

Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение Черкутинская основная общеобразовательная  
школа им.В.А.Солоухина  
Собинский район Владимирской области

РАССМОТРЕНО  
Педагогическим советом  
Директор  
Бусурина В.С.  
Протокол №7  
от «25.05.2023»

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
Бусурина В.С.  
Приказ №75-д  
от «25.05.2023»

Рабочая программа  
внеурочной деятельности  
«Азбука пешеходных наук»  
1 – 4 КЛАССЫ

Составитель:  
Учитель ОБЖ  
Козлов Алексей Васильевич

Собинский район, Владимирская область 2023

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Азбука пешеходных наук» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального общего образования.

### **Общая характеристика курса**

Необходимость создания условий для непрерывного обучения участников дорожного движения, начиная с младшего школьного возраста, диктуется условиями бурного роста современного автомобильного транспорта и увеличением интенсивности движения на автодорогах. Среда обитания ребенка перенасыщена риском и опасностями дорожно-транспортных происшествий. Практически с порога дома он становится участником дорожного движения, так как и дворы стали, объектами дорожного движения.

Всем известно, какую опасность для детей представляет сегодня дорога. Только на дорогах России ежегодно попадают в беду более 30 тысяч человек и среди них значительное число составляют дети. Одна из причин такого явления — несформированность элементарной культуры поведения в условиях дорожного движения, неподготовленность детей к самостоятельному безопасному передвижению по улицам и дорогам. Становится, очевидно, что семья в одиночку не может справиться с решением этих задач воспитания. Все это определяет необходимость введения данного курса в начальной школе.

Данная программа ориентирована на формирование и развитие основ безопасности; на практическую деятельность в условиях ситуаций, направленных на воссоздание и усвоение опыта безопасного поведения на

дорогах и улицах, в котором складывается и совершенствуется самоуправление поведением.

В программе «Азбука пешеходных наук» правила дорожного движения рассматриваются с разных сторон. Это не только рассказ о правилах и знаках, цветах светофора, но к тому же ещё интересные факты из истории дорожного движения и происхождения некоторых слов и терминов ПДД.

Программа «Азбука пешеходных наук» имеет цель не механическое заучивание ПДД, а формирование и развитие познавательной деятельности, ориентированной на понимание опасности и безопасности.

Занятия проводятся в доступной и стимулирующей развитие интереса форме. На каждом занятии присутствует элемент игры.

Игровые технологии, применяемые в программе, дают возможность включиться ребенку в практическую деятельность, в условиях ситуаций, направленных на воссоздание и усвоение опыта безопасного поведения на дорогах и улицах, в котором складывается и совершенствуется самоуправление поведением.

### **Место курса в учебном плане**

Программа «Азбука безопасности» адресована учащимся начальной школы и рассчитана на 4 года – полный курс обучения детей в начальной школе. В первом классе занятия проводятся 1 раз в неделю по 35 минут. Всего 33 часа в год.

### **Ценностные ориентиры содержания курса**

**способствуют:**

- умственному развитию – учащиеся получают и закрепляют знания по Правилам дорожного движения, учатся логически мыслить, обобщать, составлять рассказы по темам, делиться жизненным опытом, грамотно излагать свои мысли, отвечать на вопросы;
- нравственному воспитанию – на занятиях у учащихся формируется культура поведения в кругу сверстников и в семье, закрепляются навыки соблюдения Правил дорожного движения, желание оказывать

помощь пожилым людям по мере необходимости. Учащиеся учатся безопасности жизнедеятельности в окружающей среде, уважению к людям;

- эстетическому воспитанию – учащиеся участвуют в конкурсах рисунков, плакатов, викторинах, фотоконкурсах. На занятиях учащиеся работают с красочным наглядным материалом;
- трудовому воспитанию – учащиеся изготавливают необходимые пособия, макеты, дидактические игры для занятий по программе, декорации и костюмы к выступлениям (с помощью родителей);
- физическому воспитанию – на каждом занятии с детьми и подростками проводятся подвижные игры и различные двигательные игровые задания по темам.

### **Формы и методы обучения**

Программа «Азбука безопасности» предполагает как групповые занятия, так и индивидуальные, а также проведение массовых мероприятий. Так как программа больше всего уделяет внимание пропаганде знаний ПДД и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма через реализацию творческих возможностей детей и подростков, то с этой целью рекомендуется использование таких форм проведения занятий:

- тематические занятия
- игровые тренинги
- разбор дорожных ситуаций на настольных играх
- экскурсии
- конкурсы, соревнования, КВН, викторины
- изготовление наглядных пособий для занятий по правилам дорожного движения;
- выпуск стенгазет
- разработка проектов по ПДД
- встреча с работниками ГИБДД
- просмотр видеофильмов

*Основные методы обучения:*

1. Словесные:

рассказ, беседа с разбором и анализом дорожного происшествия;

2. Наглядные:

показ иллюстрационных пособий, плакатов, схем, зарисовок на доске, стендов, видеофильмов, презентаций;

3. Практические:

практические занятия в «городках безопасности», игровые занятия, конкурсы, соревнования и викторины, экскурсии по городу с целью изучения программного материала.

### **Планируемые результаты освоения курса**

*Личностными результатами* изучения курса является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения, соблюдения правил дорожного движения;
- объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностях;
- в предложенных ситуациях, опираясь на знания правил дорожного движения, делать выбор, как поступить;
- осознавать ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

*Метапредметными результатами* изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

*Регулятивные УУД*

- определять цель деятельности;
- учиться обнаруживать и формулировать проблемы;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- вырабатывать навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;

- навыки осознанного и произвольного построения сообщения в устной форме, в том числе творческого характера;

#### *Познавательные УУД*

- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя разные источники информации, свой жизненный опыт;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной деятельности;

#### *Коммуникативные УУД*

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом речевой ситуации;
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаясь принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- задавать вопросы

#### **Способы проверки результатов освоения программы**

- организация тестирования и контрольных опросов по ПДД;
- проведение викторин, смотров знаний по ПДД;
- организация игр-тренингов на базе «городка безопасности»;
- праздник «Мы знаем правила дорожного движения».

#### **Содержание программы**

##### **Дорожная грамота (40 часов)**

История возникновения ПДД, улица, транспорт, пешеходы, остановочный тормозной путь, Безопасный путь домой, элементы улиц и дорог, дорожная разметка, влияние погодных условий на движение транспорта и т. д.

##### **Транспортные средства (15 часов)**

В этом разделе рассказывается о всех видах транспорта, а также о истории возникновения автомобиля и общественного транспорта.

### **Здравствуй дорога! (Общие правила) (15 часов)**

В данном разделе говорится о регулировании дорожного движения.

### **Правила дорожного движения (34 часа)**

Что можно и что нельзя делать на дороге, основные правила для пешеходов, безопасность на дороге.

### **Наш друг – светофор (12 часов)**

Здесь говорится о истории возникновения светофора, как его может заменить регулировщик, всевозможные виды светофоров и семафоров.

### **Дорожные знаки (19 часов)**

Дорожные знаки для пешеходов и водителей, виды знаков, их назначение.

## **Календарно-тематическое планирование 1 класс**

№ п.п.	Содержание (разделы, темы)	Количество часов	Дата
	<b>Дорожная грамота.</b>	<b>10</b>	
1.	Дорога в школу и домой.		04.09.2023
2.	Как устроена дорога?		11.09.2023
3.	Дорога в городе.		18.09.2023
4.	Дорога в посёлке.		25.09.2023
5.	Что такое улицы?		02.10.2023
6.	Кого называют пешеходами?		09.10.2023
7.	Кого называют водителем?		16.10.2023
8.	Кого называют пассажирами?		23.10.2023
9.	Движение пешеходов по улицам и дорогам.		13.11.2023
10.	Какие опасности подстерегают на улицах и дорогах?		20.11.2023
	<b>Транспортные средства</b>	<b>3</b>	
11.	Транспорт и его виды.		27.11.2023
12.	Пассажирский транспорт.		04.12.2023
13.	Специальный транспорт.		11.12.2023
	<b>Здравствуй, дорога! (Общие правила)</b>	<b>3</b>	
14.	Положительные и отрицательные привычки в поведении детей на улицах и дорогах.		18.12.2023
15.	Место, где мы живём.		25.12.2023
16.	Поведение в жилых зонах и дворовых территориях.		08.01.2024
	<b>Наш друг - светофор.</b>	<b>3</b>	
17.	Наши верные друзья. (Сигналы регулировщика)		15.01.2024
18.	Светофор и его сигналы.		22.01.2024
19.	Светофоры для водителей и пешеходов.		29.01.2024

	<b>Правила дорожного движения.</b>	<b>10</b>	
20.	Правила дорожного движения для пешеходов.		05.02.2024
21.	Правила поведения на тротуаре, пешеходной дорожке, обочине.		12.02.2024
22.	Движение по тротуару в группе.		26.02.2024
23.	Что такое проезжая часть дороги?		04.03.2024
24.	Правила перехода дороги.		11.03.2024
25.	Переход улицы при одностороннем движении.		18.03.2024
26.	Переход улицы при двустороннем движении.		01.04.2024
27.	Пешеходный переход.		08.04.2024
28.	Правила поведения на остановках.		15.04.2024
29.	Правила поведения в общественном транспорте		22.04.2024
	<b>Дорожные знаки.</b>	<b>4</b>	
30.	Дорожные знаки для пешеходов.		29.04.2024
31.	Дорожные знаки для водителей.		06.05.2024
32.	«Правила дорожные знать каждому положено»		13.05.2024
33.	Итоговое занятие		20.05.2024

### Календарно-тематическое планирование 2 класс

№ п.п.	Содержание (разделы, темы)	Количество часов	Дата
	<b>Дорожная грамота.</b>	<b>10</b>	
1	Это должны знать все.		04.09.2023
2	Улица полна неожиданностей.		11.09.2023
3	Как правильно определить безопасный путь.		18.09.2023
4	Практическое занятие. Безопасный путь домой.		25.09.2023
5	Практическое занятие. Безопасный путь в школу.		02.10.2023
6	Почему дети попадают в дорожные аварии.		09.10.2023
7	Элементы улиц и дорог.		16.10.2023
8	Дорожная разметка.		23.10.2023
9	Дорога для пешехода. Велосипедная дорожка.		13.11.2023
10	Практическое занятие. Где можно кататься на велосипеде.		20.11.2023
	<b>Транспортные средства</b>	<b>3</b>	
11	Виды транспортных средств.		27.11.2023
12	Грузовой и легковой виды транспорта.		04.12.2023
13	Конкурс на лучший рисунок.		11.12.2023
	<b>Здравствуй, дорога! (Общие правила)</b>	<b>3</b>	
14	Регулирование дорожного движения.		18.12.2023
15	Взаимно вежливые отношения на дороге.		25.12.2023
16	Викторина.		08.01.2024
	<b>Правила дорожного движения.</b>	<b>10</b>	
17	Где можно и где нельзя играть.		15.01.2024
18	Где можно и где нельзя кататься на роликах, скейтбордах.		22.01.2024
19	Где можно и где нельзя кататься на санках, лыжах.		29.01.2024
20	Переход регулируемых перекрёстков.		05.02.2024
21	Переход нерегулируемых перекрёстков.		12.02.2024
22	Переход дороги с односторонним движением.		19.02.2024
23	Переход дороги с двусторонним движением.		26.02.2024
24	Правила посадки и высадки из общественного транспорта.		04.03.2024
25	Правила поведения в общественном транспорте.		11.03.2024



26	Переход дороги после выхода из общественного транспорта.		18.03.2024
	<b>Наш друг - светофор.</b>	<b>3</b>	
27	История возникновения светофора.		01.04.2024
28	Виды светофоров.		08.04.2024
29	Игра «Водители и пассажиры»		15.04.2024
	<b>Дорожные знаки.</b>	<b>5</b>	
30	Дорожные знаки.		22.04.2024
31	Группы дорожных знаков.		29.04.2024
32	Дорожные знаки для пешеходов.		06.05.2024
33	Обобщающее занятие.		13.05.2024
34	Экскурсия(закрепление пройденного материала)		20.05.2024

### Календарно-тематическое планирование 3 класс

№ п.п.	Содержание (разделы, темы)	Количество часов	Дата
	<b>Дорожная грамота.</b>	<b>10</b>	
1	Правила дорожные знать каждому положено.		04.09.2023
2	История возникновения правил дорожного движения.		11.09.2023
3	Улица, транспорт и пешеходы.		18.09.2023
4	Скрытые опасности на дороге.		25.09.2023
5	Тренинг. Определение наиболее опасных участков дороги.		02.10.2023
6	Тренинг. Выбор безопасного маршрута движения.		09.10.2023
7	Остановочный и тормозной путь.		16.10.2023
8	Встреча с работниками ГИБДД.		23.10.2023
9	Викторина по правилам дорожного движения.		13.11.2023
10	Практическое занятие. Чтоб дорогу перейти во все стороны гляди.		20.11.2023
	<b>Транспортные средства</b>	<b>3</b>	
11	Рельсовый и безрельсовый транспорт.		27.11.2023
12	Служба спасения, МЧС.		04.12.2023
13	Конкурс детского рисунка.		11.12.2023
	<b>Здравствуй, дорога! (Общие правила)</b>	<b>3</b>	
14	Сигналы регулировщика.		18.12.2023
15	Инспектор ГИБДД (регулировщик)– наш друг и помощник.		25.12.2023
16	Викторина.		08.01.2024
	<b>Правила дорожного движения.</b>	<b>10</b>	
17	Движение пешеходов.		15.01.2024
18	Права и обязанности пешеходов.		22.01.2024
19	Конкурс рисунков «Нарушители».		29.01.2024
20	Игры детей и дорожная безопасность.		05.02.2024
21	Причины дорожных аварий.		12.02.2024
22	Перекрёсток и опасные повороты.		19.02.2024
23	Практическая работа. Переход улицы с двусторонним движением.		26.02.2024
24	Железнодорожный переезд.		04.03.2024
25	Правила перехода железной дороги.		11.03.2024
26	Конкурс рисунков «Кто виноват?»		18.03.2024
	<b>Наш друг - светофор.</b>	<b>3</b>	
27	Знакомство с транспортом города.		01.04.2024

28	Сигналы, подаваемые водителями транспортных средств.		08.04.2024
29	Викторина «Красный, жёлтый, зелёный».		15.04.2024
	<b>Дорожные знаки.</b>	<b>5</b>	
30	Запрещающие знаки.		22.04.2024
31	Предписывающие знаки.		29.04.2024
32	Знаки сервиса.		06.05.2024
33	Экскурсия.		13.05.2024
34	Обобщающее занятие.		20.05.2024

### Календарно-тематическое планирование 4 класс

№ п.п.	Содержание (разделы, темы)	Количество часов	
	<b>Дорожная грамота.</b>	<b>10</b>	
1	Вводный урок. Правильно веди себя на дороге.		04.09.2023
2	Игра «Подскажи словечко»		11.09.2023
3	Конкурс рисунков на асфальте «Дорога и я».		18.09.2023
4	Практическое занятие. Отработка практических навыков.		25.09.2023
5	Правила поведения в зоне жилых домов.		02.10.2023
6	Один на дороге.		09.10.2023
7	Мы на загородной дороге.		16.10.2023
8	Переход дороги при плохих погодных условиях.		23.10.2023
9	Правила поведения на дороге во время гололёда.		13.11.2023
10	Игры и соревнования по правилам безопасного поведения на улицах и дорогах.		20.11.2023
	<b>Транспортные средства</b>	<b>6</b>	
11	Краткая история колеса.		27.11.2023
12	Краткая история автомобиля.		04.12.2023
13	Е.А.Яковлев - основоположник отечественного авто.		11.12.2023
14	Что такое Автозавод?		18.12.2023
15	Краткая история возникновения общественного транспорта.		25.12.2023
16	Настольные игры по правилам дорожного движения.		08.01.2024
	<b>Здравствуй, дорога! (Общие правила)</b>	<b>6</b>	
17	А знаешь ли ты, что колесо может и умеет?		15.01.2024
18	А знаешь ли ты, из чего сделана машина?		22.01.2024
19	А знаешь ли ты, что было бы, если бы машинам не нужен был бензин?		29.01.2024
20	Что такое правостороннее движение.		05.02.2024
21	Тротуар – дорога для пешеходов.		12.02.2024
22	Внимательный пешеход.		19.02.2024
	<b>Наш друг - светофор.</b>	<b>3</b>	
23	Транспортные и пешеходные светофоры.		26.02.2024
24	Мигающий жёлтый свет.		04.03.2024
25	Роль светофоров в организации движения.		11.03.2024
	<b>Дорожные знаки.</b>	<b>5</b>	
26	Дорожные знаки для пешеходов.		18.03.2024
27	Дорожные знаки для водителей.		01.04.2024

28	Виды дорожной разметки.		08.04.2024
29	Причины дорожно-транспортных происшествий.		15.04.2024
30	Игра «Знатоки дорожных знаков»		22.04.2024
	<b>Правила дорожного движения.</b>	<b>4</b>	
31	Катание на роликовых коньках.		29.04.2024
32	Практическое занятие «Расчёт тормозного пути автомобиля»		06.05.2024
33	Экскурсия «Я – пешеход».		13.05.2024
34	Утренник «Знай правила движения как таблицу умножения»		20.05.2024

## **Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

### **Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)**

#### **Для учащихся:**

1. Дорожная безопасность. Е.А.Козловская, С.А.Козловский /учебная книжка-тетрадь для 1 класса. – М.: Третий Рим, 2014.
2. Пособие для учащихся “Безопасное поведение на улицах и дорогах”, 1–4 кл., пособие для учащихся общеобразовательных учреждений под редакцией П. В. Ижевского, авторы: П.В. Ижевский, Б.О. Хренников, И. В. Александрова, М. В. Маслов.

#### **Для учителя:**

1. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника: Учебно-методическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования /Под общ.ред. В.Н.Кириянова – М.: Третий Рим, 2007.
2. Программа для системы дополнительного образования детей “Безопасность дорожного движения”, под редакцией П.В.Ижевского, авторы: *В. А. Лобашкина, Д.Е. Яковлев, Б.О.Хренников, М.В.Маслов.* Москва. “Просвещение”,2009 г.
3. Методические рекомендации: формирование у школьников навыков безопасного поведения на улицах и дорогах. – М.: Третий Рим, 2007.
4. Игровой модульный курс по ПДД./В. И. Ковалько. – М.:ВАКО, 2006.

5. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений./ А. В. Гостюшин. – М.: Просвещение, 1999.
6. “Справочник классного руководителя: внеклассная работа в школе по изучению правил дорожного движения”, авторы: В. Е. Амелина и др. Москва. “Глобус”, 2008 г.
7. Воронова Е.А. Красный. Желтый. Зеленый. ПДД во внеклассной работе / Е.А. Воронова. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.
8. Ковалько В. И. Игровой модульный курс по ПДД или школьник вышел на улицу: 1 – 4 классы. – М.: ВАКО, 2006 – 192с. – (Мастерская учителя)

#### ***Технические средства обучения***

- мультимедийный проектор, DVD-плееры, MP3-плеер;
- компьютер с учебным программным обеспечением;
- музыкальный центр;
- демонстрационный экран;
- магнитная доска;
- цифровой фотоаппарат;
- сканер, ксерокс и цветной принтер;
- специализированные цифровые инструменты учебной деятельности (компьютерные программы);