медицинских знаний учащихся: Пробный учебник для средних учебных заведений (под. ред. М.И. Гоголева) – М.: Просвещение, 1991 – 112 с.

27. Человек, автомобиль, дорога. Пособие для учащихся 5-7 классов по изучению Правил дорожного движения. - М.: Шелл, 2006. - 71 с.

Интернет-ресурсы:

28. <http://perekrestok.ucoz.com/publ> - Перекресток – правила дорожного движения для детей (02.08.2011)

29. <http://www.dddgazeta.ru/> - официальный сайт газеты Добрая дорога детства (30.07.2011)

30. <http://www.spas-extreme.ru/> - портал детской безопасности (12.08.2011)