МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

с. НОВИЦКОЕ

Партизанского муниципального округа Приморского края



Детям знать положено Правила дорожные! Ты, дружок, доверься им: Будешь цел и невредим.

Программа

Азбука юного пешехода. Добрая дорога.

Составила программу: Рогачёва С.В

Отряд юных инспекторов движения (ЮИД)



Название отряда «Викинги»

Девиз отряда:

«Дорога не терпит шалости – Наказывает без жалости»

Пояснительная записка.

Мы живем в стране, где из года в год стремительно растет число транспорта. Иногда приходится видеть аварийные ситуации на дорогах, где виновниками являются как водители, так и пешеходы, среди которых есть дети. Главная причина здесь в том, что у детей двойственное отношение к автомобилю. С одной стороны, они боятся этих громадных рычащих машин, проносящихся на большой скорости мимо них, с другой — они лишены страха и готовы перебежать перед машиной дорогу, не понимая, что водитель остановиться или свернуть в сторону просто не в состоянии. За каждой из дорожных трагедий - судьба ребенка и горе родителей.

В последнее время наблюдается тенденция роста числа детей и подростков, которые являются причиной дорожно-транспортного происшествия. Поэтому проблема детского дорожно-транспортного травматизма по-прежнему сохраняет свою активность. Для предупреждения роста детского дорожно-транспортного травматизма необходимо обучение детей школьного возраста правилам безопасного поведения на улице и формирование у них специальных навыков. Если взрослый может контролировать свое поведение на улице, то для ребенка это весьма проблематично. Для детей школьного возраста характерен синкретизм восприятия, т. е. не ребенок контролирует ситуацию, а ситуация захватывает ребенка на столько, что он не замечает окружающий действительности и часто подвергается опасности. Это подтверждается данными статистики. Основной причиной происшествий на протяжении ряда лет является переход дороги в неустановленном месте перед близко идущим транспортом. Возросло число ДТП из-за несоблюдения детьми требований сигналов светофора. Травматизм на дорогах - это проблема, которая беспокоит людей всех стран мира. Плата очень дорогая и ничем не оправданная. Попадание ребенка в дорожно-транспортное происшествие - это трагедия: даже если ребенок остался жив и не получил дорожной травмы; ведь то морально-психологическое потрясение, которое он испытал при этом, травмирует его на всю жизнь.

Уже с раннего возраста у детей необходимо воспитывать сознательное отношение к Правилам дорожного движения (ПДД), которые должны стать нормой поведения каждого культурного человека. Правила дорожного движения являются важным средством трудового регулирования в сфере дорожного движения, воспитания его участников в духе дисциплины, ответственности, взаимной предусмотрительности, внимательности. Выполнение всех требований Правил дорожного движения создает предпосылки четкого и безопасного движения транспортных средств и пешеходов по улицам и дорогам.

Изучение Правил дорожного движения существенно расширяет возможность воспитания грамотного пешехода и позволяет значительно уменьшить дорожнотранспортный травматизм среди детей и подростков.

Цель программы:

- > охрана жизни и здоровья детей,
- формирование у обучающихся устойчивых знаний и навыков безопасного поведения на дорогах и улицах с помощью изучения Правил дорожного движения,
- практическая отработка в урочной и внеурочной деятельности Правил дорожного движения.
- > снижение уровня детского дорожно-транспортного травматизма;
- > воспитание законопослушных участников дорожного движения;
- > профилактика правонарушений и безнадзорности среди обучающихся школы.

Задачи программы:

1. Знакомство учащихся с историей правил дорожного движения.

- 2. Развитие дорожной грамотности детей.
- 3. Совершенствование навыков ориентировки на дороге;
- 4. Формирование мотивационно-поведенческой культуры ребенка в условиях общения с дорогой.
- 5. Повышение ответственности детей за свое поведение на дорогах.
- 6. широкое привлечение школьников к пропаганде правил безопасного поведения на дорогах;
- 7. углубленное изучение и закрепление знаний ПДД;
- 8. овладение практическими методами предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма;
- 9. овладение практическими навыками оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

Нормативные документы:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Закон РФ «Об образовании»
- 3. Конвенция «О правах ребенка»
- 4. Устав образовательного учреждения.
- 6. Закон РФ «О безопасности дорожного движения».
- 7. Правила дорожного движения.

Дети должны знать:

- 1. историю возникновения ПДД;
- 2. дорожные знаки;
- 3. сигналы светофора;
- 4. виды транспорта;
- 5. причины ДТП;
- 6. правила движения на велосипеде;
- 7. правила движения по дороге.

Дети должны уметь:

- 1. ориентироваться в дорожных ситуациях;
- 2. оценивать свое поведение на дороге;
- 3. объяснить товарищу правила поведения на дороге.

Принципы, лежащие в основе разработки программы

- > систематическое изучение правил дорожного движения,
- > осознанность в их усвоении,
- > постоянное наращивание количества изученного материала в соответствии возрастными возможностями обучающихся.

Срок реализации программы - 4 года

✓ Реализация программы достигается путём рациональной теоретической подготовки и закрепления знаний с помощью практических занятий, культурномассовых мероприятий.

Контроль за реализацией программы

Контроль осуществляется один раз в триместр в соответствии с планом школьного мониторинга (проверка журналов; маршрутных листов «школа — дом»; проведение диагностических работ по теории ПДД; анализ сводок ГИБДД по случаям ДДТТ). Контрольнодиагностические материалы результативности реализации программы.

Характеристика программы

Организация в ОУ работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма.

Работа по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма проводится по согласованному на педсовете плану профилактических мероприятий, который включается в общешкольный план работы. При планировании мероприятий должны быть предусмотрены:

- 1. Отчеты на педсоветах, совещаниях при директоре, классных руководителей о проведениях внеклассных мероприятиях по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.
- 2. Работа с классными руководителями по оказанию им методической помощи в проведении занятий по правилам дорожного движения, созданию методических уголков.
- 3. Пропаганда правил дорожного движения через стенную печать, показ видеофильмов, организация выступления работников ГИБДД, общественных инспекторов, внештатных сотрудников милиции по линии ГИБДД.
- 4. Во время проведения месячников «Внимание, дети!» проводить «Неделю безопасности движения».
- 5. Оборудование уголков по безопасности движения, изготовление стендов и других наглядных пособий для занятий с детьми.
- 6. Проведение открытых уроков по обучению детей ПДД.
- 7. Каждый случай нарушения детьми ПДД обсуждать на классных часах.
- 8. Проведение занятий с детьми медицинским персоналом по оказанию первой доврачебной помощи.
- 9. Работа среди родителей по разъяснению ПДД. На родительских собраниях рассматривать вопросы о состоянии детского дорожно-транспортного травматизма, ответственности участников движения за нарушение ПДД и роли семьи в воспитании у детей навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.
- 10. В период подготовки к летнему отдыху и оздоровлению учащихся провести с учителями совещания по вопросам предупреждения дорожно-транспортных происшествий с детьми. При проведении инструктажа всех ознакомить с «Памяткой-инструкцией» и сделать запись в журнале.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮИД

Основные направления деятельности отрядов ЮИД:

- изучение ПДД, овладение практическими навыками безопасного поведения на дорогах и оказания первой помощи пострадавшим при ДТП;
- проведение массово-разъяснительной работы по пропаганде БДД в общеобразовательных организациях с использованием различных форм и методов пропаганды;
- организация подготовки юных велосипедистов, автомобилистов, автомоделистов;
- участие в соревнованиях, конкурсах, фестивалях в различных видах и жанрах детского творчества;
- проведение полезного каникулярного досуга (профильные лагеря и смены, авто- и велопробеги).

Основные задачи педагога-организатора работы отрядов ЮИД:

- воспитание у учащихся преданности своей Родине на лучших традициях полиции;

- формирование у них правосознания, создание у подрастающего поколения позитивного мнения о деятельности органов правопорядка, в том числе Госавтоинспекции:
- формирование культуры личной безопасности и транспортной культуры; организация связи отрядов ЮИД с другими образовательными организациями, подразделениями Госавтоинспекции;
- использование в организации деятельности отряда ЮИД доступной материальнотехнической базы, уголков безопасности, созданных на базе образовательных организаций, а также другие ресурсы.

Формы проведения мероприятий:

- тематические занятия
- игровые уроки
- ❖ практические занятия в «городах безопасности»
- ❖ конкурсы, соревнования, викторины на лучшее знание ПДД
- настольные, дидактические и подвижные игры
- ❖ Оформление маршрутных листов «Школа дом»;
- ❖ Конкурсы рисунков и стенгазет
- ❖ Игра «Безопасное колесо»;
- Посвящение первоклассников в пешеходы
- Проведение уроков по ПДД

Список членов отряда «Викинги»

No॒	ФИО участника отряда	Дата рождения	Домашний адрес
1	Волкова Кристина Сергеевна	16.01.2014	с.Новицкое ул.Матросова 50
2	Бобко София Николаевна	05.04.2014	с.Новицкое ул.Матросова 28
3	Ли Виктория Цзюньшэновна	03.07.2013	с.Новицкое ул. Луговая 15
4	Рябова Виктория Константиновна	12.04.2013	с.Новицкое ул.Лазо 34
5	Галышев Артём Александрович	01.03.2013	с.Новицкое ул.Лазо 18/5
6	Медведева Алиса Михайловна	12.09.2013	с.Новицкое ул.Садовая 31/2
7	Медведев Геннадий Михайлович	11.12.2012	с.Новицкое ул.Матросова 5/7
8	Галышева Виталина Александровна	22.03.2012	с.Новицкое ул.Лазо 18/5

9	Маршанкина Алина Алексеевна	10.02.2010	с.Новицкое ул.Матросова 30
10	Солопека Роман Сергеевич	21.072010	с.Новицкое ул.Лазо 5/1
11	Маршанкина Василиса Денисовна	29.01.2010	с.Новицкое ул.Матросова 47
12	Беликов Артём Андреевич	09.11.2010	с.Новицкое ул.Лазо 14/4

Тематический план.

1 КЛАСС

N₂	Тема занятия		
1	Вводное занятие: Дорога в школу и домой.		
2-3	Улица полна неожиданностей.		
4-5	Практическое занятие (экскурсии, настольные игры)		
6	Остановочный путь и скорость движения.		
7-8	Пешеходные переходы.		
9	Практическое занятие: Пешеходные переходы.		
10	Нерегулируемые перекрестки.		
11	Регулируемые перекрестки. Светофор.		
12	Где еще можно переходить дорогу.		
13	Поездка на автобусе и троллейбусе.		
14	Поездка на трамвае и других видах транспорта.		
15-16	Проект №1 Виды транспорта.		
17	Дорожные знаки и дорожная разметка.		
18	Где можно и где нельзя играть.		
19	Ты – велосипедист.		
20-21	Проект №2 Дорожные знаки.		
22	Поездка за город.		
23	Дорога глазами водителей.		
24	Экскурсия «Я- пешеход».		
25	Для чего нужны правила дорожного движения.		
26-27	Проект №3 Правила для пешеходов.		
28	Участники дорожного движения.		
29	Светофор.		
30-31	Проект №4Добрый светофор.		
32	Обязанности пешеходов.		
33	Движение по дороге в группе.		
	Экскурсия.		

Календарно-тематическое планирование

1 класс

Дата	No	Тема занятия	Базовое содержание	УУД
, 1	1	Вводное занятие:	Формировать и развивать у	Л: учебно-познавательные
		Дорога в школу и	учащихся целостное воспри-	мотивы;
		домой.	ятие окружающей дорожной	П: с помощью учителя
			среды, наблюдательность;	формулирует познаватель-
			выбирать наиболее безопасный путь в школу и домой.	ную цель; Р: с помощью учителя
			Разбор конкретного маршру-	определяет этапы решения
			та.	учебной задачи;
			100	К:с помощью учителя со-
				здаёт устные высказывания
				в соответствии с постав-
				ленными задачами.
	2-3	Улица полна	Город, поселок, в котором	Л:с помощью учителя
		неожиданностей.	мы живем. Познакомить с	устанавливает связи между
			основными улицами в мик-	целью учебной деятельно-
			рорайоне школы.	сти и её мотивом;
			Объяснить, почему на улице	П:выделение и осмысление
			опасно. Для чего надо знать и выполнять Правила до-	отдельных слов, терминов, понятий;
			рожного движения.	Р:с помощью учителя диф-
			Рассмотреть элементы доро-	ференцирует известное и
			ги: проезжая часть, тротуар.	неизвестное;
			Пешеходные ограждения.	К:с помощью учителя вы-
			Объяснить, как правильно	являет проблему и оценива-
			ходить по тротуару, перехо-	ет предлагаемые способы её
			дить дорогу.	разрешения.
			Один помогает другому (не	
			можешь сам перейти улицу –	
			попроси взрослого помочь).	
			Дисциплина на улице – залог безопасного движения. Будь	
			внимательным и осторож-	
			ным!	
	4-5	Практическое за-	Рассмотреть наиболее без-	Л:освоение с помощью
		нятие (экскурсия,	опасный путь первоклассни-	учителя безопасного спосо-
		настольные иг-	ка в школу и домой.	ба пути;
		ры).	Провести обучающие игры	П: с помощью учителя ис-
			по ПДД.	пользовать знаково-
			Примеры дорожно-	символические средства;
			транспортных происшествий	Р: учитывать выделенные
			с детьми (по сводкам дорож-	учителем ориентиры дей-
			ной полиции).	ствия в новом учебном ма-
				териале; К: с помощью учителя вы-
				являет проблему и оценива-
				ет предполагаемые способы
				её разрешения.
	6	Остановочный	Почему опасно внезапно вы-	Л: с помощью учителя под-
		путь и скорость	бегать на проезжую часть.	бирает аргументы для оце-
		путь и скорость	осгать на проезжую часть.	оирает аргументы для оце-

	TDUNGOVING	Артомобин	WIDOWIG HOOMSONG NO.
	движения.	Автомобиль мгновенно	нивания предлагаемого ма-
		остановить невозможно.	териала;
		Остановочный путь автомо-	П: с помощью учителя
		биля.	устанавливает причинно-
			следственные связи;
			Р: с помощью учителя оце-
			нивать сложившуюся ситу-
			ацию на дороге;
			К: с помощью учителя
			формулировать собствен-
			ное мнение и позицию.
7-8	Пешеходные пе-	Объяснить значение новых	Л:с помощью учителя
	реходы.	терминов «тротуар», «пеше-	устанавливает связи между
		ходная дорожка», «обочина»,	целью учебной деятельно-
		научить правилам дисципли-	сти и её мотивом;
		нированного поведения,	П:с помощью учителя со-
		умению предвидеть опас-	здаёт модель поведения,
		ность, воспитывать наблюда-	отображающую учебную
		тельность, осторожность.	задачу;
			Р:с помощью учителя
			определяет то, что уже
			усвоено и что ещё подле-
			жит усвоению.
			К:с помощью учителя со-
			здаёт устные высказывания,
			формулирует проблему.
9	Практическое за-	Закрепить полученные зна-	Л:с помощью учителя
	нятие. Пешеход-	ния, уметь правильно пере-	устанавливает связи между
	ные переходы.	ходить дорогу.	целью учебной деятельно-
10	Нерегулируемые	Дать понятие «перекрёсток».	сти и её мотивом;
	перекрёстки.	Движение транспортных	П: с помощью учителя вы-
		средств на перекрестке. По-	страивает иерархию имею-
		ворот транспортных средств.	щихся знаний;
		Предупредительные сигна-	Р: волевая саморегуляция;
		лы, подаваемые водителями.	К: с помощью учителя со-
		Обозначения нерегулируе-	здаёт устные высказывания,
		мого перекрестка. Правила	формулирует проблему.
		перехода дороги на нерегу-	
		лируемом перекрестке.	
11	Регулируемые	Для чего нужен светофор?	
	перекрёстки. Све-	Виды светофора. Сигналы	
	тофор.	светофора. Как работает 3-	
	1 1	секционный светофор.Как	
		нужно переходить дорогу на	
		перекрестке со светофором.	
		Пешеходный светофор и его	Л: с помощью учителя
		сигналы. Пешеходный све-	устанавливает связи между
		тофор с вызывным устрой-	целью учебной деятельно-
		ством.	сти и её мотивом;
12	Где ещё можно	Формировать представление	П: выделение и осмысление
	переходить доро-	о безопасности перехода	отдельных слов, терминов,
1	перелодить доро-	<u> </u>	-
	гу.	улиц при регулировании до-	понятий;

		рожного движения светофором. Подземный и наземный пешеходный переходы, их обозначения. Дорожные знаки «Подземный пешеходный переход», «Наземный пешеходный переход». Правила перехода дороги при наличии этих переходов. Действия пешеходов при приближении транспортных средств с включенными специальными сигналами (синими проблесковыми маячками и звуковыми сиренами).	Р: с помощью учителя дифференцирует известное и неизвестное; К: интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.
13	Поездка на автобусе и троллейбусе.	Какие транспортные средства называют маршрутными? Городской маршрутный транспорт: автобусы, троллейбусы, трамваи, маршрутное такси. Остановка автобуса и троллейбуса. Ее обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила поведения на остановке. Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса при посадке, в салоне и при выходе. Правила перехода дороги после выхода из автобуса или троллейбуса.	
14	Поездка на трамвае и других видах транспорта.	Трамвайная остановка. Ее обозначение, отличие трамвайной остановки от автобусной. Как правильно пройти на трамвайную остановку. Правила поведения на трамвайных остановках. Правила для пассажиров трамвая при посадке, в вагоне и при выходе. Правила перехода дороги после выхода из трамвая. Маршрутное такси. Его отличие от маршрутного автобуса. Как правильно пользоваться маршрутным такси. Правила пользования легковым автомобилем (посадка, поездка, высадка).	Л: с помощью учителя подбирает аргументы для оценивания предлагаемого материала, опираясь на существующие нравственноэтические нормы; П:с помощью учителя находит необходимую информацию и выстраивает иерархию имеющихся знаний; Р:волевая саморегуляция; К:устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способство-

15-	Проект №1 Виды	Рассмотреть виды городско-	вать продуктивной коорпо-
16	транспорта.	го транспорта. Какие правила должны выполнять пассажиры.	рации.
17	Дорожные знаки и дорожная разметка.	Назначение дорожных знаков. Дорожные знаки: «Пешеходный переход» (информационно-указательный), «Подземный пешеходный переход», «Наземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движениепешеходов запрещено», «Дорожные работы» (всего 7 знаков).	Л:с помощью учителя устанавливает связи между целью учебной деятельности и её мотивом; П: с помощью учителя создаёт модель поведения, отображающую учебную задачу; Р: с помощью учителя определяет то, что уже усвоено и что ещё подлежит усвоению. К: с помощью учителя создаёт устные высказывания, формулирует проблему.
18	Где можно и где нельзя играть.	Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр и езды на самокатных средствах и т.д. Что делать, если мяч выкатился на проезжую часть.	Л: с помощью учителя подбирает аргументы для оценивания предлагаемого материала; П: с помощью учителя выбирать наиболее эффективные способы решения задач;
19	Ты – велосипе- дист.	История велосипеда, его общее устройство. Что нужно знать о велосипеде для безопасной езды на нем. Где можно кататься на велосипеде до 14 лет.	Р: с помощью учителя планировать этапы решения учебной задачи и формулировать конечный результат действия; К: с помощью учителя выявлять проблему и оценивать способы её разрешения.
20-21	Проект №2 Дорожные знаки.	Объяснить значение дорожных знаков, научить понимать их схематическое изображение для правильной ориентации на улицах и дорогах.	Л: с помощью учителя устанавливать связи между целью учебной деятельности и её мотивом; П: самостоятельно или с помощью учителя работать
22	Поездка за город.	Элементы загородной дороги: обочина, пешеходная дорожка — места для движения пешеходов. Правила движения пешеходов по загородной дороге.	со знаково-символическими средствами; Р: учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
23	Дорога глазами водителей.	Проезжая часть — место работы водителей. Почему происходят дорожнотранспортные происшествия	К: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками.

			(11711)91(
			(ДТП)?Как водитель видит	
			пешеходов-нарушителей?	
	24	Экскурсия «Я-	Показать учащимся опасные	Л:внутренняя позиция
		пешеход»	места вокруг школы, объек-	школьника на уровне при-
			ты, закрывающие обзор улиц	нятия учебной задачи;
			и дорог.	П:с помощью учителя
	25.	Для чего нужны	Акцентировать внимание	устанавливать причинно-
		правила дорож-	первоклассников на дорож-	следственные связи в изу-
		ного движения	ные знаки, умение ориенти-	чаемом круге явлений;
			роваться в дорожной обста-	Р: учитывать установлен-
			новке.	ные правила в планирова-
	26-	Проект №3 Пра-	Кого называют пешеходом?	нии и контроле способа ре-
	27.	вила для пешехо-	Движение пешеходов по тро-	шения;
		дов.	туару и обочине. Формиро-	К: Обеспечивать бескон-
			вать представления перво-	фликтную совместную ра-
			классников о безопасности	боту в группе.
			дорожного движения при пе-	
			редвижении по улицам и до-	
			рогам	
	28.	Участники до-	Рассмотреть, кто является	
		рожного движе-	участником дорожного дви-	П: умение структурировать
		ния.	жения. Роль и обязанности	материал
			участников дорожного дви-	Л:направленность на усво-
			жения.	ение новых знаний и спосо-
	29.	Светофор.	Дать первоклассникам новое	бов действий.
			понятие – «светофор», объ-	К: Слушать и слышать друг
			яснить его световые сигналы	друга.
			и научить безопасно перехо-	
			дить улицу по зелёному сиг-	
			налу светофора.	
	30-	Проект	Формировать представления	
	31	№4Добрый све-	младших школьников о без-	
		тофор.	опасности перехода улиц при	
			регулировании дорожного	
			движения светофором.	
	32	Обязанности пе-	Повторить и закрепить пра-	Л: с помощью учителя под-
		шеходов.	вила безопасного поведения	бирать аргументы для оце-
			на дороге. Провести воспи-	нивания предлагаемого ма-
			тательную работу по соблю-	териала, опираясь на суще-
			дению Правил дорожного	ствующие нравственно-
			движения и безопасного по-	этические нормы;
			ведения на улицах и дорогах,	П: с помощью учителя вы-
			внушить учащимся, что дис-	страивать иерархию имею-
			циплинированность должна	щихся знаний;
			стать их привычкой.	Р:учитывать установленные
	33.	Движение по до-	Объяснить правила движе-	правила в планировании и
		роге в группе.	ния по улицам групп детей,	контроле способа решения;
			которые должны идти по	К:с помощью учителя адек-
			тротуару, пешеходной до-	ватно использовать речевые
			рожки, а если их нет – по	средства для решения ком-
			обочине, но лишь днём и в	муникативных задач.
			сопровождении взрослых.	· ·
L	1	I .	1 1 11 T	1

		Переход улицы по пешеход-	
		ному переходу по одному и	
		группами.	
	Экскурсия.	Отработка практических	
		навыков движения по дороге	
		в группе.	

Учащиеся 1-го класса должны уметь:

- переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть небольшой дороги (вне зоны видимости пешеходных переходов);
- правильно вести себя во дворах, жилых зонах, на тротуаре, при движении группой, в транспорте, при езде на велосипеде.

Тематический план

2 класс

Nº	Тема занятия
1	Вводное занятие.
2-3	Основные правила поведения учащихся на улице и дороге.
4-5	Практическое занятие.Почему на улице опасно?(экскурсия)
6	Остановочный путь и скорость движения.
7-8	Пешеходные переходы.
9	Нерегулируемые перекрестки.
10	Регулировщик и его сигналы.
11-12	Проект № 1 «Регулируемая дорога».
13	Поездка на автобусе и троллейбусе.
14	Поездка на трамвае и других видах транспорта.
15	Дорожные знаки и дорожная разметка.
16	Дорога в школу.
17-18	Проект № 2 «Твой ежедневный маршрут».
19	Где можно и где нельзя играть.
20	Ты – велосипедист.
21	Поездка за город.
22	Дорога глазами водителей.
23	Учусь читать дорожные знаки.
24-25	Проект №3 «Дорожные знаки в моей окрестности».
26	Кодекс выживания городского пешехода.
27	КВН «Клуб внимательный пешеход».
28	Правостороннее, двустороннее и одностороннее движение транспорта.
29-30	Проект №4 «Расставь дорожные знаки на перекрёстке».
31	Игры и соревнования по правилам безопасного поведения на дорогах.
32-33	Почему дети попадают в дорожные аварии.
34	Итоговое занятие.

Календарно-тематическое планирование **2** класс

Дата	No	Тема занятия	Базовое содержание	УУД
	1	Вводное занятие.	Повторить правила дорожного	П:выбор наиболее
			движения, изученные в 1 клас-	эффективных спо-
			се. Наиболее безопасные места	собов решения за-
			для движения пешеходов в	дач в зависимости
			микрорайоне, основные причи-	от конкретных
			ны детского транспортного	условий.
			травматизма.	Л:умение выделять
				нравственный ас-
				пект поведения.
				К:с помощью учи-
				теля выявлять про-
				блему и оценивать
				предлагаемые спо-
				собы её разрешения.
				Р: составление пла-
				на последователь-
				ности действий.
	2-3	Основные правила	Формировать навыки выполне-	П:формулировка
		поведения учащих-	ния основных правил поведения	задач, которые сле-
		ся на улице и доро-	учащихся на улице, дороге с	дует решить.
		ге.	целью предупреждения детско-	Л:осознание учеб-
			го транспортного травматизма.	ной цели и связи
				задач с конечной
				целью.
				Р: умение планиро-
				вать свою деятель-
	4-5	Практическое заня-	Мы учимся соблюдать правила	ность. К :участвовать в
	4-3	тие. Почему на	дорожного движения —	К :участвовать в коллективном об-
		улице опасно?	настольные игры, макеты.	суждении проблем.
		(экскурсия)	Экскурсии по городу (поселку).	Р: принятие прак-
		(экскурсии)	Характеристика	тической задачи
			улиц, переулков, на которых	ти тоской зада т
			живут учащиеся.	
	6	Остановочный путь	Остановочный и тормозной	П:поиск и выделе-
		и скорость движе-	путь автомобиля.	ние необходимой
		ния.	Факторы, влияющие на величи-	информации.
			ну остановочного пути.	
			Опасность перехода перед	
			близко едущим транспортом.	
			Особенности движения пеше-	
			ходов и водителей по мокрой и	
			скользкой дороге.	
	7-8	Пешеходные пере-	Пешеходный переход и его обо-	Л: усвоение теоре-
		ходы.	значения. Пешеходные перехо-	тических знаний
		- ^	ды в микрорайоне школы.	П:умение осознанно
	I	<u> </u>		J

		Правила перехода дороги с двусторонним и односторонним движением. Опасные ситуации при переходе дороги. Подземный и наземный пешеходные переходы, их обозначения. Правила перехода при их наличии. Действия пешеходов при приближении транспортных средств с включеннымиспецсигналами. Правила перехода дороги, если в зоне видимости отсутствуют пешеходный переход или перекресток.	и произвольно строить речевое высказывание.
9	Нерегулируемые перекрёстки.	Типы перекрестков. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями. Нерегулируемый перекресток. Обозначение пешеходных переходов на нерегулируемом перекрестке. Правила перехода нерегулируемого перекрестка. Где и как перейти проезжую часть, если пешеходный переход не обозначен.	П: выделение и осмысление отдельных слов, терминов, понятий; Р:учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения; Л:осознание учебной цели и связи задач с конечной
10	Регулировщик и его сигналы.	Для чего регулировщику нужны жезл и свисток? Сигналы регулировщика. Действия пешеходов по этим сигналам. Приоритет сигналов регулировщика над сигналами светофора.	целью.
11- 12	Проект № 1 «Регу- лируемая дорога»	Способствовать овладению младшими школьниками знанием сигналов пешеходных светофоров и сигналов регулировщика.	К:интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками. Р: умение планировать свою деятельность.
13	Поездка на автобусе и троллейбусе.	Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса на остановке, при посадке, в салоне и при выходе.	П: самостоятельное выделение и формирование познавательной цели.

		Правила перехода дороги при движении к остановке и после выхода из автобуса и троллейбуса. Опасные ситуации, возникающие при этом. Экскурсия на автобусную остановку.	
14	Поездка на трамвае и других видах транспорта.	Правила для пассажиров трамвая на остановках, при посадке, в вагоне и при выходе. Правила перехода дороги при движении на остановку и после выхода из трамвая. Правила пользования маршрутным такси и легковым автомобилем.	П: построение логической цепи рассуждений. Л:умение выделять нравственный аспект поведения.
15	Дорожные знаки и дорожная разметка.	Группы дорожных знаков и их назначение. Дорожные знаки: «Дорога с односторонним движением», «Место стоянки», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Пешеходный переход» (предупреждающий), «Дети», «Пешеходная дорожка», «Въезд запрещен». Знаки сервиса. Дорожные знаки в микрорайоне школы.	П:Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при её решении.
16	П		
	Дорога в школу.	Микрорайон школы. Транспорт в микрорайоне школы. Наиболее опасные перекрестки в микрорайоне школы. Что изменилось в маршруте школьника по сравнению с 1 классом. Разбор безопасных путей подхода к школе, дому, кинотеатру, магазину и т.д.	П: умение структурировать знания Р: постановка задач на усвоение готовых знаний и действий
17- 18	Проект № 2 «Твой ежедневный маршрут»	в микрорайоне школы. Наиболее опасные перекрестки в микрорайоне школы. Что изменилось в маршруте школьника по сравнению с 1 классом. Разбор безопасных путей подхода к школе, дому, ки-	рировать знания Р: постановка задач на усвоение готовых знаний и дей-

	нош од игролу	части. Где можно и где нельзя	DODOTI HOPEGANY
	нельзя играть.	части. Где можно и где нельзя играть во дворе. Примеры дорожнотранспортных происшествий с детьми (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.	зовать наглядные модели.
20	Ты – велосипедист.	Общее устройство велосипеда, типичные неисправности, их устранение. Правила безопасной езды для юных велосипедистов. Примеры дорожнотранспортных происшествий с детьми (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.	П: выбор наиболее эффективных способов в зависимости от конкретных условий. Р: постановка задач на усвоение готовых знаний и действий
21	Поездка за город.	Движение транспорта на загородной дороге. Правила движения пешеходов по загородной дороге. Как правильно перейти загородную дорогу. Железнодорожные переезды, их виды. Правила перехода через железнодорожные переезды (со шлагбаумом и без шлагбаума).	П:самостоятельное создание способов решения проблем.
22	Дорога глазами водителей.	Дорожная обстановка в зависимости от времени года, суток и погодных условий. Особенности работы водителя. Опасные ситуации, возникающие с пешеходами на проезжей части, глазами водителей.	i -
23	Учусь читать дорожные знаки.	Познакомить учащихся со значением некоторых часто встречающихся дорожных знаков и указателей. Учить детей различать знаки для водителей и пешеходов. Воспитывать внимание, навыки осознанного использования знаний дорожного движения в повседневной жизни.	П: умение использовать наглядные модели.
24- 25	Проект №3 «Дорожные знаки в моей окрестности»	Оформление дорожных знаков, часто встречающихся в микрорайоне школы.	К: планирование общих способов работы. Р: постановка задач

			на усвоение гото- вых знаний и дей- ствий
26	Кодекс выживания городского пешехода.	Отработка устойчивого навыка грамотного пешехода.	П:формулирование проблемы Р: формирование самооценки
27	КВН «Клуб внима- тельный пешеход»	Воспитывать навыки осознанного знания правил в повседневной жизни.	К:выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации
28	Правостороннее, двустороннее и од- ностороннее дви- жение транспорта	Объяснить смысл правостороннего, двустороннего и одностороннего движения транспорта.	П: построение логической цепи рассуждений. Л:умение выделять нравственный аспект поведения.
29- 30	Проект №4 «Рас- ставь дорожные знаки на пере- крёстке»	Формирование навыка расстановки дорожных знаков.	К: участвовать в коллективном обсуждении проблем
31	Игры и соревнования по правилам безопасного поведения на дорогах.	Закрепить знания, умения и навыки учащихся по правилам безопасного поведения на улицах и дорогах с использованием игровых средств.	К:обеспечивать бесконфликтную совместную работу. Л: развитие морального сознания.
32- 33	Почему дети попадают в дорожные аварии.	Расширить представление учащихся о дорожной среде, развивать целостность восприятия, чувства предвидения опасности, наблюдательность, дисциплинированность, умения и навыки безопасного поведения.	П:установление причинно- след- ственных связей.
34	Итоговое занятие.	Закрепить знания и умения по всем темам с помощью модели транспортных средств, макетов средств регулирования, схем улиц и дорог, настольных игр по ПДД.	Л: формирование рефлексивности самооценки в учебной деятельности

Учащиеся 2-го класса, кроме перечисленного выше, должны знать Правила:

- перехода регулируемых и нерегулируемых перекрестков;
- перехода проезжей части с односторонним и двусторонним движением транспорта и трамвайными путями.

Учащиеся 2-го класса должны уметь:

- переходить регулируемые и нерегулируемые перекрестки;
- обращаться за помощью к взрослым в сложных дорожных условиях;
- при посадке и высадке из общественного транспорта;
- ориентироваться в дорожной обстановке: не выходить из-за препятствий и сооружений; не стоять близко от углов перекрестка и края проезжей части и спиной к ней;
- не создавать помех движению транспорта;
- определять опасные и безопасные участки дорог и улиц;
- дисциплинированно вести себя на посадочных площадках, при входе, выходе и в салоне общественного транспорта.

Тематический план

3 класс

No	Тема занятия
1	Вводное занятие.
2-3	Правила поведения учащихся на улице и дороге.
4	Как пешеходы и водители поделили дорогу.
5	Остановочный путь и скорость движения.
6	Пешеходные переходы.
7	Нерегулируемые перекрестки.
8	Регулируемые перекрестки. Светофор.
9-10	Проект №1 «История светофора».
11	Регулировщик и его сигналы.
12	Где еще можно переходить дорогу.
13	Правостороннее движение транспортных средств и пешеходов.
14	Причины детского дорожно-транспортного травматизма.
15	Безопасное поведение на тротуарах и обочинах.
16	Дорога и её элементы, правила поведения на ней.
17-18	Проект №2 «Зелёная дорога».
19	Виды автотранспортных средств и их тормозные свойства.
20	Поездка на автобусе и троллейбусе.
21	Поездка на трамвае и других видах транспорта.
22	Дорожные знаки и дорожная разметка.
23-24	Проект №3 «О чём говорят дорожные знаки».
25-26	Сигналы, регулирующие дорожное движение.
27	Где можно и где нельзя играть.
28-29	Проект №4 «Где можно и где нельзя играть».
30-31	Ты – велосипедист.
32	Поездка за город.
33	Улица глазами водителей.
34	Итоговое занятие.

Календарно-тематическое планирование 3 класс

Да	та				
Пла	Фак	No	Тема занятия	Базовое содержание	УУД
Н	Т				
		1	Вводное занятие	Дисциплина на дороге. Обязанности пешеходов при движении по тротуару. Опасности, подстерегающие пешехода на тротуаре. Как правильно ходить по дороге с друзьями, братом, сестрой, пожилыми людьми.	П: построение логической цепи рассуждений. Л:умение выделять нравственный аспект поведения.
		2-3	Правила поведения учащихся на улице и дороге.	Правостороннее движение пешеходов и транспортных средств. Рассказ об улице и ее составных частях: проезжая часть, тротуар; их значение. Рассказ о дороге и ее составных частях: проезжая часть, обочина, кювет. Пешеходная и велосипедная дорожки. Составление маршрута «дом — школа — дом» с указанием всех опасных для пешехода мест на этом маршруте.	Л: усвоение теоретических знаний и ориентация на обобщенные способы действий К:точно выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами. Р: постановка задачи на освоение способов действий, которые обеспечат правильное выполнение.
		4	Как пешеходы и водители поделили дорогу.	Сформировать у учащихся обобщённые понятия, добиться их понимания и осмысления; развить умение оценивать действия водителей, пешеходов; расширить словарный запас по дорожной лексике.	К:точно выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами. П: построение логической цепи рассуждений.
		5	Остановочный путь и скорость движения.	Скорость движения и торможение автомобиля. Остановочный и тормозной путь. Особенности движения пешеходов и водителей в разное время суток.	П: выделение и осмысление отдельных слов, терминов, понятий;
		6	Пешеходные переходы.	Правила перехода дороги с двусторонним и односторонним движением.	

7	Нерегулируемые перекрёстки.	Опасные ситуации при переходе дороги. Примеры дорожнотранспортных происшествий с детьми (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения. Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке.Опасные ситуации при переходе проезжей	Л: усвоение теоретических знаний П: выделение и осмысление отдельных слов, терминов, понятий;
		части на нерегулируемом перекрест-ке. Нерегулируемые перекрестки в микрорайоне школы.	,
8	Регулируемые перекрёстки. Светофор.	Назначение светофора. Сигналы светофора и их значение. Типы светофоров. Опасные ситуации при переходе проезжей части на регулируемом перекрестке. Из истории светофора. Экскурсия на ближайший к школе регулируемый перекресток.	П:применение методов информационного поиска Р: переопределение познавательной задачи в практическую.
9- 10	Проект №1 «История светофора»	Ознакомить учащихся с историей появления светофора, развивать интерес к технике, совершенствовать двигательные умения и навыки безопасного поведения на улицах и дорогах.	тической задачи К:чётко формулировать цели группы и проявлять собственную инициативу для достижения этой цели П:умение структурировать знания
11	Регулировщик и его сигналы.	Сигналы регулировщика и правила перехода проезжей части по этим сигналам. Дорожная полиция. Цели и задачи, решаемые дорожной полицией. Инспектор дорожной полиции, его работа.	П: выделение и осмысление отдельных слов, терминов, понятий;
12	Где ещё можно переходить дорогу.	Правила перехода дороги, если в зоне видимости отсутствуют пешеходный переход или перекресток.	П:применение методов информационного поиска Р: переопределе-

		Опасные ситуации, возни- кающие при таком переходе. Примеры дорожно- транспортных происшествий с детьми при таких перехо- дах дороги (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.	ние познавательной задачи в практическую.
13	Правостороннее движение транс- портных средств и пешеходов.	Ознакомить учащихся с новым понятием «правостороннее движение», расширить словарный запас по дорожной лексике, формировать и развивать целостность восприятия дорожной среды, воспитывать дисциплинированность соблюдений правил ПДД.	П: выделение и осмысление отдельных слов, терминов, понятий;
14	Причины детского дорожнотранспортного травматизма.	Нарушителями бывают и пешеходы, и водители, развивать бдительность, наблюдательность, осторожность, дисциплинированность, ответственность за свои поступки; всегда смотреть во все стороны и прислушиваться к звукам приближающихся машин; рассмотреть положительные и отрицательные привычки детей и взрослых на дорогах.	П:применение методов информационного поиска Л: формирование рефлексивности самооценки в учебной деятельности
15	Безопасное поведение на тротуарах и обочинах. Дорога и её элементы, правила поведения на ней.	Закрепить правила движения по тротуару, пешеходной дорожке и обочине. Вспомнить понятие «проезжая часть дороги», сформировать чувство предвидения опасности.	П: построение логической цепи рассуждений
17 - 18	Проект №2 «Зелёная дорога»	Переход дороги на зелёный сигнал светофора является правилом дорожного движения, даётся установка на правопослушное поведение по соблюдению сигналов светофора.	Р:постановка учебной цели.
19	Виды автотранспортных средств и их тормозные свойства.	Понятие тормозного пути. Факторы, влияющие на величину тормозного пути. Опасность перехода улицы перед близко идущим транспортом. Виды автотранс-	П: выделение и осмысление отдельных слов, терминов, понятий;

			портных средств и их назначение. Продолжать формировать у учащихся представ-	
			ления о безопасном поведе-	
			нии на улицах и дорогах.	
			Дать понятие о том, что	
			движущийся транспорт	
			остановить мгновенно не-	
			возможно.	
	20	Поездка на авто-	Правила пользования авто-	П:применение ме-
		бусе и троллейбу-	бусом и троллейбусом.	тодов информаци-
		ce.	Правила перехода дороги	онного поиска
			при движении на остановку	
			и после выхода из автобуса	
			или троллейбуса.	
			Автобусные и троллейбус-	
			ные остановки в микрорай-	
			оне школы. Примеры дорожно-	
			1 1	
			транспортных происшествий с детьми (по материалам до-	
			рожной полиции). Анализ	
			причин их возникновения.	
	21	Поездка на трам-	Правила перехода дороги	П: умение струк-
	21	вае и других ви-	при движении на остановку	турировать знания
		дах транспорта.	и после выхода из трамвая.	турпровать знания
		дан транопорта.	Правила безопасного пове-	
			дения при пользовании	
			маршрутным такси, легко-	
			вым автомобилем, мотоцик-	
			лом, велосипедом, грузови-	
			KOM.	
	22	Дорожные знаки	Значение дорожных знаков	П:кодирование-
		и дорожная раз-	для пешеходов и водителей.	использование
		метка.	Дорожные знаки: «Велоси-	знаков и симво-
			педная дорожка», «Движе-	лов.
			ние на велосипедах запре-	
			щено». Таблички.	
			Дорожная разметка, ее назначение и виды.	
	23	Проект №3 «О	Закрепление знаний уча-	П:умение строить
	-	чём говорят до-	щихся по дорожным знакам.	схемы
	24	рожные знаки»	Название и предназначение	Р: умение взаимо-
			знаков сервиса.	действовать со
				сверстниками
				К: устраивать эф-
				фективные груп-
				повые обсуждения
	25	Сигналы, регули-	Закрепить знание сигналов	П: умение исполь-
	-	рующие дорож-	светофора, регулировщика.	зовать наглядные
	26	ное движение.	3.6	модели.
	27	Где можно и где	Места для игр и езды на са-	Р: переопределе-

	Hell of troom	MORATHI IV CHARATORDOV P. PORCHO	ние познаватель-
	нельзя играть.	мокатных средствах в городе и за городом. Опасность игр вблизи железнодорожных путей. Где можно играть в микрорайоне школы и дома.	ние познавательной задачи в практическую. Л:формирование личностной рефлексии.
28 - 29	Проект №4 «Где можно и где нельзя играть».	Места для игр и езды на самокатных средствах в городе и за городом. Опасность игр вблизи железнодорожных путей. Где можно играть в микрорайоне школы и дома.	П:кодирование (использование знаков и символов). Р: способность к организации своей деятельности. К: обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе.
30 - 31	Ты – велосипедист.	Игры и соревнования на велосипедах с элементами велофигур.	К: стремление устанавливать доверительные отношения, способность к эмпатии.
32	Поездка за город.	Правила движения пешеходов по загородной дороге. Правила перехода загородных дорог. Опасности, подстерегающие пешехода на загородной дороге. Примеры дорожнотранспортных происшествий с детьми за городом (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.	Р: способность к организации своей деятельности Л: формирование рефлексивности самооценки в учебной деятельности П: построение логической цепи рассуждений.
33	Улица глазами водителей.	Что такое дорожно- транспортное происшествие (ДТП). Причины возникновения до- рожно-транспортных про- исшествий по вине пешехо- дов.	П:постановка и формулирование проблемы. Л: Формирование личностной и коммукативной рефлексии.
34	Итоговое занятие.	Игра-соревнование по Правилам дорожного движения. Подведение итогов. Награждение лучших учащихся.	К: обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе.

Учащиеся 3-го классадолжны знать:

- сигналы светофора;
- виды транспорта;
- причины ДТП;
- правила движения на велосипеде;
- правила движения по дороге.

Учащиеся 3-го класса должны уметь:

- ориентироваться в дорожных ситуациях;
- оценивать свое поведение на дороге;
- объяснить товарищу правила поведения на дороге.

Тематический план 4 класс

№	Тема занятия
1	Вводное занятие.
2	Безопасность пешеходов.
3	Проект №1 «Безопасность пешеходов».
4	Знаем ли мы правила дорожного движения.
5	Практическое занятие: Знаем ли мы правила дорожного движения.
6	Проверка знаний правил дорожного движения.
7	Основные понятия и термины ПДД.
8	Проект №2 «Понятия и термины ПДД».
9	Предупредительные сигналы.
10	Движение учащихся группами и в колонне.
11	Перевозка людей.
12	Перевозка учащихся на грузовых автомобилях.
13	Нерегулируемые перекрестки.
14	Проект №3 «Нерегулируемые перекрёстки».
15	Оборудование автомобилей специальными приборами.
16	Труд водителя.
17	Разбор дорожной ситуации на макете.
18	Проект №4 «Ситуации на дороге».
19	Дорожные знаки.
20	Проведения дня безопасности дорожного движения в классе.
21	Практическое занятие на специально размеченной площадке.
22-23	Основные виды травм и первая помощь при них.
24	Поведение пассажиров при неизбежности ДТП.
25	Поведение пассажиров после ДТП.
26	Обязанности велосипедистов.
27-28	Оценка дорожных ситуаций.
29-30	Практические упражнения, тренирующие глазомер.
31	Остановочный и тормозной путь автомобиля.
32	Ответственность за нарушение.
33	Игры и соревнования по правилам безопасного поведения учащихся на
	улицах и дорогах.
34	Итоговое занятие.

Календарно-тематическое планирование 4 класс

Да	та				
План	Фак т	No	Тема занятия	Базовое содержание	УУД
		1	Вводное занятие.		
		2	Безопасность пассажиров.	Интенсивность и скорость движения транспорта в городе. Любой движущийся транспорт — угроза безопасности человека. Виды транспортных средств: легковой, грузовой, специальный. Марки автомобилей. Умение правильно выбрать безопасную дорогу в школу, магазин, библиотеку, на стадион и т.п.	Р:самостоятельн ая постановка учебной цели Л:развитие морального сознания. П: построение логической цепи рассуждений.
		3	Проект №1 Безопасность пешеходов.	Умение правильно выбрать безопасную дорогу в школу, магазин, библиотеку, на стадион и т.п.	К: обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе. Р: формирование самооценки деятельности.
		4	Знаем ли мы правила дорожного движения.	Причины дорожнотранспортных происшествий с детьми: невыполнение пешеходами правил движения, несоблюдение пассажирами правил поведения в транспорте, недисциплинированность на улице и в транспорте и др. Обсуждение поведения детей, нарушающих правила дорожного движения.	П: поиск и выделение необходимой информации. Л: развитие морального сознания через дискуссию.
		5	Практическое занятие: Знаем ли мы правила дорожного движения	Настольные игры по ПДД. Закрепление знаний и представлений о безопасности дорожного движения.	Л:формирова ние личностной и коммуника-тивной рефлексии.
		6	Проверка зна- ний правил до- рожного движе- ния.	Повторение материала по правилам дорожного движения, полученных в 1,2,3 классах.	К: адекватное межличностное восприятие. Р: способность к самоорганизации. Л:выработка кодекса моральных норм.

7	Основные понятия и термины	Участник дорожного движения, пешеход, водитель, оста-	К: использование адекватных
	ПДД.	ния, пешеход, водитель, остановка, стоянка, вынужденная остановка, дорога, проезжая часть, переулок, тротуар, пешеходная дорожка, пешеходный переход, железнодорожный переезд, транспортное средство, велосипед, жилая зона.	языковых средств.
8	Проект №2 «Понятия и термины ПДД».	Закрепить полученные понятия.	П: умение осознанно строить речевые высказывания в письменной форме. К:планирование общих способов работы Р: способность к саморегуляции.
9	Предупредительные сигналы.	Подача предупредительных сигналов световыми указателями поворотов или рукой. Значение этих сигналов для водителей и пешеходов. Сигналы поворотов, торможения, при буксировке транспортного средства, при аварийной остановке. Подача звуковых сигналов в населенных пунктах запрещена, кроме тех случаев, когда надо предотвратить дорожнотранспортное происшествие.	П: построение логической цепи рассуждений. Р:самостоятельн ая постановка учебной цели
10	Движение уча- щихся груп- пами и в ко- лонне.	Порядок движения учащихся группами по тротуару, обочине дороги, пешеходному переходу.Порядок движения учащихся в колонне.Правила посадки группы учащихся в транспорт общего пользования.	Л: формирование ориентировки на нравственно-этическое содержание поступков и событий.
11	Перевозка людей.	Как осуществляется перевозка людей в автобусе, легковой, грузовой автомашине? Количество перевозимых людей, меры предосторожности, скорость движения. Какие существуют запрещения при перевозке людей?	П: построение логической цепи рассуждений.

12	Перевозка уча- щихся на гру- зовых автомо- билях.	Особенности перевозки учащихся на грузовых автомобилях. Оборудование кузова сиденьями, наличие сопровождающих, установка на автомобиле опознавательных знаков «Перевозка детей». Правила посадки и высадки учащихся. Правила поведения учащихся при перевозке их на грузовых автомобилях.	П: построение логической цепи рассуждений.
13	Нерегулируемые перекрестки.	Что такое нерегулируемый перекресток? Понятие «равнозначные» и «неравнозначные» дороги. Как ведут себя водители на нерегулируемых перекрестках? Какие знаки могут здесь стоять? Знакомство с группой знаков приоритета.	П: выдвижение гипотез и их обоснование. Р:самостоятельн ая постановка учебной цели
14	Проект № 3 Нерегулируемые перекрёстки.	Закрепить понятия «нерегулируемый перекрёсток», «равнозначные» и «неравнозначные» дороги, повторить знаки на нерегулируемых перекрёстках.	П: знаково- символическое моделирование К:выражать свои мысли в соот- ветствии с зада- чами и условия- ми коммуника- ции Р: формирова- ние умения пла- нировать свою деятельность.
15	Оборудование автомобилей специальными приборами.	Специальные автомобили: пожарные, полиции, скорой медицинской помощи, аварийные. Оборудование автомобилей специальной окраской, звуковыми сигналами и проблесковыми маячками синего или красного цвета. Преимущественное право проезда специальных автомобилей. Транспортные средства, оборудованные проблесковыми маячками оранжевого или желтого цвета.	П: умение анализировать объект. Л: усвоение теоретических знаний. К: способность с помощью вопросов добывать информацию.

	16	Труд водителя.	Работа водителя — это напряженный и ответственный труд. Обязанности водителя по обеспечению безопасности движения. Соблюдение ПДД пешеходами обеспечивает их личную безопасность и облегчает работу водителя. Беседа водителя автомобиля.	К: вступать в диалог, участвовать в коллективном осуждении проблем.
	17	Разбор дорожных ситуаций на макете.	На макете рассматриваются дорожные ситуации, в которые попадают дети. На имитируемых улицах выставляются различные дорожные знаки, фигурки пешеходов и игрушечные машинки.	Р: умение анализировать ситуации. К:умение слышать и слушать друг друга. П: умение выдвигать гипотезы и проверять их. Л:развитие морального сознания.
	18	Проект №4 Ситуации на дороге.	Сформировать у учащихся осознанное представление о причинах несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах из-за типичных ошибок, воспитывать дисциплинированность, развивать умения, навыки и привычки безопасного поведения.	Л: создание проблемных ситуаций и пути их решения. К:управление поведением партнёра. П:
	19	Дорожные знаки.	Дорожные знаки для пешеходов и велосипедистов.	П: построение логической цепи рассуждений. Р:самостоятельн ая постановка учебной цели
	20	Проведение дня безопасно сти дорожного движения в классе.	Проводится конкурс, викторина на лучших знатоков правил дорожного движения.	П: умение делать выводы и умозаключения.
	21	Практическое занятие на специально размеченной площадке.	Движение групп учащихся по проезжей части на самокатах и велосипедах. Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам. Сигналы регулировщика.	К: умение аргументировать свою точку зрения. Р: организовывать учебное сотрудничество.

100	1.0	П	TC C
22	, ,	Практические занятия по ока-	К: обмен знани-
23	1 1	занию пострадавшим первой	ями между чле-
	помощь при них.	доврачебной помощи.	нами группы
			для принятия
			совместных ре-
			шений.
24	' '	Поведение участников и оче-	К: выражать
25	1 1	видцев дорожно-	свои мысли в
	бежности ДТП.	транспортного происшествия.	соответствии с
		Вызов скорой помощи. Воз-	поставленными
		можность оказания первой	задачами.
		доврачебной помощи.	
26	Обязанности ве-	Правила и место пользования	П: использовать
	лосипедистов.	велосипедами. Порядок дви-	разные виды ин-
		жения на улицах и дорогах.	формации.
		Выбор безопасного пути дви-	
		жения. Отработка сигналов	
		поворота и остановки рукой	
		при движении на велосипеде.	
27	/- Оценка дорожных	Проблемные дорожные ситуа-	Л: создание
28		ции: отвлечение внимания,	проблемных си-
	-	закрытый обзор, «пустынная	туаций и пути их
		улица», пешеход стоит на	решения.
		проезжей части в зоне оста-	Р :самостоятельн
		новки на нерегулируемом пе-	ая постановка
		шеходном переходе, на углу	учебной цели
		перекрёстка, возле дома, пе-	
		шеход идёт вдоль проезжей	
		части. Рекомендации по пра-	
		вилам безопасного поведения.	
29	- Практические	Определение расстояния на	П: применение
30	-	глаз, оценка различных ситуа-	методов инфор-
	нирующие глазо-	ций, требующих рассчитать	мационного по-
	мер.	время и скорость сближения	иска.
	•	объектов.	К: участвовать в
			коллективном
			осуждении про-
			блем.
			Р:самостоятель
			ная постановка
			учебной цели.
31	Остановочный и	Из чего складывается остано-	П: поиск и вы-
	тормозной путь	вочный путь автомобиля.	деление необхо-
	автомобиля.	Время реакции водителя.	димой информа-
		Тормозной путь автомобиля.	ции
		Расчёт остановочного пути.	,
		Факторы влияющие на вели-	
		чину остановочного пути.	
		Влияние погодных условий на	
		безопасность дорожного дви-	
		жения.	
32	2 Ответственность	Правила дорожного движения	П: умение да-
1 32	. Olbererbeimoerb	травна дорожного движения	ть утонно да

		за нарушение.	– закон для всех, невыполне-	вать определе-
			ние которого предусматривает	ние понятиям.
			определённую ответствен-	Л: формирова-
			ность. Глава 12 Кодекса РФ об	ние самооценки.
			административных правона-	
			рушениях.	
	33	Игры и соревно-	Формирование умений и	К: способность
		вания по прави-	навыков использовать знания	брать на себя
		лам безопасного	и представления, полученные	инициативу.
		поведения уча-	на занятиях, в повседневной	Л:развитие мо-
		щихся на улицах	жизни.	рального созна-
		и дорогах.		ния.
_	34	Итоговое занятие.	Подведение итогов всего кур-	П: контроль и
			са в форме викторины, уроков	оценка процесса
			вопросов и ответов.	и результатов
				деятельности.

Учащиеся 4-го классадолжны знать:

• что такое остановочный и тормозной путь, как он изменяется и от каких факторов зависит;

Правила:

- перехода дорог с двусторонним и односторонним движением;
- перехода улиц и дорог при высадке из общественного транспорта;
- перехода железной дороги.

Учащиеся 4-го класса должны уметь:

- ориентироваться в дорожной обстановке при переходе улиц и дорог с двусторонним и односторонним движением, наличием трамвайных путей;
- переходить железнодорожные пути;
- переходить регулируемые и нерегулируемые перекрестки;
- осуществлять посадку и высадку из общественного транспорта.

Ожидаемые результаты.

- Сокращение количества ДТП с участием обучающихся
- Повышение уровня теоретических знаний по ПДД
- Освещение результатов деятельности в школьных СМИ (постоянно действующий уголок безопасности дорожного движения)

Вопросы итогового контроля знаний учащихся

- Назови участников дорожного движения.
- Перечисли машины, которые можно отнести к общественному транспорту.
- Назови части городской (загородной) дороги.
- Продолжи предложение: «Улица с двусторонним движением − это улица, по которой ...»
- Как называется место, где пересекаются улицы?
- Назовите типы перекрёстков.
- Какие бывают пешеходные переходы?
- Расскажи свой путь «Дом школа»
- Перечисли обязанности пешеходов (пассажиров).
- Где следует ожидать общественный транспорт?
- Расскажите о правилах посадки в общественный транспорт.
- Расскажите о правилах выхода из общественного транспорта.
- Где безопаснее переходить дорогу после выхода из автобуса (троллейбуса, трамвая)?
- Что такое «зебра»?
- Что такое «островок безопасности»?
- Какими знаками обозначаются пешеходные переходы?
- Какие бывают пешеходные переходы?
- Как перейти улицу, где нет пешеходного перехода?
- Как найти и определить безопасный ближайший переход улицы (дороги)?
- Почему нельзя перебегать дорогу перед близко идущим транспортом?
- Где должны ходить пешеходы?
- Назови дорожные знаки, которые можно увидеть на переходах.
- Какие дорожные знаки тебе известны?
- Чем отличается регулируемый перекрёсток от нерегулируемого?
- Какие бывают светофоры?
- Что означает каждый сигнал светофора?
- Может ли после красного светофора сразу загореться зелёный?
- Чьи сигналы важнее: светофора или регулировщика?
- Какое движение называют правосторонним и почему?
- Что влияет на выбор безопасного пути к другу, в магазин, кинотеатр, библиотеку, на спортивную площадку?

Диагностические материалы по теоретической части.

Контрольные вопросы:

1 класс.

- Кого называют пешеходом?
- Что такое транспорт?
- Для чего предназначен тротуар?
- Что такое перекресток?
- Для чего служат ПДД?
- Для чего служит проезжая часть?
- Где надо переходить улицу?
- Где нужно остановиться, если не успели закончить переход улицы?
- Где можно играть?
- Как нужно вести себя на улице?
- Кому дает команды пешеходный светофор?
- При каком сигнале светофора можно переходить улицу?

- Что должен делать пешеход при красном сигнале светофора?
- Зачем нужны дорожные знаки?
- В каких местах устанавливается знак «Дети»?
- Где можно кататься на велосипеде?
- Почему опасно цепляться за автомобили?
- Почему на санках нельзя кататься на улице?
- Где нужно ожидать общественный транспорт?
- Когда можно начинать посадку в общественный транспорт?
- Как нужно себя вести в общественном транспорте?

2 класс.

- Почему нужно всегда соблюдать ПДД?
- Как вы поступаете, когда нужно перейти улицу?
- Какие дорожные знаки помогают пешеходу?
- Для чего служит дорога?
- Какие улицы называются улицами с односторонним движением?
- Для чего предназначен тротуар?
- Для чего служит проезжая часть?
- Для чего нужна обочина на дороге?
- Какие транспортные средства вы знаете?
- Где и как ходить по улице, если нет тротуара?
- Каковы особенности движения пешеходов?
- Каковы правила движения пешеходов на загородных дорогах?
- В какую сторону нужно посмотреть, дойдя до середины улицы?
- Как нужно идти по пешеходному переходу?
- Какие знаки устанавливаются на пешеходных переходах?
- В каких местах можно переходить дорогу?
- Можно ли переходить улицу при желтом сигнале светофора?
- Кому дает команды пешеходный светофор?
- При каком сигнале светофора можно переходить дорогу?
- Что надо делать, если желтый сигнал светофора загорелся, когда ты дошел до середины улицы?

3 класс

- Что понимается под улицей, и на какие части она делится?
- Какие вы знаете элементы дороги?
- Для чего служат тротуары и каков порядок движения по ним?
- Пешеходы, двигаясь навстречу друг другу, должны в каждом направлении придерживаться правой стороны?
- Где и для чего устанавливаются металлические ограждения тротуара?
- Зачем нужны обочина и кювет?
- Как отличить главную дорогу от второстепенной?
- Что значит: улица односторонняя и двусторонняя?
- Что нужно сделать пешеходу, прежде чем перейти дорогу?

4 класс

- Для чего нужны дорожные знаки?
- Где и как устанавливаются дорожные знаки?

- На какие группы делятся все дорожные знаки?
- Какие знаки для пешеходов есть в группе запрещающих знаков?
- Какие знаки для пешеходов входят в группу информационно-
- указательных знаков?
- Какие знаки для велосипедистов вы знаете, и к каким группам они относятся?
- Какой знак для водителей устанавливается перед пешеходным переходом?
- Какой знак для водителей устанавливается в районе школ, детских садов?

Мониторинг по программе «Азбука юного пешехода. Добрая дорога»

2 класс.

Поисковый диктант. Хвастун.

Сережа Бойков учился во втором классе. Он был хвастуном. Однажды Сережа решылперебижать дорогу перед самым носом машыны.

Появился самосвал. Сережа дождался, пока машына подъедет ближе. Хвастун бросился через дорогу. Водитель резко затормозил, но несчастья было не избежать. Водитель и мальчик с тижелыми травмами были доставлены в больницу.

Примечание: в тексте допущено 5 ошибок.

3 класс.

Диктант.

Про шалуна Ваню.

Ваня был очень бойкий и непослушный мальчик. Он чястошолил на улеце. Однажды Ваня чютьнепопал под машыну. Его спас друг Саша васильев.

Теперь Ваня осторожен. Играет с товарищями во дваре. Правильно переходит улецу.

Так должен поступать каждый учиник.

Примечание: в тексте допущено 12 ошибок

4 класс.

Диктант.

Впервые на перекрестке.

Сережа Попов ж__ л в деревн__. На лето он приехал к бабушке в горо__. Скоро он познакомился с сосе _ ским мальчиком Юрой.

Вот идут мальчики по тротуару. По дороге одна за другой мч_тсямаш_ны.

Сережа и Юра подошли к перекрестку. Страшно Сереже переходить дорогу. Кругом маш_ны. Но Юра его успокоил. Он сказал, что надо смотреть на св_тофор. Загорится з_леныйсигнал — можно пешеходам начать движение.

Стоит Сережа и ждет. Вот загорелся красный свет. Переходить дорогу нельзя. Замигал ж__лтый сигнал. А вот и з__леный. Теперь можно переходить дорогу.

Вопрос. В каких часть?	местах	разрешено	переходить	проезжую

Олимпиада по Правилам дорожного движения. Категория: пешеход. 2 класс

1. Что означает термин «проезжая часть»?

- А. Расстояние между зданиями, включая тротуары;
- Б. Часть дороги, предназначенная для движения всех участников дорожного движения;
- В. Элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.

2. Где должны идти пешеходы в населённом пункте?

- А. По бордюру
- **Б**. По тротуару
- В. По проезжей части

3. Кого называют «водителем»?

- А. Лицо, управляющее инвалидной коляской без двигателя;
- Б. Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством;
- В. Лицо, ведущее велосипед.

4.Сколько сигналов у пешеходного светофора?

А. Два **Б.** Три **В.** Четыре

5. Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки?

А. Никак; Б. Оштрафовать; В. Посадить в тюрьму.

6. Где разрешается кататься на санках или лыжах?

- А. По дороге, предназначенной для пешеходов;
- Б. По правой стороне проезжей части;
- В. В специально отведенных местах.

7. Где следует переходить дорогу, если нет знака «пешеходный переход»?

- А. На перекрестке по линии тротуаров или обочины;
- Б. В любом месте, если по близости нет перекрестка и дорога просматривается в обе стороны;
- В. Во всех вышеперечисленных случаях.

8. В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

- А. Всегда, если это безопасно;
- **Б**. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны;
- В. В произвольном месте переходить дорогу нельзя.

9. Как должен поступить пешеход, если он, при переключении светофора на желтый сигнал, не успел дойти до середины проезжей части?

- А. Продолжить переход; Б. Вернуться обратно на тротуар;
- В. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала светофора.

10. Разрешен ли переход дороги при желтом сигнале светофора?

А. Нет, не разрешен; Б. Да, разрешен; В. Разрешен, если нет автомашин.

11.С какого возраста можно управлять велосипедом на проезжей части (при хорошем знании правил дорожного движения)?

А. С 12 лет **Б**. С 14 лет **В**. С 7 лет

12. При каком русском царе появилось выражение. «Коломенская верста»?

А — при Петре I, **Б** — И. Грозном, **В** — Александре Михайловиче.

13. Где впервые появились дорожные знаки?

А — Париж, **Б** — Лондон, **В** — Рим.

14. Где появился первый светофор?

А. В Лонлоне **Б**. В России **В**. В Гонконге

15. Какого сигнала светофора не хватает в стихотворении «Мой весёлый звонкий мяч»?

А. Зеленого Б. Красного В. Жёлтого

16. Как начинается пословица: «.... – дальше будешь»?

17.О каком дорожном знаке эта загадка?

Этот знак совсем несложный, Но зато такой надежный. Помогает он в пути Нам дорогу перейти.

18. Как называется этот знак?



А. Ура! Закончились уроки!

Б. Внимание: дети!

В. Побежали-побежали

Олимпиада по Правилам дорожного движения.

Категория: пешеход. 3-4 класс

1.Что означает термин «проезжая часть»?

- А. Расстояние между зданиями, включая тротуары;
- Б. Часть дороги, предназначенная для движения всех участников дорожного движения;
- В. Элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.

2.Где должны идти пешеходы в населённом пункте?

- А. По бордюру
- **Б**. По тротуару
- В. По проезжей части

3. Кого называют «водителем»?

- А. Лицо, управляющее инвалидной коляской без двигателя;
- Б. Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством;
- В. Лицо, ведущее велосипед.

4.Сколько сигналов у пешеходного светофора?

- А. Два
- Б. Три
- В. Четыре

5. Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки?

- А. Никак;
- Б. Оштрафовать;
- В. Посадить в тюрьму.

6.Где разрешается кататься на санках или лыжах?

- А. По дороге, предназначенной для пешеходов;
- Б. По правой стороне проезжей части;
- В. В специально отведенных местах.

7.Где следует переходить дорогу, если нет знака «пешеходный переход»?

- А. На перекрестке по линии тротуаров или обочины;
- **Б**. В любом месте, если по близости нет перекрестка и дорога просматривается в обе стороны;
- В. Во всех вышеперечисленных случаях.

8.В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

- А. Всегда, если это безопасно;
- **Б**. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны;
- В. В произвольном месте переходить дорогу нельзя.

9. Как должен поступить пешеход, если он, при переключении светофора на желтый сигнал, не успел дойти до середины проезжей части?

- А. Продолжить переход;
- Б. Вернуться обратно на тротуар;
- В. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала светофора.

10. Разрешен ли переход дороги при желтом сигнале светофора?

В. Разрешен, если нет автомашин.						
11.С какого возраста можно управлять велосипедом на проезжей части (при хорошем знании правил дорожного движения)?						
А . С 12 лет Б . С 14 лет В . С 7 лет						
12.При каком русском царе появилось выражение. «Коломенская верста»? А — при Петре I, Б — И. Грозном, В — Александре Михайловиче.						
13. Где впервые появились дорожные знаки? А — Париж, Б — Лондон, В — Рим.						

- 15. Какого сигнала светофора не хватает в стихотворении «Мой весёлый звонкий мяч»?
- А. Зеленого

А. В Лондоне **Б**. В России **В**. В Гонконге

- Б. Красного
- В. Жёлтого
- 16.Как начинается пословица: «.... дальше будешь»?
- 17.О каком дорожном знаке эта загадка?

14. Где появился первый светофор?

Документ подписан электронной подписью.

А. Нет, не разрешен; **Б**. Да, разрешен;

Этот знак совсем несложный, Но зато такой надежный. Помогает он в пути Нам дорогу перейти.

18. О чем информирует водителя и пешехода следующий знак?



- **А**. Участок дороги вблизи детского учреждения (школы, оздоровительного лагеря и тому подобного), на проезжей части которого возможно появление детей.
- **Б**. Участок дороги на проезжей части, по которому можно бегать.
- В. Ура! Уроки закончились!
- 19. Как называется, с точки зрения ПДД, лицо, ведущее по дороге санки?
- А пешеход;
- Б водитель;

В — дорожный рабочий. 20. Являются ли «дорожные рабочие», работающие на дороге, участниками дорож-
ного движения?
А — нет;
Б — да;
В — да, т.к. работают на дорогах.
21. Какого цвета были первые дорожные знаки?
А — красного,
Б — черного,
В — белого.
 22. Какого цвета применяются световые сигналы в светофорах? А. В светофорах применяются световые сигналы зеленого, желтого, красного и белолунного Б. В светофорах применяются световые сигналы зеленого, желтого, красного цвета. В. В светофорах применяются световые сигналы зеленого, желтого, красного и синего цвета.
23В какой стране впервые установлен светофор для пешеходов?
\mathbf{A} — CIIIA;
Б — Франция;
\mathbf{B} — Япония.
24. Какой стороны движения на тротуаре должны придерживаться пешеходы? А— левой; Б— правой; В— любой.
25. Можно ли перевозить детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье машины?
А. Конечно, разрешается
Б. Категорически запрещается
В. Разрешается, если установлено детское сиденье.

Литература:

Для учащихся:

- 1. Дорожная безопасность. Е.А.Козловская, С.А.Козловский /учебная книжка-тетрадь для 1 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 2. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 2 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 3. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 3 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 4. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 4 класса. М.: Третий Рим, 2002.

Для учителя:

- 1. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника: Учебнометодическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования /Под общ.ред.В.Н.Кирьянова — М.: Третий Рим, 2007.
- 2.Методические рекомендации: формирование у школьников навыков безопасного поведения на улицах и дорогах. М.: Третий Рим, 2007.
- 3.Игровой модульный курс по ПДД./В.И.Ковалько. М.:ВАКО, 2006.
- 4. Основы безопасности жизнедеятельности. 2 класс/Сост. Г. Н. Шевченко. — Волгоград: Учитель, 2009.
- 5.Основы безопасности жизнедеятельности. 3 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 6.Основы безопасности жизнедеятельности. 4 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 7. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений./ А.В.Гостюшин. М.: Просвещение, 1999.
- 8.Воронова Е.А. Красный. Желтый. Зеленый. ПДД во внеклассной работе / Е.А. Воронова. Ростов н/Д: Феникс, 2006.
- 9.Ковалько В. И. Игровой модульный курс по ПДД или школьник вышел на улицу: 1-4 классы. М.: ВАКО, 2006 192с. (Мастерская учителя)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи: Подпись верна

Сертификат: 00A14341FD5C22D4A0B6721E22F2236120

Владелец: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С.НОВИЦКОЕ ПАРТИЗАНСКО-ГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, Стаднийчук, Ирина Михайловна, prim.buh@mail.ru, 252461665449, 2524005641, 07710037033, 1022501025953, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С.НОВИЦКОЕ ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, Ди-

ректор, с. Новицкое, улица Муравьева, 2, Приморский край, RU

Издатель: Федеральное казначейство, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой

Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77

Москва, uc_fk@roskazna.ru

Срок действия: Действителен с: 18.02.2025 09:43:10 UTC+10

Действителен до: 14.05.2026 09:43:10 UTC+10

Дата и время создания ЭП: 22.11.2025 20:13:50 UTC+10