

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детского (юношеского) технического творчества
Кировского района Санкт – Петербурга
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 34, литер 3

Принята на заседании
педагогического совета
от «_31_» 08 _2020_ г.
Протокол № ____1_____

УТВЕРЖДЕНА
Приказом № 40-ОД от
«_31_» 08 _2020_ г.
Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ
Ясинская Е.С.



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«АВТОБЕЗОПАСНОСТЬ. АЗБУКА ПЕШЕХОДА»**

Возраст учащихся: 6-8 лет
Срок реализации: 1 год

Разработчики:
Логинова Н.В., Баканова А.Г.,
педагоги дополнительного образования

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Автобезопасность. Азбука пешехода» направлена на адаптацию старших дошкольников и младших школьников к различным дорожным ситуациям и сознательное принятие ими на себя роли пешехода и пассажира.

Программа разработана согласно требованиям следующих документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).
- СанПин к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196).
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996- р).
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ в государственных образовательных организациях Санкт-Петербурга, находящихся в ведении Комитета по образованию (утверждено распоряжением Комитета по образованию от 01.03.2017 №617-р).

Направленность образовательной программы – социально-гуманитарная.

Уровень освоения программы - общекультурный

Актуальность образовательной программы

Проблема безопасного поведения на дорогах с каждым годом становится все актуальнее, особенно для такого мегаполиса как Санкт-Петербург. Интенсивное движение транспорта на городских дорогах, развитие сети коммуникаций, большое скопление пешеходов и увеличение количества скоростного транспорта привело к необходимости разработки образовательных программ по ПДД с целью предупреждения дорожно-транспортного травматизма.

Количество дорожно-транспортных происшествий, а также их последствия зависят от уровня дорожно-транспортной культуры всех участников дорожного движения.

Основной причиной всех несчастных случаев с детьми на дороге является несоблюдение Правил дорожного движения, как водителями транспортных средств, так и детьми. Часто у детей отсутствуют твердые практические навыки поведения на дороге и умение ориентироваться в сложной дорожной обстановке.

Важное значение для решения этой проблемы имеет правильная и заблаговременная подготовка маленьких участников дорожного движения. Привычки, которые были закреплены в детстве, остаются на всю жизнь.

В Концепции развития дополнительного образования детей отмечается важность формирования у подрастающего поколения культуры здорового и безопасного образа жизни. Ответственное отношение к своему поведению на дороге является одной из составляющих ответственного отношения к своему здоровью в целом, а также к безопасности окружающих.

Отличительные особенности программы

Программа имеет детально проработанный и структурированный учебно-методический комплекс, в т.ч. в цифровом виде. К каждой теме программы разработаны

авторские презентации и авторские задания с использованием возможностей электронных образовательных платформ.

Программа базируется на компетентностном подходе и нацелена на формирование безопасности жизнедеятельности на дорогах как компетенции будущего при широком использовании цифровых ресурсов.

Безопасность жизнедеятельности на дорогах как компетенция будущего представляет собой интегративное качество личности, предполагающее усвоение теоретических знаний о факторах, сущности и структуре безопасности дорожного движения и психологических знаний в объеме, обеспечивающем готовность личности к безопасному поведению на дороге.

Безопасность жизнедеятельности на дорогах включает следующие интегральные характеристики личности:

- когнитивные – целостное представление о безопасности поведения на дорогах; знания основных положений безопасной жизнедеятельности на дорогах; понимание необходимости предотвращения на дороге опасностей и угроз, способных нанести непоправимый вред жизненно важным интересам человека;
- аксиологические – устойчивая направленность личности на безопасное поведение на дороге; осознание значимости соблюдения правил дорожного движения; ответственное,уважительное отношение к собственной безопасности и безопасности других людей; готовность к упреждающим действиям по предотвращению опасностей и угроз;
- компетентностные – умения и навыки обеспечения безопасной жизнедеятельности на дорогах; способность адекватно реагировать на различные опасные ситуации с учетом своих возможностей.

Адресат программы

В объединение принимаются девочки и мальчики в возрасте от 6 до 8 лет. Специальной подготовки, специальных знаний и способностей не требуется. Медицинские противопоказания отсутствуют.

Цель образовательной программы

Формирование у детей культуры безопасного участия в дорожном движении, создание условий для профилактики детского дорожно-транспортного травматизма на основе осознанного принятия учащимися субъектной позиции пешехода и пассажира посредством обучения Правилам дорожного движения.

Задачи образовательной программы

Обучающие задачи:

- ознакомить учащихся с понятиями Правил дорожного движения, такими как: дорога и её элементы, регулирование дорожного движения, тормозной путь, перекрёсток, знаки дорожного движения и их назначение, и др.;
- ознакомить с видами и классификацией транспортных средств;
- обучить правилам поведения пассажира;
- обучить правилам поведения пешехода;
- ознакомить с правилами безопасного отдыха.

Развивающие задачи:

- формировать позицию сознательного пешехода и пассажира;
- развивать способность принимать безопасные решения в сложных ситуациях на дороге для сохранения жизни и здоровья;
- развивать способность ориентировки в пространстве и в сложных ситуациях на дороге;
- развивать творческие способности учащихся;
- развивать внимание, память, мышление, речь;
- формировать основы информационной компетентности учащихся и начальные навыки работы с цифровой информацией при выполнении заданий на онлайн-платформах.

Воспитательные задачи:

- формировать осознанное отношение к личной и общественной безопасности;
- способствовать сознательному соблюдению Правил дорожного движения;
- создавать верные установки, снижающие вероятность спровоцировать дорожно-транспортное происшествие;
- воспитывать культуру поведения.

Объем и сроки реализации программы

Программа реализуется в течение 1 года и рассчитана на 36 часов.

Условия реализации программы

Прием в коллектив осуществляется на основании заявления родителей, принимаются все желающие.

Состав группы одновозрастный. Наполняемость групп – не менее 15 человек.

Программа может ежегодно корректироваться в зависимости от нагрузки педагога (на основании локального акта Учреждения) и особенностей набранного контингента учащихся.

Все темы программы, кроме учебно-массовых мероприятий, можно реализовывать с использованием дистанционных технологий и электронного обучения, а также внеаудиторной работы.

При реализации программы в дистанционной, смешанной форме методы, формы проведения занятий, формы контроля освоения учебного материала определяются педагогом, реализующим данную программу, исходя из имеющихся технических возможностей педагога и обучающихся. Могут использоваться: группа в ВК (для размещения обучающих материалов и обратной связи с учащимися), мессенджеры (например, WhatsApp) – для оперативной обратной связи с родителями обучающихся, электронная почта, онлайн-платформа learningapps.org и др.

Форма проведения занятий

Основные формы проведения занятий – комбинированное и практическое занятия. Также используются такие формы, как игра и конкурс.

Так как по данной образовательной программе обучаются дети старшего дошкольного и младшего школьного возраста, то смена деятельности и разнообразие форм занятий способствуют поддержанию интереса детей и их желанию заниматься изучением Правил дорожного движения.

Формы организации деятельности учащихся на занятии:

- фронтальная (беседа, показ, объяснение)
- групповая (выполнение заданий в малых группах, в том числе в парах)

Материально-техническое оснащение

Для успешной реализации программы необходимы:

✓ Отдельный, хорошо освещенный кабинет, оборудованный столами и стульями (Помещение, соответствующее санитарно-гигиеническим нормам и технике безопасности);

✓ Плакаты: «Дорожные знаки», «Дорожная разметка»;

✓ Плакаты: «Правила для пешеходов», «Правила для велосипедистов», «Виды

ДТП», «Сигналы светофора и регулировщиков»;

✓ Настольно–печатная игра по ПДД «Дорожное лото»;

✓ Пазлы по знакам дорожного движения;

✓ Пазлы с изображением транспортных средств;

✓ Таблички с изображением транспорта различного вида, таблички с изображением пешеходов, пассажиров, велосипедистов;

✓ Макеты и изображения знаков дорожного движения;

✓ Доска классная, мел для доски;

✓ Мультимедийный проектор, ноутбук, экран;

- ✓ Для работы каждый учащийся должен иметь: набор фломастеров по 6 шт., набор цветных карандашей по 6 шт., простой карандаш, ластик, линейку, бумагу формата А4.

Кадровое обеспечение программы:

По данной программе может работать педагог дополнительного образования с уровнем образования и квалификации, соответствующим обозначениям таблицы пункта 2 Профессионального стандарта.

Планируемые результаты освоения программы

Предметные:

- знание элементов дороги и их назначения;
- знание правил поведения на тротуаре, правил поведения при движении в группе;
- знание правил перехода проезжей части;
- знание особенностей поведения пешеходов на загородной дороге, правил перехода через железнодорожные переезды;
- знание значений сигналов светофора и регулировщика;
- знание ошибок пешеходов при пересечении проезжей части;
- умение различать дорожные знаки и знание их назначения;
- умение выбирать безопасный путь в школу;
- умение принимать безопасные решения в сложных ситуациях на дороге для сохранения жизни и здоровья;
- приобретение навыка сознательного соблюдения Правил дорожного движения

Метапредметные:

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- умение выбирать наиболее рациональные способы действий;
- умение строить логические рассуждения и делать выводы;
- способность планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- умение устанавливать причинно-следственные связи;
- умение осуществлять анализ объекта с выделением существенных и несущественных признаков;
- умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- сформированность навыка ведения диалога, способность высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- сформированность основ информационной компетентности учащихся и начальных навыков работы с цифровой информацией при выполнении заданий на онлайн-платформах.

Личностные:

- сформированность осознанного отношения к личной и общественной безопасности;
- развитие доброжелательности и чувства уважения к другим;
- приобретение установок, снижающих вероятность спровоцировать дорожно-транспортное происшествие;
- приобретение навыков сотрудничества.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Теория (час)	Практика (час)	Всего (час)	
Вводное занятие		0	1	1	Тестирование
1.	Безопасный отдых осенью	0,5	0,5	1	Самостоятельная работа
2.	Разновидность дорог	0,5	0,5	1	Опрос
3.	Городская дорога и ее элементы	1	1	2	Опрос, самостоятельная работа
4.	Дорожная разметка	0,5	0,5	1	Практическая работа "Дорожная разметка"
5.	Светофоры	1	1	2	Самостоятельная работа
6.	Виды пешеходных переходов	1	1	2	Самостоятельная работа
7.	Виды перекрёстков	0,5	0,5	1	Опрос, самостоятельная работа
8.	Виды транспорта: наземный и подземный	0,5	0,5	1	Опрос
9.	Виды транспорта: водный и воздушный	0,5	0,5	1	Опрос, самостоятельная работа
10.	Влияние погодных условий на состояние дороги	0,5	0,5	1	Самостоятельная работа
11.	Безопасный отдых зимой	0,5	0,5	1	Самостоятельная работа
12.	Дорожные знаки	2	4	6	Опрос, самостоятельная работа, практическая работа, игра-лото «Дорожные знаки»
13.	Правила поведения пешехода	1	2	3	Самостоятельная работа
14.	Безопасный маршрут	0,5	0,5	1	Самостоятельная работа
15.	Безопасный отдых весной	0,5	0,5	1	Самостоятельная работа
16.	Правила поведения пассажира в личном транспорте	0,5	0,5	1	Опрос, самостоятельная работа
17.	Правила поведения на	0,5	0,5	1	Опрос, самостоятельная

	остановке				работа
18.	Правила поведения пассажира в наземном транспорте	0,5	0,5	1	Опрос, самостоятельная работа
19.	Правила поведения пассажира в подземном транспорте	0,5	0,5	1	Опрос, самостоятельная работа
20.	Велосипед как средство передвижения	0,5	0,5	1	Опрос, самостоятельная работа
21.	Участники дорожного движения	0	1	1	Конкурс
22.	Безопасный отдых летом	0,5	0,5	1	Самостоятельная работа
23.	Учебно-массовые мероприятия	0	2	2	Конкурс
Итоговое занятие		0	1	1	Тестирование
	ИТОГО:	14	22	36	

Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Всего учебных недель	Кол-во учебных часов	Режим занятий
1 год	14.09.	31.08	36	36	1 раз в неделю по 1 часу

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Вводное занятие

Практическая работа:

- Диагностика знаний учащихся по безопасности дорожного движения - тестирование.

Тема 1. Безопасный отдых осенью

- Особенности погодных условий в осенний период.
- Правила поведения пешеходов в дождливую погоду.
- Влияние плохой погоды на тормозной путь.
- Назначение и виды световозвращателей.

Практическая работа:

- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- просмотр видео о световозвращателях;
- игра, направленная на развитие внимания;
- выполнение задания «Световозвращатели» на learningapps.org

Тема 2. Разновидность дорог

- Виды дорог: городская дорога, загородная дорога, шоссейная дорога, горная дорога, лесная дорога.
- Участники дорожного движения: пешеход, пассажир, водитель.
- Двустороннее и одностороннее движение.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- игра, направленная на развитие координации;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение заданий «Элементы загородной дороги» на WordWall.net, «Виды дорог» на learningapps.org

Тема 3. Городская дорога и ее элементы

- Понятие «дорога».
- Элементы дороги: тротуар, поребрик, проезжая часть, трамвайные пути, ограждение.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- работа с карточками-заданиями «Элементы городской дороги»;
- игра, направленная на развитие памяти;
- игра, направленная на развитие внимания;
- просмотр видео «Смешарики. Пограничная территория»;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение задания «Элементы дороги» на learningapps.org

Тема 4. Дорожная разметка

Горизонтальная дорожная разметка: 1.1;1.2.1;1.2.2;1.3;1.5;1.14.1;1.14.2;
1.17;1.21;1.23.2;1.23.3;1.25

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- создание аппликации «Дорожная разметка»;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение заданий «Дорожная разметка», «Какой дорожной разметки нет на картинке?» на WordWall.net.

Тема 5. Светофоры

- Назначение светофора.
- Виды светофоров.
- Сигналы регулировщика.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- просмотр видео «История создания светофора»;
- работа с карточками-заданиями «Светофор»;
- игра, направленная на развитие внимания;
- работа с карточками-заданиями «Сигналы регулировщика»;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение заданий «Сигналы светофора», «Сигналы регулировщика» на learningapps.org

Тема 6. Виды пешеходных переходов

- Наземный (регулируемый, нерегулируемый), подземный, надземный пешеходные переходы.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- игра, направленная на развитие внимания;
- работа с карточками-заданиями «Виды пешеходных переходов»;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнения задания на «Виды пешеходных переходов» на learningapps.org

Тема 7. Виды перекрёстков

- Понятие «перекрёсток».
- Виды перекрёстков.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- работа с карточками-заданиями «Виды перекрёстков»;
- игра, направленная на развитие внимания;
- работа с карточками-заданиями «Кто переходит правильно?»;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение заданий «Виды перекрестков», «Регулируемые и нерегулируемые перекреcтки» на learningapps.org.

Тема 8. Виды транспорта: наземный и подземный

- Виды транспорта: наземный и подземный.
- Виды транспортных средств: грузовые, личные, общественные, специальные, метро.

Практическая работа:

- работа с пазлами;
- работа с карточками-заданиями «Кто на каком транспорте поедет?»;

- игра, направленная на развитие внимания;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение заданий «Виды наземного транспорта», «Виды транспорта» на learningapps.org.

Тема 9. Виды транспорта: водный и воздушный

- Виды транспорта: водный и воздушный.
- Виды транспортных средств: грузовые, личные, пассажирские, специальные.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- определение вида транспорта по звукам;
- игра, направленная на развитие внимания;
- работа с карточками «Назови транспортное средство»;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение задания «Виды транспорта» на learningapps.org.

Тема 10. Влияние погодных условий на состояние дороги

- Понятие «тормозной путь».
- Влияние дождя на состояние дороги.
- Влияние тумана на состояние дороги.
- Влияние солнечной погоды на состояние дороги.
- Влияние снегопада на состояние дороги.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- игра, направленная на развитие внимания;
- работа с карточками по теме «Тормозной путь»;
- составление гlosсария «Азбука города»;
- выполнение задания «Пешеход или нет?» на learningapps.org.

Тема 11. Безопасный отдых зимой

- Особенности тормозного пути зимой.
- Правила поведения пешеходов.
- Правила катания на санках и тюбингах.
- Элементы загородной дороги.
- Правила поведения пешеходов на загородной дороге.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- игра, направленная на развитие координации;
- выполнение заданий «Катание на горке», «Опасности зимней дороги» на learningapps.org.

Тема 12. Дорожные знаки

Предупреждающие знаки: «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Скользкая дорога», «Неровная дорога», «Искусственная неровность», «Пешеходный переход», «Дети», «Дорожные работы», «Дикие животные», «Низколетящие самолеты».

Знаки приоритета: «Главная дорога», «Конец главной дороги», «Уступите дорогу», «Движение без остановки запрещено».

Запрещающие знаки: «Въезд запрещен», «Движение запрещено», «Движение на велосипедах запрещено», «Движение пешеходов запрещено», «Обгон запрещен», «Конец запрещения обгона», «Остановка запрещена».

Предписывающие знаки: «Велосипедная дорожка или полоса для велосипедистов», «Конец велосипедной дорожки или полосы для велосипедистов», «Пешеходная дорожка, пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным движением», «Конец пешеходной и велосипедной дорожки с совмещенным движением», «Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения», «Конец пешеходной и велосипедной дорожки с разделением движения».

Знаки особых предписаний: «Автомагистраль», «Конец автомагистрали», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Место стоянки легковых такси», «Пешеходный переход», «Искусственная неровность», «Жилая зона», «Конец жилой зоны».

Информационные знаки: «Парковка (парковочное место)», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Тупик», «Аварийный выход», «Направления движения к аварийному выходу».

Знаки сервиса: «Пункт медицинской помощи», «Больница», «Телефон», «Пункт питания», «Питьевая вода», «Гостиница или мотель», «Место отдыха», «Телефон экстренной связи».

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- работа с пазлами;
- работа с карточками-раскрасками «Дорожные знаки»;
- работа с карточками-заданиями «Расставь знаки»;
- игра-лото «Дорожные знаки»;
- составление глоссария «Азбука города»;
- выполнение заданий «Дорожные знаки», «Подбери дорожный знак к ситуации», «Поставь правильный знак» на learningapps.org.

Тема 13. Правила поведения пешехода

- Правила поведения пешеходов на тротуаре.
- Правила поведения пешеходов при переходе проезжей части.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- работа с карточками-заданиями «Найди пешехода-нарушителя»;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- игра, направленная на развитие памяти;
- составление глоссария «Азбука города»;
- переход по «наземному пешеходному переходу» (макет);
- выполнение заданий «Правила поведения пешеходов», «Правила поведения пешеходов на тротуаре и на пешеходном переходе» на learningapps.org.

Тема 14. Безопасный маршрут

- Безопасный маршрут «дом-детский сад-дом»/«дом-школа-дом»;
- Самый безопасный пешеходный переход.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;

- работа с карточками-заданиями «Найди самый безопасный маршрут»;
- игра, направленная на развитие внимания;
- выполнение задания «Пешеходные переходы и правила поведения» на learningapps.org.

Тема 15. Безопасный отдых весной

- Правила поведения пешеходов в дождливую погоду.
- Влияние плохой погоды на тормозной путь.
- Правила поведения на загородной дороге.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- игра, направленная на развитие памяти;
- выполнение заданий «Дорожные ловушки» на learningapps.org.

Тема 16. Правила поведения пассажира в личном транспорте

- С какой стороны заходить в транспорт и выходить из него.
- Правила поведения в транспорте.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- просмотр видео «Смешарики. Пристегните ремни»;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- игра, направленная на развитие координации;
- выполнение задания «Правила поведения в личном транспорте» на learningapps.org.

Тема 17. Правила поведения на остановке

- Правила поведения на остановке.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- просмотр видео «Смешарики. На остановке»;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- игра, направленная на развитие внимания;
- выполнение задания «Правила поведения на остановке» на learningapps.org.

Тема 18. Правила поведения пассажира в наземном транспорте

- Правила поведения пассажира в наземном транспорте.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- работа с карточками-заданиями «Найди пассажира-нарушителя»;
- просмотр видео «Смешарики. В автобусе»;
- составление глоссария «Азбука города»;
- игра, направленная на развитие памяти;
- выполнение заданий «Ситуации в общественном транспорте», «Правила поведения пассажиров» на learningapps.org.

Тема 19. Правила поведения пассажира в подземном транспорте

- Правила поведения на эскалаторе.
- Правила поведения на платформе.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- просмотр видео «Смешарики. В метро»;
- игры и упражнения, направленные на развитие внимания
- выполнение задания «Правила поведения в подземном транспорте» на learningapps.org.

Тема 20. Велосипед как средство передвижения

- Места, где можно кататься на велосипеде.
- Дорожные знаки для велосипедистов.
- Правила катания на велосипеде.

Практическая работа:

- опрос по пройденной теме;
- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- просмотр видео «Смешарики. Где кататься?»;
- эстафета «Водитель» с фонариками.
- выполнение задания «Где кататься на велосипеде?» на learningapps.org.

Тема 21. Участники дорожного движения

Практическая работа:

Конкурсно – игровая программа «Участники дорожного движения».

Тема 22. Безопасный отдых летом

- Где можно играть летом в городе.
- Поведение на загородной дороге.
- Поведение на воде.

Практическая работа:

- анализ карточек с дорожными ситуациями;
- игра, направленная на развитие внимание;
- опрос по теме «Безопасный отдых летом»;
- выполнение заданий «Правила поведения на воде», «Транспортное средство или средство передвижения» на learningapps.org, «Средства индивидуальной мобильности» на WordWall.net

Учебно–массовые мероприятия

- Конкурсно – игровая программа «Азбука дороги»
- Конкурсно – игровая программа «Я соблюдаю ПДД»

Итоговое занятие

Практическая работа:

Итоговая проверка знаний после освоения программы в форме тестирования.

Календарно-тематическое планирование
Группа № _____

Дата занятия планируе мая	Название раздела, темы	Всего (час)	Примечание
фактичес кая			
Вводное занятие			1
	Тестирование - проверка знаний по ПДД.	1	
Тема №1 Безопасный отдых осенью			1
	Правила безопасного отдыха осенью.	1	
Тема №2 Разновидность дорог			1
	Виды дорог. Участники дорожного движения.	1	
Тема №3 Городская дорога и ее элементы			2
	Понятие «дорога». Элементы дороги: тротуар, поребрик, проезжая часть, ограждение, трамвайные пути.	1	
	Самостоятельная работа «Дорога и ее элементы».	1	
Тема №4 Дорожная разметка			1
	Виды дорожной разметки. Создание аппликации «Дорожная разметка».	1	
Тема №5 Светофоры			2
	Назначение светофора. Виды светофоров.	1	
	Сигналы регулировщика.	1	
Тема №6 Виды пешеходных переходов			2
	Регулируемый, нерегулируемый, подземный, надземный пешеходные переходы.	1	
	Практическая работа на закрепление полученных знаний	1	
Тема №7 Виды перекрестков			1
	Понятие «перекресток», виды перекрестков.	1	
Тема №8 Виды транспорта: наземный и подземный			1
	Виды транспорта: наземный и подземный. Виды транспортных средств.	1	
Тема №9 Виды транспорта: водный и воздушный			1
	Виды транспорта: водный и воздушный. Виды транспортных средств.	1	
Тема №10 Влияние погодных условий на состояние дороги			1
	Влияние погодных условий, понятие «тормозной путь».	1	
Тема №11 Безопасный отдых зимой			1
	Правильное поведение пешеходов в снегопад. Правила катания на санках и тюбингах.	1	
Тема №12 Дорожные знаки			6
	Предупреждающие знаки.	1	
	Знаки приоритета и запрещающие знаки.	1	
	Предписывающие знаки.	1	

		Знаки особых предписаний.	1	
		Информационные знаки и знаки сервиса.	1	
		Игра-лото «Дорожные знаки».	1	
		Учебно-массовые мероприятия	1	
		Конкурсно – игровая программа «Азбука дороги»	1	
		Тема №13 Правила поведения пешехода	3	
		Правила поведения пешеходов на тротуаре.	1	
		Правила поведения пешеходов на пешеходном переходе.	1	
		Практическая работа «Переходим по пешеходному переходу».	1	
		Тема №14 Безопасный маршрут	1	
		Безопасный маршрут «дом-детский сад-дом»/»дом-школа-дом».	1	
		Тема №15 Безопасный отдых весной	1	
		Правила поведения пешехода в дождливую погоду.	1	
		Тема №16 Правила поведения пассажира в личном транспорте	1	
		Правила поведения пассажира в личном транспорте.	1	
		Тема №17 Правила поведения на остановке	1	
		Правила поведения на остановке.	1	
		Тема №18 Правила поведения пассажира в наземном транспорте	1	
		Правила поведения пассажира в наземном транспорте.	1	
		Тема №19 Правила поведения пассажира в подземном транспорте	1	
		Правила поведения пассажира в подземном транспорте.	1	
		Тема №20 Велосипед как средство передвижения	1	
		Правила катания на велосипеде, места для катания на велосипеде.	1	
		Тема №21 Участники дорожного движения	1	
		Конкурсно-игровая программа «Участники дорожного движения».	1	
		Тема №22 Безопасный отдых летом	1	
		Поведение на загородной дороге, поведение на воде.	1	
		Учебно-массовые мероприятия	1	
		Конкурсно-игровая программа «Я соблюдаю ПДД»		
		Итоговое занятие	1	
		Тестирование	1	
36 занятий			36	

Оценочные и методические материалы

Оценочные материалы

При реализации программы используются следующие оценочные средства:

- Тест на определение уровня знаний Правил дорожного движения
- Опросы по пройденным темам
- Игра-лото «Дорожные знаки»
- Карточки-раскраски «Дорожные знаки»
- Карточки-задания «Найди пешехода нарушителя»
- Карточки-задания «Найди пассажира нарушителя»
- Карточки-задания «Расставь знаки»
- Карточки-задания «Найди самый безопасный путь в школу»
- Карточки-задания «Элементы городской дороги»
- Карточки-задания «Виды перекрестков»
- Карточки-задания «Сигналы регулировщика»
- Карточки-задания «Светофор»
- Карточки-задания «Виды пешеходных переходов
- Карточки-задания «Кто переходит правильно»
- Пазлы на темы: «Виды транспорта», «Дорожные знаки».
- Практическая работа «Переход наземного пешеходного перехода»
- Интерактивные задания на онлайн-платформах

Система контроля результативности обучения по программе

Вид контроля	Срок	Форма выявления	Форма фиксации	Форма предъявления результатов
ПРЕДМЕТНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ				
<i>Входной</i>	Сентябрь	Тестиирование на знание ПДД	Протокол фиксации результатов входного контроля. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ	Протокол фиксации результатов входного контроля. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ
<i>Текущий</i>	В течение учебного года	Педагогическое наблюдение, опрос, анализ качества выполнения практических и самостоятельных работ, игра	Карта наблюдений педагога.	Карта наблюдений педагога.
<i>Промежуточный</i>	По окончании 1-го полугодия (декабрь)	Конкурсно-игровая программа	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ. Протокол фиксации результатов	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ. Протокол фиксации

			промежуточного контроля. Фото, отзывы	результатов промежуточного контроля. Открытое занятие. Фото, отзывы
	По окончании изучения каждой темы	Опрос, анализ качества выполнения практических и самостоятельных работ	Карта наблюдений педагога.	Карта наблюдений педагога.
<i>Итоговый</i>	По окончании обучения (май)	Тестирование Конкурсно-игровая программа	Протокол фиксации результатов итогового контроля. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ. Фото, отзывы	Протокол фиксации результатов итогового контроля. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ. Открытое занятие Фото, отзывы

ЛИЧНОСТНЫЕ КАЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ

<i>Входной</i>	Сентябрь	Педагогическое наблюдение, беседа	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ Карта наблюдений педагога (информационная карта).	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ Карта наблюдений педагога (информационная карта).
<i>Текущий</i>	В течение учебного года	Педагогическое наблюдение	Карта наблюдений педагога.	Карта наблюдений педагога.
<i>Промежуточный</i>	По	Педагогическое	Универсальная	Универсальная

	окончании полугодия (декабрь)	наблюдение	диагностическая карта ЦДЮТТ. Карта наблюдений педагога (информационная карта)	диагностическая карта ЦДЮТТ. Карта наблюдений педагога (информационная карта)
<i>Итоговый</i>	По окончании обучения (май)	Педагогическое наблюдение	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ. Карта наблюдений педагога (информационная карта)	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ. Карта наблюдений педагога (информационная карта)

Универсальная диагностическая карта, разработанная для всех педагогов ЦДЮТТ, включает в себя образовательный и воспитательный компонент и содержит 6 параметров: самостоятельность при выполнении заданий, сложность выполненных заданий, качество выполнения заданий, культура поведения, творческие способности, активность на занятиях в коллективе. Каждый из параметров оценивается по 4-ём уровням: 2 балла - самый низкий уровень, 5 баллов – наивысший уровень.

Кроме того, фиксация результатов входного, промежуточного и итогового контроля осуществляется по параметрам, актуальным непосредственно для данной программы. Каждый параметр оценивается по трехбалльной шкале: 1 – низкий уровень, 2 – средний, 3 – высокий. Заполнение происходит в программе Excel, производится подсчет количества учащихся, находящихся на том или ином уровне освоения программы.

Диагностика уровня личностного развития учащихся производится три раза в год. Итоги диагностики педагог заносит в информационную карту, специально разработанную для данной программы.

При реализации программы в дистанционной или смешанной форме обратная связь с учащимися (через родителей) осуществляется посредством группы РОЦ по ПДДТТ и БДД Кировского района в ВК (<https://vk.com/club71325820>), WhatsApp и электронной почты. Задания для отработки материала, тесты и опросы создаются на онлайн-платформах (learningapps.org, onlinetestpad.com, wordwall.net/ru) и предлагаются учащимся для выполнения. Выполненные задания родители обучающихся присыпают педагогу.

Возможна также проверка знаний онлайн в режиме реального времени, посредством программы видеосвязи Zoom.

Для отдельных тем есть практические задания, которые выполняются детьми и фотография работы присыпается на электронную почту педагога:

- Дорожная разметка
- Виды перекрёстков
- Безопасный маршрут.

Для оценки полученных знаний можно использовать:

- - google-формы – позволяют создавать опросы по темам.

- - onlinetestpad.com

В конструкторе тестов предусмотрено большое количество различных настроек тестов. В тест можно включать вопросы разных типов: одиночный выбор (+ шкала), множественный выбор (+ шкала), ввод числа, ввод текста, ответ в свободной форме, установление последовательности, установление соответствий, заполнение пропусков - (числа, текст, список), интерактивный диктант, последовательное исключение, слайдер (ползунок), загрузка файла, служебный текст.

Доступен просмотр каждого результата, статистики ответов и набранных баллов по каждому вопросу, статистики по каждому результату. В табличном виде представлены все результаты, регистрационные параметры, ответы на все вопросы, которые можно сохранить в Excel.

Методические материалы

Используемые методы, приемы, технологии

Методы обучения:

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, объяснение и т.д.)
- наглядный (показ иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение) педагогом, работа по образцу и др.)
- практический (выполнение работ самостоятельно)
- объяснительно-иллюстративный – дети воспринимают и усваивают (запоминают) готовую информацию
- репродуктивный – учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности, работая по шаблону;
- частично-поисковый – творческая работа по собственному замыслу (рисование на заданную тему и исходя из собственной фантазии и др.)

Методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности: творческие задания, комфортная среда занятия и др.

Методы воспитания: беседы, метод примера, педагогическое требование, побуждение, создание воспитательных ситуаций, соревнование, поощрение.

Методы контроля - контрольные задания в виде самостоятельных работ, участие в конкурсно-игровых программах.

Основные приемы: рассказ, беседа, практическая и самостоятельная работа, творческая работа, просмотр презентации, игровой элемент, элемент соревнования, выполнение упражнений, просмотр и обсуждение видеосюжетов, обращение к личному опыту, устный обучающий контроль.

При реализации программы в дистанционной или смешанной форме изучение тем программы может проводится в двух вариантах:

- онлайн-занятия в режиме реального времени, используя программу видео связи – Zoom.
- посты с информационным материалом выкладываются в группе ВК – РОЦ по ПДДТ и БДД Кировского района СПб - <https://vk.com/club71325820>. Информационные материалы включают в себя:

1. Презентации с материалом по определённой теме. Презентации разрабатываются, учитывая возраст обучающихся. Подбирается материал и оформление, а также для самых маленьких учащихся (дошкольников) презентация озвучивается педагогом и переводится в видеоформат.
2. В зависимости от темы могут быть приложены текстовые материалы.

3. Тематические видеоролики.

4. Задания-упражнения на закрепление знаний и оценочные материалы.

Задания-упражнения создаются на платформе - learningapps.org

Для создания таких упражнений на сайте предлагается несколько шаблонов: «Найти пару», «Классификация», «Простой порядок», «Ввод текста», «Сортировка картинок», «Кроссворд», «Викторина», «Заполнение пропусков», «Парочки». Это позволяет делать задания разного уровня сложности – для обучающихся разных возрастов.

Кроме того, для создания заданий-упражнений можно использовать платформу wordwall.net/ru. Разнообразные шаблоны, также помогают отрабатывать пройденный материал. Эти шаблоны включают в себя Викторину и Кроссворд. Также есть аркадные игры, например, «Погоня в лабиринте» и «Самолет». После создания учебного задания можно переключить его на другой шаблон одним щелчком мыши.

Используются такие **современные педагогические технологии**, как информационно-коммуникационные (показ презентаций, использование заданий на цифровых онлайн-платформах, QR-кодов и др.), личностно-ориентированные технологии (подбор индивидуальных заданий с учетом возрастных и индивидуальных возможностей детей, использование индивидуальных образовательных маршрутов), игровые технологии (игры – упражнения, дидактические игры, настольно – печатные игры, подвижные игры, разгадывание кроссвордов, загадок, ребусов и др.)

Для закрепления знаний дети при прохождении новой темы составляют глоссарий «Азбука города».

Дидактические средства

Иллюстративный материал к темам программы:

- ✓ Иллюстрации по теме «Виды транспорта: наземный и подземный», «Виды транспорта: водный и воздушный», «Разновидности дорог», «Городская дорога и ее элементы», «Светофоры», «Виды перекрестков», «Виды пешеходных переходов», «Дорожные знаки».
- ✓ Плакаты: знаки дорожного движения, регулирование дорожного движения, дорожная разметка, сигналы регулировщика.
- ✓ Раскраски по теме «Знаки дорожного движения».
- ✓ Карточки-задания «Кто на каком транспорте поедет», «Заведи автомобиль в гараж», «Расставь знаки», «Найди пешехода-нарушителя», «Найди пассажира-нарушителя», «Городская дорога и ее элементы», «Тормозной путь», «Найди безопасный путь в школу».
- ✓ Пазлы: транспорт, дорожные знаки.

Электронные образовательные ресурсы

Компьютерные презентации, разработанные педагогом к темам программы:

- ✓ Тема 1. Безопасный отдых осенью
- ✓ Тема 2. Разновидность дорог
- ✓ Тема 3. Городская дорога и ее элементы
- ✓ Тема 4. Дорожная разметка
- ✓ Тема 5. Светофоры
- ✓ Тема 6. Виды пешеходных переходов
- ✓ Тема 7. Виды перекрёстков
- ✓ Тема 8. Виды транспорта: наземный и подземный
- ✓ Тема 9. Виды транспорта: водный и воздушный
- ✓ Тема 10. Влияние погодных условий на состояние дороги
- ✓ Тема 11. Безопасный отдых зимой

- ✓ Тема 12. Дорожные знаки
- ✓ Тема 13. Правила поведения пешехода
- ✓ Тема 14. Безопасный маршрут
- ✓ Тема 15. Безопасный отдых весной
- ✓ Тема 16. Правила поведения пассажира в личном транспорте
- ✓ Тема 17. Правила поведения на остановке
- ✓ Тема 18. Правила поведения пассажира в наземном транспорте
- ✓ Тема 19. Правила поведения пассажира в подземном транспорте
- ✓ Тема 20. Велосипед как средство передвижения
- ✓ Тема 22. Безопасный отдых летом

QR-коды с играми (домашними заданиями)

Игровые задания, созданные с помощью программы Microsoft Power Point;

Игровые задания, созданные с помощью программы Microsoft Office Word;

Игры – задания на платформе LearningApps;

Игры – задания на платформе World Wall;

Задания на платформе Online Test Pad;

Памятки и плакаты для родителей и педагогов, созданные, с помощью программы Canva.

Видеоматериал:

- ✓ мультфильмы «Смешарики» серии «Азбука безопасности»
- ✓ видео об истории создания светофора
- ✓ видео о световозвращателях

Фонотека:

- ✓ звук взлетающего самолета, звук движущегося поезда, гудок корабля, звуковой сигнал автомобиля.

Макет наземного пешеходного перехода:

- ✓ разметка пешеходного перехода, макеты знаков «Пешеходный переход» на стойках.

**Перечень цифровых образовательных ресурсов
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«Автобезопасность. Азбука пешехода»**

№	Название раздела, темы	Презентация	Видеоматериалы Аудиоматериалы	Ссылка на электронные ресурсы	Материалы в цифровом формате
1.	Вводное занятие			Анкета для родителей - https://onlinetestpad.com/lbjnql3ygj4d6	Анкета для обучающихся
2.	Безопасный отдых осенью	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дорожное королевство. Предвидим опасность ▪ Город дорог – свет во тьме ▪ Дорожное королевство. Световозвращающие элементы 	Световозвращатели на внимание - https://learningapps.org/watch?v=pihwkzswa21	Карточка с заданием «Безопасный отдых осенью»
3.	Разновидность дорог	+	Видео: <p>Город дорог – загородная дорога</p>	Элементы загородной дороги - https://wordwall.net/play/24252/562/849 Виды дорог - https://learningapps.org/watch?v=p6nr63z1v20	Демонстрационные картинки виды дорог Карточка с заданием «Загородная дорога»
4.	Городская дорога и ее элементы	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности – Пограничная территория ▪ Элементы дороги ▪ Город дорог – Остановочный путь. ▪ Дорога и ее элементы 	Элементы дороги - https://learningapps.org/watch?v=p9jkqwp8c21	Карточка с заданием «Городская дорога»

5.	Дорожная разметка	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дорожная разметка – что это такое? ▪ Дорожная разметка ▪ Предупреждающая подсветка ▪ Проектируемый пешеходный переход ▪ Разметка ▪ Лазерный пешеходный переход ▪ Дорожная разметка ПДД 	Дорожная разметка https://wordwall.net/play/12679/134/201 К какой дорожной разметки нет на картинке? https://wordwall.net/play/12714/043/813	-	Материалы для макета дороги Задание «Какой разметки не хватает?»
6.	Светофоры Сигналы регулировщика	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности – гармония светофора ▪ Азбука безопасности – Мигающие человечки ▪ Виды светофоров. Работа светофоров ▪ История изобретения светофора ▪ Какими были первые светофоры ▪ Классификация светофоров ▪ Проекционный светофор ▪ Сюжет про светофор ▪ Город дорог светофоры и регулировщики 	Сигналы светофора https://learningapps.org/watch?v=pr6xk74kt20 Сигналы регулировщика https://learningapps.org/watch?v=pbzs359jj211 https://learningapps.org/watch?v=pd71pcg4a221	-	Задание «Светофоры» Задание «Переключение сигналов» Задание «Сигналы регулировщика»
7.	Виды пешеходных	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дорожное королевство. 	Виды пешеходных переходов	-	Демонстрационные картинки пешеходные

	переходов		<p>Надземный и подземный пешеходный переход</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дорожное королевство. Наземный пешеходный переход 	https://learningapps.org/display?v=pteqpsmct21	переходы Задание «На пешеходном переходе»
8.	Виды перекрёстков	+	<p>Видео:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Перекрестки ▪ Дорожная кухня. ▪ Перекрестки ▪ Город дорог – Сказка о перекрестках 	<p>Виды перекрестков -</p> https://learningapps.org/display?v=pkkkowqp21 <p>Регулируемые и нерегулируемые перекрестки -</p> https://learningapps.org/watch?v=pkipp8ya321	Демонстрационные картинки виды перекрестков
9.	Виды транспорта	+	<p>Аудио: звук парохода, поезда, самолета, автомобиля</p> <p>Видео:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности – автомобили специального назначения ▪ Автомобиль специального назначения – илосос 	<p>Виды наземного транспорта -</p> https://learningapps.org/watch?v=pdhbrkufj20 <p>Виды транспорта -</p> https://learningapps.org/watch?v=prrjvzgpc20	Демонстрационные картинки с видами транспорта Загадки Задание «До гаража» Задание «виды транспорта» Задание «Грузовой и пассажирский транспорт»
10.	Влияние погодных условий на состояние дороги	+	<p>Видео:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Засветись ▪ Остановочный путь ▪ Пешеход без фликера и с ним 	<p>Пешеход или нет -</p> https://learningapps.org/watch?v=p52h9vrun20	Карточка «Тормозной путь»

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Световозвращатели ▪ Что такое световозвращатели ▪ Строение световозвращателя 		
11.	Безопасный отдых зимой	+	<p>Видео:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Зимняя безопасность ▪ Засветись ▪ Дорожное королевство. Световозвращающие элементы 	<p>Катание на горке - https://learningapps.org/watch?v=p53xz0ija20</p> <p>Опасности зимней дороги - https://learningapps.org/watch?v=psx0zg57221</p>	Пазл Памятка «Правила катания на ватрушках и тюбингах»
12.	Дорожные знаки	+	<p>Видео:</p> <p>Дорожная кухня. Дорожные знаки</p>	<p>Дорожные знаки - https://learningapps.org/watch?v=pzxy719bj21</p> <p>Подбери дорожный знак к ситуации - https://learningapps.org/watch?v=pqwgezdtc21</p> <p>Поставь правильный знак - https://learningapps.org/watch?v=pqmywdjia21</p>	Картинки с ситуациями Задание «Определи знак» Раскраски дорожные знаки Пазлы Задание «Знаки существующие и несуществующие» Лото Задание «Составь знак» Задание «Расставь знаки»
13.	Правила поведения пешехода	+	<p>Видео:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дорожная кухня. Типичные ошибки пешеходов 	<p>Правила поведения пешеходов - https://learningapps.org/watch?v=piptimpk2</p>	Карточки «Пешеходы нарушители» Карточки «Правильно-неправильно»

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Город дорог – Правила поведения пешеходов 	0 <p>Правила поведения пешеходов на тротуаре и на пешеходном переходе -</p> <p>https://learningapps.org/watch?v=pq8jr2obj21</p>	
14.	Безопасный маршрут	+	Видео: Город дорог – Безопасная дорога	Пешеходные переходы и правила поведения - 0 https://learningapps.org/watch?v=p7dp5ebhk2	Задание «Нарушители на пешеходном переходе»
15.	Безопасный отдых весной	+	Видео: Дорожная кухня. Погодные условия	Дорожные ловушки - 1 https://learningapps.org/watch?v=psg79crb22	
16.	Правила поведения пассажира в личном транспорте	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности – пристегните ремни ▪ Уроки тетушки совы – правила поведения в автомобиле 	Правила поведения в личном транспорте - 0 https://learningapps.org/watch?v=p2an1iwdj2	Кроссворд личный транспорт
17.	Правила поведения на остановке	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности – на остановке ▪ Азбука безопасности – пограничная территория 	Правила поведения на остановке - 0 https://learningapps.org/watch?v=roecgu50n2	Демонстрационный материал «Пассажиры-нарушители»
18.	Правила поведения	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Нарушители пассажиры 	Ситуации в общественном транспорте - 	Демонстрационный материал

	пассажира в наземном транспорте		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности в автобусе ▪ Правила поведения пассажира ▪ Город дорог – правила поведения пассажира ▪ Уроки тетушки совы в транспорте 	https://learningapps.org/watch?v=pon7sodn32 0 <p>Правила поведения пассажиров -</p> https://learningapps.org/watch?v=pax8i8sy22 1	«Пассажиры-нарушители»
19.	Правила поведения пассажира в подземном транспорте	+	Видео: Азбука безопасности - Метро	Правила поведения в подземном транспорте https://learningapps.org/watch?v=pcote21hk2 1	Кроссворд
20.	Велосипед как средство передвижения	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности - Где кататься ▪ Правила велосипедистов ▪ Город дорог – мой друг велосипед 	Где кататься на велосипеде - https://learningapps.org/watch?v=pnnhnoqu5 20 Правило езды на велосипеде - https://learningapps.org/watch?v=pscqn5ofn2 0	Карточка «Что должен знать велосипедист»
21.	Участники дорожного движения	+	Видео: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дорожная кухня правила поведения пассажиров ▪ Уроки тетушки совы. Правила поведения 	Участники дорожного движения - https://learningapps.org/watch?v=p1dy40ha52 0	Задания «Нарушители пешеходы» «Нарушители пассажиры»

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ пассажиров ▪ Дорожная кухня. Правила дорожного движения для велосипедистов 	https://learningapps.org/watch?v=per2tyz152 <u>0</u> Пешеходы нарушители - https://learningapps.org/watch?v=pk3gycbx52 <u>1</u>	
22.	Безопасный отдых летом	+	Video: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Азбука безопасности – За бортом ▪ Безопасное поведение на воде ▪ Азбука безопасности – Место для купания 	Правила поведения на воде - https://learningapps.org/watch?v=p9hf71kca2 <u>0</u> Транспортное средство или средство передвижения - https://learningapps.org/watch?v=p4tz22he32 <u>1</u> Средства индивидуальной мобильности - https://wordwall.net/play/15050/526/697	
23.	Итоговое занятие				Анкета для обучающихся

Информационные источники

Список используемой литературы

Для педагога:

- Бабина. Р.П. Методические рекомендации к рабочей тетради «Азбука пешехода» для 1 кл.- :Мнемозина, 2004 г. – 23 с.
- Бабина. Р.П. Методические рекомендации к рабочей тетради «Волшебник перекрёстка» для 3 кл.-:Мнемозина, 2008 г. – 23 с.
- Бабина. Р.П. Методические рекомендации к рабочей тетради «Мой друг Светофорик» для 1 кл.-:Мнемозина, 2005 г. – 16 с.
- Берсенева Т.А., Мельникова Т.В., Осокин А.М. Инновационные технологии в преподавании курса «Основы безопасности жизнедеятельности» - СПб, СПБ Академия Постдипломного педагогического образования, 2006 г.
- Правила дорожного движения РФ (Последняя редакция)
- Сосунова Е.М., Форштат М.Л. Учись быть пешеходом: Уч. – метод пособие по Правилам дорожного движения для учителей начальной школы. – СПб: изд. дом МиМ, 1997 г.
- Сосунова Е.М., Форштат М.Л. Учись быть пешеходом. Учебное пособие для учащихся начальных классов. – Ч.1,2,3,4. – СПб: изд. дом МиМ, 1998 год.
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения», 1995 г.
- Форштат М.Л., Добровольская А.П., Эпова А.В. О некоторых ошибках в преподавании Правил дорожного движения, 1995 г.
- Форштат М.Л., Добровольская А.П., Эпова А.В. Пешеход на дороге. Обучающий минимум по правилам дорожного движения и безопасности на дорогах. – СПб, 2008 г.
- Шорыгина Т.А. Беседы о правилах дорожного движения с детьми 5-8 лет. – М.: ТЦ сфера: 2014 г. – 80 с.
- Шорыгина Т.А. Беседы о правилах дорожного движения с детьми 5-8 лет. – М.: ТЦ сфера: 2015 г. – 80 с.

Для учащихся и родителей:

- Бабина. Р.П. Азбука пешехода. Учебное пособие. 1 - 3 класс.
- Войткевич. Е. Путешествие на зелёный свет или Школа юного пешехода. Я пешеход - из – во «Кедр»
- Козловская Е.А. Дорожная безопасность: Учебная книжка – тетрадь/-М.: издательский дом «Третий Рим», 2007 г. – 40 с.
- 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», 2011 г.
- Маркин Н.И., Денисов М.Н.. Безопасность на дорогах: тесты (раздаточный материал для 1 класса начальной школы) – М.:Энас – класс; из-во НЦ Энас, 2006 г. – 64 с.
- Маркин Н.И., Денисов М.Н.. Безопасность на дорогах: Учебник-тетрадь 2 класс, начальной школы.: в 2 ч. – М.:Энас – класс; из-во НЦ Энас, 2006 г. – 48 с.
- Маркин. Н.И., Денисов М.Н.. Безопасность на дорогах: Учебник-тетрадь 3 класс, начальной школы.: в 2 ч. – Ч .1 – М.:Энас – класс; из-во НЦ Энас, 2006 г. – 48 с.
- Маркин Н.И., Денисов М.Н.. Безопасность на дорогах: Учебник- тетрадь 3 класс, начальной школы.: в 2 ч. – Ч.2 – М.:Энас – класс; из-во НЦ Энас, 2006 г. – 48 с.
- Петрова К.В. Как научить детей ППД: Планирование занятий, конспекты, кроссворды, дидактические игры. – СПб: изд. Дом МиМ, 2013 г.

- Саулина Т.Ф. Ознакомление дошкольников с ППД. – М.:из-во Эксмо, 2013г.
- Сосунова Е.М., Форштат М.Л. Учись быть пешеходом. Учебное пособие для учащихся начальных классов. – Ч.1,2,3,4. – СПб: изд. дом МиМ, 1998 г.

Интернет-источники:

- <http://www.dddgazeta.ru> – Добрая Дорога Детства
- https://pdd.fcp-pbdd.ru/view_doc.html?mode=default – Портал «Город дорог»
- <http://www.balticbereg.ru/index.php/bdd> - Городской опорный центр по безопасности дорожного движения
- <http://www.avtogaia.ru> – Изучение дорожной разметки
- <http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2013/05/30/kartoteka-igr-po-pdd> - Картотека игр по ПДД
- <http://www.liveinternet.ru/users/5006877/post323774195/> - Игра-лото «Юный пешеход»
- <http://экзамен-пдд-онлайн.рф/пдд/дорожные-знаки/> - Дорожные знаки
- [https://summercamp.ru/Игры на внимание](https://summercamp.ru/Игры_на_внимание) - Игры на внимание
- <http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2016/04/04/igry-na-razvitiye-pamyati-i-vnimaniya> - Игры на развитие памяти
- <http://ped-kopilka.ru/blogs/melnikova/podvizhnye-igry-po-pravilam-dorozhnogo-dvizhenija-dlya-detei-doshkolnogo-vozrasta.html> - Подвижные игры по ПДД
- learningapps.org - конструктор для создания интерактивных учебных модулей по различным предметным дисциплинам
- wordwall.net – сайт для создания интерактивных упражнений
- onlinetestpad.com – онлайн-конструктор тестов, опросов, кроссвордов.