

Пояснительная записка

Программа внеурочной занятости «Азбука безопасности» по социальному направлению составлена на основе программы для начальных классов, примерного содержания программы по безопасности жизнедеятельности для 1-4 классов, авторы Л.П.Анастасова, П.В.Ижевский, Н.В.Иванова, а так же в соответствии с требованиями Федеральных законов России «Об образовании», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «Об охране окружающей среды», «О пожарной безопасности», «О безопасности дорожного движения», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О гражданской обороне» и др.

Рабочая программа внеурочной занятости «Азбука безопасности» во 2-4 классах направлена на обучение детей правильным действиям в опасных для жизни и здоровья условиях, при возникновении чрезвычайных ситуаций, правильному поведению в быту, здоровому образу жизни, поведению на дорогах. Программа построена с учётом уровня подготовки и общего развития учащихся начальной школы по классам обучения и включает в себя основные, наиболее часто встречающиеся опасные ситуации, в которых ребёнок может оказаться дома, на улице, в школе, в природных условиях.

Актуальность, педагогическая целесообразность программы внеурочной деятельности:

Учитывая неравномерность психического и физического развития детей 7-10-летнего возраста, образовательный процесс по основам безопасности дорожного движения должен быть построен, на основе дидактических закономерностей: от простого к сложному; от непонимания к пониманию; от частного к общему; от конкретного к абстрактному; от абстрактного к конкретному.

К дидактическим принципам, которые должны быть реализованы в образовательном процессе, относятся следующие.

Преемственность. Каждая новая ступень обучения младших школьников должна опираться на уже усвоенные ими знания, умения и навыки, полученные в дошкольных учреждениях и от родителей.

Последовательность и постепенность. Знания по основам безопасности жизнедеятельности следует давать постепенно, определенными дозами, без перегрузки, с нарастающим объемом информации со 2 по 4 классы.

Принцип развивающего обучения. Организация обучающих воздействий на личность и поведение ребенка позволяет управлять темпами и содержанием его развития. Не следует заставлять школьников начальных классов зазубривать сложные термины, определения, схемы, таблицы т.д.

Задачей является достижение понимания, осмысления и осознания учащимися смысла конкретных безопасных действий в традиционной обстановке. Успешность обучения определяется способностью ребенка самостоятельно объяснить, почему Он должен поступить именно так, а не иначе. И как результат — осознанно вести себя в реальных условиях.

Доступность. Учебный материал должен быть изложен в доступной форме. Дети не воспринимают сложную информацию с детализацией общепринятых определений и понятий, к ним необходимы комментарии.

Наглядность. Этот принцип традиционно используется в работе с учащимися, когда они должны сами все увидеть, услышать, потрогать и тем самым реализовать стремление к познанию. При обучении основам безопасности жизнедеятельности необходимы наглядные средства: учебные книжки-тетради с иллюстрированным материалом, плакаты, макеты, специальное оборудование для проведения игровых занятий, видеофильмы, компьютерные игры и т.д.

Принцип единства воспитания и обучения. На всех этапах обучения необходимо воспитывать у детей культуру поведения на улицах и дорогах, в общественных местах, в домашних условиях.

Цель программы: формировать у учащихся сознательное и ответственное отношение к личной безопасности и безопасности окружающих.

Задачи программы:

- Ø развитие у детей чувства ответственности за свое поведение, бережного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих;
- Ø стимулирование у ребенка самостоятельности в принятии решений и выработка умений и навыков безопасного поведения в реальной жизни, приобретение учащимся начальных знаний, умений и навыков в области безопасности жизни;
- Ø формирование у детей научно обоснованной системы понятий основ безопасности жизнедеятельности;
- Ø выработка необходимых умений и навыков безопасного поведения в повседневной жизни в случае возникновения различных опасных и чрезвычайных ситуаций.

Пути, средства, методы достижения цели.

Средства достижения цели:

- 1.Аудиовизуальные
- 2.Электронные образовательные ресурсы
- 3.Наглядные
- 4.Демонстрационные

Методы обучения:

- 1) небольшой иллюстрированный рассказ с обсуждением наиболее сложных вопросов темы, предусмотренных учителем
- 2) комментированное чтение;
- 3) беседа с закреплением материала в творческих работах под руководством учителя;
- 4) работа с текстами, картами, составление кроссвордов и др.

ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Форма организации работы по программе в основном – коллективная, а также используется групповая и индивидуальная формы работы.

Аудиторные занятия.

- Беседа
- Сообщения
- Встречи с работниками МЧС, ГИБДД, медицинскими работниками.
- Просмотр и обсуждение видеоматериалов

Программой предусмотрены обязательные практические занятия:

- работа с дидактическим материалом (в игровой форме);
- изучение в реальной обстановке возможных в повседневной жизни опасных ситуаций (например, знакомство с правилами дорожного движения на улицах, площадях и перекрестках, расположенных вблизи школы).

Реализация программы позволит:

- привить учащимся начальные знания, умения и навыки в области безопасности жизни;
- сформировать у детей научно-обоснованную систему понятий основ безопасности жизнедеятельности;
- выработать необходимые умения и навыки безопасного поведения в повседневной жизни в случае возникновения различных опасных и чрезвычайных ситуаций.

Особое значение имеет необходимость углубления и расширения определённых понятий основного курса, что обусловлено растущим интересом учащихся к умениям действовать в экстремальных ситуациях, развитию самостоятельности при решении социальных и бытовых проблем в сложных жизненных ситуациях.

В ходе реализации содержания программы учащиеся должны овладеть не только правилами безопасного поведения в различных ситуациях, но и путями и средствами укрепления здоровья: уметь оказывать первую медицинскую помощь, общаться со сверстниками и взрослыми, знать о значении природного окружения для здоровья человека.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Личностные результаты:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью как к индивидуальной и общественной ценности.

Метапредметные результаты:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать по следствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение обучающимися навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Предметные результаты:

1. В познавательной сфере:

- знания об опасных и чрезвычайных ситуациях; о влиянии их последствий на безопасность личности, общества и государства; о государственной системе обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций; об организации подготовки населения к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; о здоровом образе жизни; об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях; о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- умения применять полученные теоретические знания на практике — принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;

- умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения.

3. В коммуникативной сфере:

- умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях.

Требования к уровню подготовки учащихся.

К концу 2 класса учащиеся должны знать:

- чем опасны водоемы зимой, какие меры предосторожности следует принять при движении по льду водоемов; правила поведения на пляже;
- правила купания в оборудованных и необорудованных местах;
- правила безопасного поведения в лесу, в поле;
- возможные опасные ситуации при движении по открытой местности: ориентирование, ---
- правила поведения во время дождя, грозы, снегопада и др.;
- ядовитые растения, грибы, ягоды. Правила поведения при встрече с опасными животными и насекомыми;
- от чего зависит наше здоровье. Как живет наш организм. Наши органы: головной мозг, нервы, глаза, уши, зубы, мышцы, кости и суставы; сердце и кровеносные сосуды, желудок и кишечник. Что такое неинфекционные заболевания, их связь с образом жизни. - Избыточный вес.
- травмы, порезы, ссадины и царапины. Отравления. Их причины и признаки;
- какими бывают чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Наводнения, причины наводнений;
- как оповещают население о чрезвычайных ситуациях. Что необходимо сделать по сигналу «Внимание всем!».

К концу 2 класса учащиеся должны уметь:

- правильно перейти водоем по льду;
- правильно вести себя на пляже.
- ориентироваться в лесу. Уметь вести себя на реке зимой;
- правильно вести себя при встрече с опасными животными и насекомыми, защищаться от них;
- распознать отравление и оказать первую помощь при отравлении грибами;
- оказать первую помощь при царапине, ссадине, порезе, при небольшом ожоге или обморожении;
- действовать по сигналу «Внимание всем!».

К концу 3 класса учащиеся должны знать:

- правила движения пешеходов по дорогам, различать право- и левостороннее движение;
- виды транспортных средств, сигналы, подаваемые водителями транспортных средств. Скорость движения городского транспорта, тормозной путь в зависимости от состояния дороги;
- правила движения пешеходов по загородной дороге;
- обязанности пассажиров. Правила посадки в транспортное средство и высадки из него;
- правила поведения при возникновении пожара в общественных местах, в общественном транспорте;
- меры безопасности при пользовании в быту предметами бытовой химии, электрическими и газовыми приборами, печным отоплением;
- признаки отравления угарным газом, меры профилактики отравлений;
- правила обеспечения сохранности личных вещей; особенности поведения с незнакомыми людьми;
- как оповещают население о чрезвычайных ситуациях;
- о чрезвычайных ситуациях природного и антропогенного происхождения;

- ураган, буря, смерч (примеры, последствия);
лесной пожар. Действия по его предупреждению.

К концу 3 класса учащиеся должны уметь:

- переходить дорогу, перекресток. Различать сигналы светофора и регулировщика, сигналы, подаваемые водителями транспортных средств;
- оценить скорость движения городского транспорта, состояние дороги и тормозной путь;
- правильно садиться в общественный транспорт и выходить из него;
- двигаться по загородной дороге, в том числе группой;
- правильно вести себя при возникновении пожара в общественных местах или в общественном транспорте;
- разговаривать с незнакомыми людьми при звонке в дверь или по телефону;
- соблюдать меры безопасности при пользовании предметами бытовой химии, электрическими, газовыми приборами и печным отоплением;
- оказать первую помощь при отравлении угарным газом;

К концу 4 класса учащиеся должны знать:

- правила перехода дороги;
- правила движения на велосипедах;
- правила безопасного поведения при следовании железнодорожным транспортом, обязанности пассажира;
- основные правила поведения на воде, при купании, отдыхе у воды, катании на лодке; способы и средства спасания утопающих; основные спасательные средства;
- как ориентироваться на местности, как организовать безопасную переправу через водную преграду;
- меры пожарной безопасности при разведении костра; - когда следует вызывать «скорую помощь» и каков порядок ее вызова;
- основные понятие «здоровье», «здоровый образ жизни», факторы, отрицательно влияющие на состояние здоровья;

К концу 4 класса учащиеся должны уметь:

- правильно переходить дорогу, перекресток;
- ориентироваться на местности: определять стороны горизонта по компасу и местным предметам. Определять расстояние по карте и местности. Организовывать безопасную переправу через небольшой ручей или канаву. Завязывать 1-2 вида узлов, развести и погасить костер;
- вызвать «скорую помощь», оказать первую медицинскую помощь при порезах и ссадинах, ушибе, небольшом ожоге, при попадании инородного тела в глаз, ухо или нос, при укусах насекомых, собак, кошек, при кровотечении из носа; оказать первую медицинскую помощь при травме опорно-двигательного аппарата (кисти рук, бедра, колена)

Формы и средства контроля знаний учащихся:

Формы контроля вариативные, включая анкетирование, тестирование, творческие задания, участие в конкурсах, анализ продуктов деятельности (сочинения, рисунки, и т.д.).

Сведения о сроках реализации программы

Полный курс рассчитан на 3 года обучения по 1 часу в неделю. Во 2 – 4 классах выделено по 1 часу. Таким образом, общий объем составляет 102 часа. По 34 часа в каждом классе. Количество часов на 1 полугодие: по 16 в каждом классе, на 2 полугодие: по 18.

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы внеурочной деятельности: 7-10 лет.

Учебный план.

№п/п	Разделы программы	1 год	2 год	3 год
1.	Защита человека в чрезвычайных ситуациях	5 час.	9 час.	
2.	Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся.	21 час.	24 час.	17 час.
3.	Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи.	8 час.	1 час.	7 час.
4.	Основы здорового образа жизни.			10 час.
	Всего часов	34 час.	34 час.	34 час.

**Учебно – тематический план программы внеурочной деятельности.
2 класс (34 часа)**

№ п/п	Разделы программы и темы учебных занятий	Всего часов	Теория	практика
1.	Чрезвычайные ситуации. Что это такое?	5	1	
2.	Чрезвычайные ситуации природного происхождения		1	
3.	Наводнения. Причины наводнений. Мероприятия по защите от наводнений.		1	
4.	Службы экстренной помощи		1	
5.	Практическое занятие. «Отработка действий учащихся по предупредительному сигналу «Внимание всем!» П/Р по плану эвакуации населения из школы.			1
Р.2	Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи	8		
6	От чего зависит наше здоровье		1	
7	Как живет наш организм. Из чего состоит тело человека		1	
8	Наши органы. Органы дыхания.		1	
9	Болезни и их возможные причины. Пути передачи инфекционных болезней		1	
10	Заноза, кровотечение, укус, ушиб. П/р «Оказание первой помощи при занозе, кровотечении, укусе, ушибе»			1
11	Травмы, порезы, ссадины и царапины. П/Р «Оказание первой помощи»			1
12	Ожоги. Обморожения. П/р «Оказание первой мед. Помощи при ожогах, обморожениях			1

13	Отравления. Причины, признаки отравлений. Первая помощи при отравлении		1.	
Р.3	Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся <u>Безопасное поведение на природе (5 часов)</u>	21		
14	Чистый воздух, его значение для жизни человека. Причины загрязнения		1	
15	Опасные ситуации в природе: дождь, гроза, снегопад		1	
16	Ядовитые растения, грибы, ягоды. Меры безопасности.		1	
17	Опасные животные и насекомые. Правила поведения при встрече с ними. Меры предосторожности		1	
18	Ориентирование на местности. П/Р по отработке способов ориентирования.			1
	<u>Безопасное поведение на воде (3 часа)</u>			
19	Наши озеро, река, пруд.			1
20	Меры безопасности в осеннее и зимнее время.		1	
21	Правила купания в оборудованных и необорудованных местах. Правила поведения на пляже		1	
	<u>Безопасное поведение на улицах и дорогах (8 часов)</u>			
22	Движение пешеходов по дорогам.		1	
23	Элементы дорог. Правила перехода дорог.			1
24	Перекрестки. Сигналы светофора и регулировщика			1
25	Дорожные знаки.		1	
26	Безопасное поведение на улицах и дорогах. Где можно и где нельзя играть.		1	1
27	Обязанности пассажиров			
28	Будь внимателен, пешеход! Тест по теме «Безопасное поведение на дорогах»		1	
29	Наиболее безопасный путь в школу и домой <i>Практическое занятие «Улицы города»</i>			1
	<u>Безопасное поведение дома (3 часа)</u>			
30	Современное жилище. Чем оно опасно для человека. Электричество и газ как источники возможной опасности		1	
31	Лекарство и средства бытовой химии как источники опасности		1	

32	Как вести себя со злоумышленниками.		1	
	<u>Пожарная безопасность и поведение при пожаре (2 часа)</u>			
33	Огонь и человек. Причина возникновения пожаров в доме.		1	
34	Дым и его опасность. Правила безопасного поведения при пожаре.		1	
	Всего часов	34	24	10

3 класс

№ п/п	Разделы программы и темы учебных занятий	Всего часов	Теория	Практика
1.	Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся	25		
	Безопасное поведение на улицах и дорогах	8		
1.	Движение пешеходов по дорогам		1	
2.	Правостороннее и левостороннее движение		1	
3.	Элементы дорог. Дорожная разметка.			1
4.	Переходим дорогу, перекресток			1
5.	Сигналы светофора и регулировщика		1	
6.	Виды транспортных средств. Сигналы, подаваемые водителями транспортных средств			1
7.	Скорость движения городского транспорта. Тормозной путь автомобиля		1	
8.	Загородная дорога, движение пешехода по загородной дороге			1
	Мы - пассажиры	2		
9.	Безопасность пассажиров			1
10.	Поведение при угрозе и во время аварии		1	
	Пожарная безопасность и поведение при пожаре.	3		
11.	Пожар в общественных местах, причина пожара		1	
12.	Правила поведения при возникновении пожара в общественных местах		1	
13.	Возникновение пожара в общественном транспорте, правила поведения			1
	Безопасное поведение дома	6		
14.	Лифт – наш домашний транспорт		1.	
15.	Меры безопасности при пользовании предметами бытовой химии		1	
16.	Внимание – бытовая химия		1	
17.	Соблюдение мер безопасности при пользовании электрическими приборами		1	
18-19	Соблюдение мер безопасности при пользовании газовыми приборами		1	1
	Безопасное поведение в ситуациях криминогенного характера	6		
20-21	Правила обеспечения сохранности личных вещей		2	
22-23	Защита квартиры (дома) от воров и грабителей		1	1

24-25	Особенности поведения с незнакомыми людьми		1	1
Р.2	Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи (1 ч)	1		
26.	Отравление. Первая помощь при отравлении угарным газом			1
Р.3	3. Защита человека в чрезвычайных ситуациях	8		
27.	Чрезвычайные ситуации природного происхождения		1	
28-29	Примеры стихийных бедствий. Их последствия, мероприятия по защите		2	
30	Лесные пожары		1	
31-32	Организация оповещения населения о ЧС		1	1
33-34	Повторение по теме «Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся»		1	1
Всего часов:		34	22	12

4 класс

№ п/п	Разделы программы и темы учебных занятий	Всего часов	Теория	Практика
Р.1	Основы здорового образа жизни	10		
1.	Понятие здоровья. Факторы, влияющие на него.		1	
2.	Основы здорового образа жизни и безопасность человека.		1	
3.	Режим дня.			1
4.	Здоровое питание.		1	
5.	Профилактика переедания, пищевых отравлений.			
6.	Инфекционные болезни. Пути передачи инфекционных заболеваний.		1	
7.	Профилактика инфекционных заболеваний.		1	
8.	Вредные привычки. Курение и его влияние на состояние здоровья.		1	
9.	Вредные привычки. Алкоголь и его влияние на состояние здоровья.		1	
10.	Профилактика вредных привычек.		1	
Р.2	Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи.	7		
11	Основные виды травм у детей.		1	
12	Средства помощи при травмах.			1
13	Первая медицинская помощь при ушибах и кровотечениях.			1
14	Правила обработки ран.		1	1
15	Перевязка ран.			
16	Переломы, вывихи и растяжения связок.		1	
17	Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.			1
Р.3	Опасные ситуации. Возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся.	17		
18	Опасные шалости. Возможные последствия шалостей.		1	
19	Опасные игрушки.		1	
20	Опасная высота.		1	
21	Практическое занятие. Профилактика возможных			1

	опасных ситуаций в быту.			
22	Правила безопасного поведения на дорогах.		1	
23	Правила перехода дорог.			1
24	Соблюдение правил движения велосипедистами.		1	
25	Причины дорожно - транспортного травматизма		1	
26	Ориентирование на местности.		1	
27	Определение сторон горизонта по местным признакам.			1
28	Определение сторон горизонта по компасу.			1
29	Определение сторон горизонта по солнцу.			1
30	Безопасная переправа через водную преграду.		1	
31	Умение вязать узлы.			1
32	Меры пожарной безопасности при разведении костра.		1	
33	Правила безопасного поведения на воде.		1	
34	Практическое занятие. Правила поведения на воде.			1
Всего часов:			34	22
				12

Содержание программы:

2 класс (34 часа)

I. Защита человека в чрезвычайных ситуациях

1.1. Чрезвычайные ситуации

Какими бывают чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Наводнения, причины наводнений. Мероприятия по защите от наводнений.

1.2. Основные мероприятия гражданской обороны по защите населения

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях.

Сигнал «Внимание всем!». Что необходимо сделать по сигналу «Внимание всем!».

II. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи

2.1. Болезни, их причины и связь с образом жизни

От чего зависит наше здоровье. Как живет наш организм, из чего состоит тело человека.

Наши органы: головной мозг, нервы, глаза, уши, зубы, мышцы, кости и суставы; сердце и кровеносные сосуды, желудок и кишечник. Органы дыхания.

Болезни и их возможные причины. Пути передачи инфекционных заболеваний.

Заноза, кровотечение, укус, ушиб.

2.2. Первая медицинская помощь при отравлении пищевыми продуктами

Отравления. Причины отравлений. Признаки отравлений. Первая помощь при отравлении грибами.

III. Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся

3.1. Безопасное поведение на воде

Чем опасны водоемы зимой. Меры предосторожности при движении по льду водоемов.

Правила купания в оборудованных и необорудованных местах. Правила поведения на пляже.

3.2. Безопасное поведение на природе. Нарушение экологического равновесия в местах проживания, правила поведения

Чистый воздух, его значение для здоровья человека, причины загрязнения.

Правила безопасного поведения в лесу, в поле, у водоема. Как ориентироваться в лесу. Как вести себя на реке зимой.

Опасные ситуации в природе: дождь, гроза, снегопад и др. Ориентирование. Правила поведения.

Ядовитые растения, грибы, ягоды, меры безопасности.

Опасные животные и насекомые. Правила поведения при встрече с опасными животными и насекомыми, меры защиты от них.

3.3. Безопасное поведение на дорогах

Движение пешеходов по дорогам. Элементы дорог.

Правила перехода дорог. Перекрестки. Сигналы светофора и регулировщика.

Правила перехода дорог при высадке из транспортного средства. Обязанности пассажира. Безопасная поза при аварийной ситуации в транспорте.

Безопасное поведение на улицах и дорогах. Где можно и где нельзя играть.

3 класс (34 часа)

Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся (24 часа)

1.1. Безопасное поведение на дорогах

Движение пешеходов по дорогам. Правостороннее и левостороннее движение. Элементы дорог. Дорожная разметка. Перекрестки. Их виды. Переходим дорогу, перекресток. Сигналы светофора и регулировщика. Виды транспортных средств. Специальные транспортные средства. Сигналы, подаваемые водителями транспортных средств. Скорость движения городского транспорта. Состояние дороги, тормозной путь автомобиля. Загородная дорога, движение пешехода по загородной дороге.

1.2. Мы — пассажиры

Безопасность пассажиров. Обязанности пассажиров. Правила посадки в транспортное средство и высадки из него. Поведение при угрозе и во время аварии. Безопасная поза.

1.3. Пожарная безопасность и поведение при пожаре

Пожар в общественных местах (школа, кинотеатр), причина пожаров. Правила поведения при возникновении пожара в общественных местах. Страх, навыки безопасного поведения. Возникновение пожара в общественном транспорте, правила поведения.

1.4. Безопасное поведение дома

Лифт — наш домашний транспорт. Меры безопасности при пользовании предметами бытовой химии. Профилактика отравлений. Соблюдение мер безопасности при пользовании электрическими приборами в быту. Соблюдение мер безопасности при пользовании газовыми приборами и печным отоплением.

1.5. Безопасное поведение в ситуациях криминогенного характера

Правила обеспечения сохранности личных вещей. Защита квартиры (дома) от воров и грабителей: звонок в дверь, звонок (беседа) по телефону. Особенности поведения с незнакомыми людьми: опасные незнакомцы.

II. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи (1 час)

2.1. Первая медицинская помощь при отравлении газами.

Отравление. Причины отравлений газообразными или вдыхаемыми токсическими веществами. Профилактика отравлений. Признаки отравления угарным газом. Первая помощь при отравлении угарным газом.

III. Защита человека в чрезвычайных ситуациях (9 часов)

3.1. Чрезвычайные ситуации.

Чрезвычайные ситуации природного происхождения — стихийные бедствия. Примеры стихийных бедствий: тайфуны, ураганы, бури (штормы), смерчи, снегопады, метели, наводнения. Их последствия, мероприятия по защите. Лесные пожары. Действия школьников по их предупреждению.

3.2. Основные мероприятия гражданской обороны по защите населения.

Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. Примеры содержания речевой информации о чрезвычайных ситуациях.

4 класс(34 часа).

1. Основы здорового образа жизни. (4ч)

1.1 Основные понятия «здоровье» и «здоровый образ жизни». 1ч.

Понятие здоровья. Факторы влияющие на него. Основы здорового образа жизни и безопасность человека. Режим дня. Здоровое питание. Профилактика перекармливания, пищевых отравлений. Инфекционные болезни. Пути передачи инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных заболеваний.

1.2 Вредные привычки, их влияние на здоровье. Профилактика. Курение и его влияние на состояние здоровья. Алкоголь и его влияние на умственную и физическую работоспособность человека. Профилактика вредных привычек. 3ч.

2. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи (7ч)

2.1 Основные виды травм у детей младшего школьного возраста, первая медицинская помощь. (2 ч) Основные виды травм у детей младшего школьного возраста. Переломы, вывихи, и растяжения связок. Когда следует вызывать «Скорую помощь» и порядок ее вызова. Кровотечение, первая медицинская помощь. Ушибы, сотрясение мозга, попадание инородных тел в глаз, ухо, нос- первая медицинская помощь. Первая медицинская помощь при укусах насекомых, собак, кошек. Кровотечение из носа- оказание первой медицинской помощи.

2.2 Практические занятия по отработке навыков оказания первой медицинской помощи. (5 ч)

Первая медицинская помощь при наружном кровотечении . Правила обработки ран. Перевязка ран. Оказание первой помощи при ожогах и обморожениях. Оказание первой помощи при отравлениях. Первая медицинская помощь при травмах опорно- двигательного аппарата.

3. Опасные ситуации возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся (10ч)

3.1 Безопасное поведение в быту(контрольные задания на повторение пройденного в 1-3 классах) Опасные шалости и игрушки. Профилактика возможных опасных ситуаций в быту. Опасная высота.

3.2 Безопасное поведение на улицах и дорогах (повторение пройденного в 1-3 классах) Безопасность пешеходов при движении по дорогам. Элементы дорог. Дорожная разметка. Правила перехода дорог. Перекрестки. Сигналы подаваемые водителями транспортных средств Соблюдение правил движения велосипедистами. Причины дорожно транспортного травматизма. Государственная инспекция безопасности дорожного движения. Железнодорожный транспорт, его особенности, безопасное поведение при следовании железнодорожным транспортом, обязанности пассажира.

3.3 Безопасное поведение на природе (6 ч)

Ориентирование на местности. Понятие ориентира. Определение сторон горизонта по компасу, по солнцу, часам и местным признакам. Безопасная преграда через водную преграду. Умение вязать узлы. Костер. Меры пожарной безопасности при разведении костра.

3.4 Безопасное поведение на воде (3 ч)

Основные правила поведения на воде, при купании, при отдыхе у воды, при катании на лодке. Способы и средства спасения утопающих. Основные спасательные средства.

4. Защита человека в чрезвычайных ситуациях (4 ч.)

Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени(аварии, катастрофы, военные конфликты). Основные мероприятия гражданской обороны по защите населения. Подготовка обучаемых к действиям в ЧС мирного и военного времени.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность обучающихся. При проведении занятий используются беседы, экскурсии,

практикумы, работа в группах, организационно - деятельностные игры, деловые игры.

Список литературы:

1. Программы общеобразовательных учреждений авторов: Л.П. Анастасовай, П.В.Ижевского, Н.В. Ивановой «Основы безопасности жизнедеятельности 1 – 4 классы» (2010)
 2. Анастасова Л. П. Основы безопасности жизнедеятельности 2 класс: учебник для общеобразоват. учреждений / Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2011.
 3. Анастасова Л. П. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь для 2 кл - М.: Просвещение. 2012
- Анастасова Л. П. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для 3 кл. / Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. — М.: Просвещение.2009.
- Анастасова Л. П. Основы безопасности жизнедеятельности: рабочая тетрадь для 3 кл. / Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. — М.: Просвещение.2010.
- Анастасова Л. П. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для 4кл. / Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. — М.: Просвещение.2009.
- Анастасова Л. П. Основы безопасности жизнедеятельности: рабочая тетрадь для 4 кл. / Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. — М.: Просвещение.2010.

Оборудование и приборы

№	Наименование	Количество, шт
1	Монитор	1
2	Системный блок	1
4	Проектор	1
5	Экран	1
6	Термометры для измерения температуры воздуха, воды.	2
7.	Термометр медицинский	1
8.	Компас	15

Экранно-звуковые пособия

Презентации

Видеофильмы

Комплект плакатов «Безопасность дорожного движения» 1—4 кл.: (Иллюстративный материал) / — М.: Просвещение: Рилионт.2008.