

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 11 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области

«РАССМОТРЕНО»

на заседании МО
классных руководителей
Руководитель МО
Малышева Я.В.
протокол № 1
«29» августа 2025 г

«ПРОВЕРЕНО»

Зам. директора по ВР
ГБОУ СОШ №11 г. Кинеля
Ананьева Л.А.
«29» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор
ГБОУ СОШ №11 г. Кинеля
Лозовская О.А.
Приказ №557-ОД
«29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности (курса)
«Азбука дорожного движения (ЮИДД)»

Уровень реализации рабочей программы:
базовый, углубленный

для 1-4 классов

Составитель(и): Бакулина С.Б.
«Обсуждено»

на Педагогическом совете

протокол № 1

от «29» августа 2025 г.

Кинель, 2025 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности социального направления «Азбука дорожного движения» составлена в соответствии с требованиями ФГОС, программы «Я пешеход и пассажир» Н.Ф. Виноградовой, «Стандарты второго поколения: Рекомендации по организации внеурочной деятельности обучающихся».

Актуальность создания программы

Актуальность и практическая значимость профилактики детского дорожно-транспортного травматизма обусловлена высокими статистическими показателями ДТП с участием детей и подростков. Анализ детского дорожно-транспортного травматизма показывает, что основной причиной является низкая культура участников дорожного движения, в том числе - детей. Учащиеся не обладают навыками поведения в транспортной среде, не умеют верно оценить и предвидеть развитие дорожных ситуаций, последствий нарушения правил дорожного движения.

Отличительные особенности программы.

Программа по профилактике дорожно-транспортных происшествий и изучению правил дорожного движения среди учащихся создана на основе программы общеобразовательных учебных заведений в Российской Федерации "Правила безопасного поведения учащихся на улицах и дорогах".

В программе делается акцент на особенности работы юных пешеходов в связи с совершенствованием профилактической работы, поиском новых форм и методов обучения правилам дорожного движения, на формирование грамотного участника и убежденного пропагандиста правил дорожного движения.

Мы живем в городе, 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.

Проблема детского дорожно-транспортного травматизма по-прежнему сохраняет свою актуальность. Необходимы все более разнообразные дифференцированные формы работы с детьми. Программа занятий «Дорожная азбука» составлена для того, чтобы дети успешно усвоили правила дорожного движения, узнали историю возникновения правил дорожного движения, смогли ориентироваться в дорожных ситуациях, на практике применяли свои знания. Работая над программой, учитывались интересы детей, возрастные особенности.

Ребенок – это тот живой «материал», на основе которого можно сформировать новый тип участника дорожного движения, в основе которого лежит дисциплина и ответственность. Поэтому программа занятий по пропаганде правил безопасного движения на дорогах детей – это программа работы на перспективу. Чем раньше дети освоят культуру поведения на дорогах и улицах, тем меньше будет неприятных происшествий на проезжей части улиц.

Цель программы:

Формирование у учащихся сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения. Расширение системы знаний и практических навыков безопасного поведения на дорогах.

Задачи программы:

Образовательные:

1. Предоставить учащимся базовое образование по правилам дорожного движения в рамках государственных стандартов
2. Познакомить учащихся с историей правил дорожного движения
3. Развитие дорожной грамотности детей.
4. Совершенствование навыков ориентировки на дороге.
5. Формирование у учащихся устойчивых навыков соблюдения и выполнения правил дорожного движения
6. Формирование первичных навыков в оказании первой медицинской помощи при ДТП

Развивающие:

1. Развитие внимания, памяти, логического и абстрактного мышления, пространственного воображения, наблюдательности.
2. Развивать у учащихся устойчивые навыки соблюдения и выполнения правил дорожного движения;
3. Развивать у учащихся навык оказания первой медицинской помощи
4. Развитие чувства самостоятельности и ответственности,

Воспитательные:

1. Формирование уважительного отношения к законам дороги, осознания объективной целесообразности действующих правил и требований дорожного движения
2. Привитие культуры безопасного поведения на дорогах
3. Воспитывать нравственные качества по отношению к окружающим

Условия реализации образовательной программы

Разработанная программа рассчитана на полный курс обучения детей с 1 по 4 классы, адаптирована для учащихся начальной школы. Программа предусматривает систематическую работу в трех направлениях: знакомство с историей ПДД, развитие практических навыков и применение их в реальной жизни.

Программа «Азбука дорожного движения» рассчитана на 3 года. 1 год обучения - 33 часа /1 раз в неделю/, 2 год обучения - 34 часа /1 час в неделю/, 3 год обучения -34 часа /1 час в неделю/.

Программа «ЮИДД» рассчитана на 1 год обучения (4 класс). 4 год обучения -34 часа /1 час в неделю/. Занятия проводятся один раз в неделю с сентября по май.

Каждое занятие по программе «Азбука дорожного движения» и «ЮИДД» помогает детям успешно усвоить правила дорожного движения, узнать их историю. С первых занятий дети знакомятся с историей ПДД. Это помогает учащимся понять значение и важность того или иного правила. Практические занятия помогают детям увидеть наглядно, как выполняются правила дорожного движения водителями и пешеходами.

Формы и методы обучения

В процессе занятий используются различные формы занятий:

- ☐ Традиционные
- ☐ Комбинированные и практические занятия
- ☐ Игры
- ☐ Праздники
- ☐ Конкурсы
- ☐ Соревнования
- ☐ Викторина
- ☐ Занятие-игра
- ☐ Театральные постановки

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция)
- наглядный (показ видео и мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение)
- практический (работа в тетрадах, экскурсии)

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:

- объяснительно-иллюстративный – дети воспринимают и усваивают готовую информацию
- репродуктивный – учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности
- частично-поисковый – участие детей в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом
- исследовательский – самостоятельная творческая работа учащихся

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся на занятиях:

- фронтальный – одновременная работа со всеми учащимися
- индивидуально-фронтальный – чередование индивидуальных и фронтальных форм работы
- групповой – организация работы в группах.
- индивидуальный – индивидуальное выполнение заданий, решение проблем. • и другие.

В результате работы у детей будут сформированы следующие УУД:

Предметные:

- приобретают знания и навыки безопасного поведения на улице;
- уметь классифицировать транспортные объекты по общему признаку,
- уметь классифицировать дорожные знаки;
- усваивают правила движения по дороге;
- понимают сигналы светофоров и регулировщиков;
- усваивают, где можно устраивать игры, ездить на санках, коньках, лыжах и т. д.;
- учатся пользоваться общественным транспортом, соблюдать правила ожидания транспорта на остановке, правила посадки и высадки и т. п.;
- знакомятся со значением дорожных знаков, линий дорожной разметки проезжей части улицы (дороги)
- знакомятся с основами первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии

Метапредметные:

- осознанный выбор поступков и поведения, позволяющих сохранять здоровье
- освоить способы решения проблем творческого и поискового характера (путем анализа различных дорожных ситуаций, билетов по ПДД)
- использование знаково-символических средств (дорожные знаки, дорожная разметка) представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач
- умение строить алгоритм поиска необходимой информации,
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений

Личностные:

- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни,
- готовность использовать полученные знания в повседневной жизни

- соблюдать правила дорожного движения.
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир

Учащиеся должны знать:

1. Элементы дороги и их назначение – проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, обочина, кювет. Назначение бордюра и пешеходных ограждений.
2. Что такое остановочный путь, его составляющие.
3. Что такое пешеходный переход (нерегулируемый, регулируемый, подземный, надземный). Обозначения переходов. Правила пользования переходами.
4. Правила перехода проезжей части дороги вне зоны видимости пешеходного перехода или перекрестка.
5. Что такое перекресток. Типы перекрестков. Различие между регулируемым и нерегулируемым перекрестками. Правила перехода проезжей части на них.
6. Значение сигналов светофора и регулировщика. Правила перехода проезжей части по этим сигналам.
7. Значение предупредительных сигналов, подаваемых водителями транспортных средств.
8. Назначение и название дорожных знаков и дорожной разметки.
9. Правила поведения пешехода на тротуаре. Правила поведения при движении в группе.
10. Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта.
11. Особенности поведения пешеходов на загородной дороге. Правила перехода через железнодорожные пути.
12. Типичные ошибки пешеходов при пересечении проезжей части.
13. Безопасный путь в школу.
14. Где разрешается играть. Где можно ездить на самокатных средствах.
15. Возможности и особенности своего зрения и слуха.

Учащиеся должны уметь:

1. Определять места перехода через проезжую часть.
2. Переходить через проезжую часть дороги под наблюдением и в сопровождении взрослого.
3. Обращаться за помощью к взрослым в случаях затруднений при переходе дороги, если уронил какой-либо предмет на проезжую часть и т. п.
4. Пользоваться городским маршрутным транспортом в сопровождении взрослого.
5. Пользоваться безопасной дорогой в школу, кружок, магазин и т. п.
6. Определять безопасные места для игр и езды на велосипеде и других самокатных средствах.
7. Оценивать дорожную ситуацию визуально (при помощи глазомера).
8. Определять величину своего шага и скорость своего движения.
9. Определять признаки движения автомобиля.
10. Ориентироваться на дороге и определять опасные ситуации в темное время суток.

Тематическое планирование

Учебно – тематический план 1 год обучения				
№п/п	Тема	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1.	Улица полна неожиданностей.	1		1
2.	Наш город и его транспорт.	1		1
3.	Где и как переходить дорогу	1		1
4.	Пешеходная экскурсия «Безопасный путь в школу»		1	1
5.	Элементы улицы. Пешеходные ограждения.	1		1
6.	Настольные игры по правилам дорожного движения.		1	1
7.	Пешеходные переходы.	1		1
8.	Правила перехода дороги с односторонним движением.	1		1
9.	Дорога с двусторонним движением.	1		1
10.	Остановочный путь автомобиля.	1		1
11.	Дорожно – транспортные происшествия.	1		1
12.	Нерегулируемые перекрестки.	1		1
13.	Регулируемые перекрестки.	1		1
14.	Сигналы пешеходного, транспортного светофоров.	1		1
15.	Игра «Регулировщик».		1	1
16.	Правила пассажира в автобусе, троллейбусе и трамвае.	1		1
17.	Игра «Мы – пассажиры».		1	1
18.	Подземный и надземный пешеходный переходы.	1		1
19.	Действия пешеходов при приближении транспорта.	1		1
20.	Городской маршрутный транспорт.	1		1
21.	Правила поведения на остановке.		1	1
22.	Правила перехода проезжей части после выхода из транспорта.	1		1
23.	Дорожные знаки и дорожная разметка.	1		1
24.	Информационно-указательные знаки.	1		1
25.	Предупреждающие знаки.	1		1
26.	Где можно и нельзя играть.	1		1
27.	Места для игр.	1		1
28.	Опасность игр рядом с проезжей частью.	1		1
29.	Ты – велосипедист.	1		1
30.	История велосипеда и его устройство.	1		1
31.	Тест по ПДД.	1		1
32.	Инспектор ГИБДД в гостях у ребят.	1		1
33.	Праздник «Мы знаем правила дорожного движения»	1		1
	Итого:	28	5	33

**Учебно – тематический план
2 год обучения**

№п/п	Тема	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1.	Основные правила поведения учащихся на улице и дороге.	1		1
2.	Мы учимся соблюдать правила дорожного движения.	1		1
3.	Настольные игры по правилам дорожного движения.		1	1
4.	Особенности движения пешеходов по скользкой дороге.	1		1
5.	Остановочный путь автомобиля.	1		1
6.	Пешеходные переходы.	1		1
7.	Пешеходные переходы в микрорайоне школы.		1	1
8.	Опасные ситуации при переходе дороги.	1		1
9.	Подземный и наземный пешеходные переходы.	1		1
10.	Нерегулируемые перекрестки.	1		1
11.	Типы перекрестков.	1		1
12.	Предупредительные сигналы, подаваемые водителем.	1		1
13.	Регулируемые перекрестки.	1		1
14.	Сигналы светофора.	1		1
15.	Правила перехода проезжей части на регулируемом перекрестке.	1		1
16.	Регулировщик и его сигналы.	1		1
17.	Действия пешеходов по этим сигналам.	1		1
18.	Для чего регулировщику нужен жезл?	1		1
19.	Поездка на автобусе и троллейбусе.	1		1
20.	Правила пассажиров в общественном транспорте.	1		1
21.	Правила перехода проезжей части при движении к остановке.	1		1
22.	Поездка на трамвае и на других видах транспорта.		1	1
23.	Правила пользования маршрутным такси.	1		1
24.	Дорожные знаки.	1		1
25.	Предупреждающие знаки.	1		1
26.	Дорожная разметка.	1		1
27.	Дорога в школу.	1		1
28.	Микрорайон школы.		1	1
29.	Опасность игр вблизи проезжей части.	1		1
30.	Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми.	1		1
31.	Ты – велосипедист.	1		1
32.	Дорога глазами водителей.	1		1
33.	Дорожная обстановка в разное время года.	1		1
34.	Тест по ПДД	1		1
Итого:		30	4	34

Учебно – тематический план 3 год обучения				
№п/п	Тема	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1.	Дисциплина на дороге.	1		1
2.	Скорость движения и торможения автомобиля.	1		1
3.	Особенности движения пешеходов в разное время года.	1		1
4.	Пешеходные переходы.	1		1
5.	Опасные ситуации при переходе проезжей части.	1		1
6.	Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми.	1		1
7.	Правила перехода проезжей части.		1	1
8.	Нерегулируемые перекрестки.	1		1
9.	Опасные ситуации при переходе проезжей части.	1		1
10.	Регулируемые перекрестки.	1		1
11.	Назначение светофора.	1		1
12.	Регулировщик и его сигналы.	1		1
13.	Инспектор дорожной полиции.	1		1
14.	Викторина по ПДД.	1		1
15.	Правила перехода улицы, где нет пешеходного перехода.	1		1
16.	Поездка в автобусе и троллейбусе.	1		1
17.	Автобусные и трамвайные остановки в микрорайоне.		1	1
18.	Правила пользования автобусом и троллейбусом.	1		1
19.	Поездка на трамвае.		1	1
20.	Правила безопасного поведения при пользовании маршрутным такси.	1		1
21.	Дорожные знаки.	1		1
22.	Дорожная разметка.	1		1
23.	Значение дорожных знаков.	1		1
24.	Где можно и где нельзя играть.	1		1
25.	Опасность игр вблизи железнодорожных путей.	1		1
26.	Ты – велосипедист.	1		1
27.	Устройство велосипеда.	1		1
28.	Игры и соревнования на велосипедах.		1	1
29.	Правила перехода загородных дорог.	1		1
30.	Опасности, подстерегающие пешехода на загородной дороге.	1		1
31.	Улица глазами водителей.	1		1
32.	Дорожно-транспортные происшествия.	1		1
33.	Причины ДТП.	1		1
34.	Тест по ПДД.	1		1
	Итого:	30	4	34

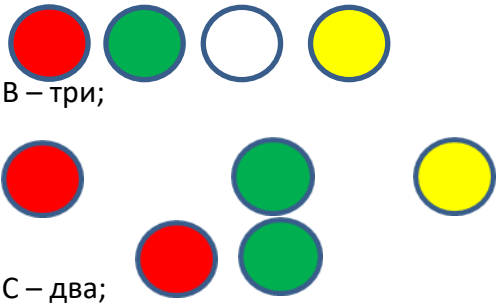
Учебно – тематический план 4 год обучения				
№п/п	Тема	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1.	Безопасность пешеходов.	1		1
2.	Виды транспортных средств.	1		1
3.	Знаем ли мы правила дорожного движения.	1		1
4.	Причины дорожно-транспортных происшествий.	1		
5.	Правила поведения в транспорте.		1	1
6.	Проверка знаний ПДД. Тест по ПДД.	1		1
7.	Настольные игры по ПДД.		1	1
8.	Основные понятия и термины ПДД.	1		1
9.	Участники дорожного движения.	1		1
10.	Пешеходные переходы, знаки.	1		1
11.	Предупредительные сигналы.	1		1
12.	Значение предупредительных сигналов.	1		1
13.	Подача звуковых сигналов.	1		1
14.	Движение учащихся группами.	1		1
15.	Порядок движения учащихся в колонне.	1		1
16.	Правила посадки учащихся в общественный транспорт.		1	1
17.	Перевозка людей.	1		1
18.	Особенности перевозки людей.	1		1
19.	Меры предосторожности при перевозке людей.	1		1
20.	Правила перевозки и высадки.	1		1
21.	Особенности перевозки на грузовых автомобилях.	1		1
22.	Нерегулируемые перекрестки.	1		1
23.	Понятия «равнозначные» и «неравнозначные» дороги.	1		1
24.	Оборудование автомобилей специальными приборами.	1		1
25.	Специальные автомобили.	1		1
26.	Транспортные средства.	1		1
27.	Труд водителя.	1		1
28.	Разбор дорожных ситуаций.	1		1
29.	Настольные игры по ПДД.		1	1
30.	Дорожные знаки.	1		1
31.	Дорожные знаки для пешеходов и велосипедистов.	1		1
32.	Ты – велосипедист.	1		1
33.	Сигналы велосипедиста.		1	1
34.	Тест по ПДД.	1		1
	Итого:	29	5	34

Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации

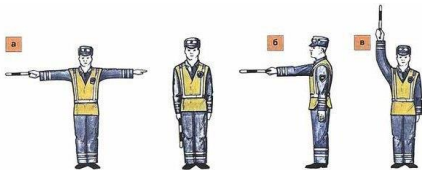
Зачётная работа 1 класс

№п/п	Вопрос	Вариант ответа	Ваш ответ
Выберите верные утверждения и запишите их в графу «Ваш ответ»			
1	Знаки сервиса включают в себя...	А) больницу Б) пост ГАИ В) телефон Г) аптеку	
2	В специальный транспорт входит	А) скорая машина Б) пожарная машина В) машина полиции Г) велосипед	
3	Пешеход имеет право	А) переходить улицу Б) идти по тротуару В) играть на проезжей части	
4	Запрещающие знаки включают в себя	А) поворот направо запрещен Б) разворот запрещен В) остановка запрещена Г) круговое движение	
5	Водителю велосипеда можно	А) ездить, не держась за руль Б) двигаться по крайней правой полосе в один ряд В) двигаться по обочине дороги, если это не создает помех пешеходам	
Дополните предложения			
6	В понятие “транспорт” входит:		
7	Общественный транспорт включает в себя:		
8	У машины есть следующие элементы круглой формы:		
9	Дорожные знаки делятся на группы:		
10	Из каких цветов состоит Светофор (обведи соответствующие кружки)		
			

Зачётная работа 2 класс

№п/п	Вопрос	Вариант ответа	Ваш ответ
Выберите верные утверждения и запишите их в графу «Ваш ответ»			
1	Как называется, с точки зрения ПДД, лицо, ведущее по дороге санки?	А - пешеход; В - водитель; С - дорожный рабочий.	
2	Можно ли переходить дорогу, если на транспортном светофоре постоянно горит мигающий желтый сигнал?	А - нет; В - да; С - да, если с вами идут взрослые.	
3	Можете ли вы перейти дорогу, если одновременно горит желтый и красный сигнал светофора?	А - да; В - да, т. к. будет включен зеленый сигнал; С - нет.	
4	Сколько всего цветов и какие используются в светофорах?	А – четыре;  В – три; С – два;	
5	Являются ли «дорожные рабочие», работающие на дороге, участниками дорожного движения?	А - нет; В - да; С - да, т. к. работают на дорогах.	
6	Для каких пешеходов устанавливают светофоры, дополненные звуковыми сигналами?	А – пешеходов-детей; В - пешеходов-инвалидов; С - пешеходов-слепых.	
Дополните предложения			
7	Ожидать трамвай разрешается на		
8	Регулировщик стоит к вам боком, но руки у него опущены вниз, это означает:		
9	Пешеходы, ведущие велосипед за городом должны		
10	Можно ли вести детей по обочине в тёмное время суток? Если да, то как?		

Зачётная работа 3 класс

№п/п	Вопрос	Вариант ответа	Ваш ответ
Выберите верные утверждения и запишите их в графу «Ваш ответ»			
1	К какой группе дорожных знаков относится знак «Пересечение с велосипедной дорожкой»?	А - 1-й; В - 3-й; С - 5-й.	
2	Вам исполнилось 15 лет, вы можете на мопеде выехать в город?	А - да; В - нет; С - да, при наличии удостоверения на право управления.	
3	Можно ли велосипедисту повернуть налево при зеленом сигнале светофора?	А - да; В - нет; С - да, при отсутствии трамвайных путей.	
4	Может ли быть регулировщиком дорожного движения паромщик на паромной переправе?	А - да; В - нет; С - да, если экипирован.	
5	Можно ли на мопеде двигаться по автомагистрали?	А - да; В - нет; С - да, если его техническая скорость 40 км/ч.	
6	Можно ли прицеп буксировать велосипедом?	А - да; В - да, если он предназначен для велосипеда; С - нет	
7	К какой группе дорожных знаков относится знак: «Велосипедная дорожка»?	А - 1-й; В - 3-й; С - 4-й.	
Дополните предложения			
8	<p>Напиши, что обозначают данные сигналы регулировщика:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>А)</p> <p>Б)</p> <p>В)</p> </div> </div>		
9	Что означает предупредительный сигнал, подаваемый левой рукой, вытянутой вверх и согнутой в локте под углом в 90°?		

	 Пешеходный переход	 Движение пешеходов запрещено	 Дети
8	Водитель – это		
9	Наказанием для человека, портящего дорожные знаки, является:		
10	В стихотворении «Мой весёлый звонкий мяч» встречаются цвета светофора:		
11	Выражение. «Коломенская верста» появилось:		

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

- Экран и проектор
- Ноутбук
- Обучающий игровой комплекс «Букварь пешехода»
- Дидактическая игра «Дорожные знаки»
- Игры настольные
- Дидактический набор «Дорожная безопасность»
- Доступ к сети Интернет

Дидактический материал: плакаты с дорожными знаками.

Список используемой литературы

1. Правила дорожного движения РФ, 2021
2. Филенко М.Н. Школьникам о правилах дорожного движения, 2021
3. Элькин Г.Н. Правила безопасного движения на дороге, 2009
4. Три сигнала светофора. Дидактические игры, викторины, 2020