

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
протокол № 1
от 29.08.2023



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Залогом успеха безопасного поведения является выработка у человека установки на строгое соблюдение правил безопасности. При этом, несмотря на важность самих правил, надо не только знать их, но и анализировать закономерности возникновения опасностей, ведь поведение ребенка зависит от ряда факторов. Анализ ситуации показывает, что основной причиной трагедий является неумение детей верно оценить обстоятельства и предвидеть развитие событий.

Программа «Школа безопасности» направлена на создание у школьников правильного представления о личной безопасности, на расширение знаний в данной области и приобретение практических навыков поведения при попадании в опасные и чрезвычайные ситуации.

Программа «Школа безопасности» имеет важнейшее значение для каждого школьника: несоблюдение требований безопасности приводит к угрозе здоровью и даже жизни. Чем больше ученик получает информации по данной теме, чем больше приобретает практических навыков, чем серьезнее его подготовленность к всевозможным социальным и природным катаклизмам.

Занятия по программе способствуют воспитанию ответственности за личную безопасность, осознанного отношения к личному здоровью, здоровью окружающих и сохранению окружающей среды. Деятельность по программе содействует развитию лидерских качеств подростков и умению работать в коллективе.

Программой предусмотрено и посещение школьниками различных учреждений и организаций, занимающихся вопросами профилактики возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций.

Срок реализации программы: 1 год.

Возраст обучающихся: 10-14 лет.

Промежуточная аттестация проводится педагогом дополнительного образования по завершении обучения в форме творческого или исследовательского проекта с системой оценивания зачет/незачет.

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Формирование у подрастающего поколения россиян культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающиеся должны знать:

- основные источники опасности для человека;
- причины возникновения опасных ситуаций;
- теоретические основы безопасного поведения.

Обучающиеся должны уметь:

- понимать личную и общественную значимость современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- понимать необходимость беречь и сохранять свое здоровье как индивидуальную и общественную ценность;
- следовать правилам безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Раздел	Количество часов
1	Особенности города как среды обитания человека.	3
2	Системы обеспечения безопасности города (населенного пункта).	2
3	Опасные и аварийные ситуации в доме (квартире).	3
4	Опасные факторы и причины пожаров. Поведение при пожаре. Тушение пожаров.	8
5	Затопление квартиры.	3
6	Электричество.	3
7	Опасные вещества.	5
8	Безопасность в нестандартных ситуациях.	7
ИТОГО		34

СОДЕРЖАНИЕ

1. Особенности города как среды обитания человека.

Понятия о стихийном бедствии и экстремальной ситуации. Основные виды экстремальных ситуаций в природе и в городах.

2. Системы обеспечения безопасности города (населенного пункта).

Государственные, муниципальные (городские) и районные специальные службы обеспечения безопасности. Правила вызова служб безопасности.

3. Опасные и аварийные ситуации в доме (квартире).

Источники опасности в жилище и их характеристика. Возможные опасные ситуации в доме (квартире) и их причины.

4. Опасные факторы и причины пожаров. Поведение при пожаре. Тушение пожаров.

Опасные факторы пожара, воздействующие на людей. Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях, их последствия. Меры пожарной безопасности в быту. Эвакуация. Правила безопасного поведения при пожаре в доме (квартире). Огнестойкость зданий и сооружений. Первичные средства пожаротушения и правила пользования ими.

5. Затопление квартиры.

Водоснабжение дома (квартиры). Причины затопления и возможные последствия. Правила поведения при затоплении жилища и меры по его предотвращению.

6. Электричество.

Опасность электрических и электронных приборов, используемых в быту. Последствия поражения электрическим током. Меры безопасности при обращении с электроприборами.

7. Опасные вещества.

Действие препаратов бытовой химии на организм человека. Правила пользования средствами бытовой химии. Опасность лекарственных средств и меры безопасности при их использовании. Бытовой газ и его опасность. Правила пользования бытовым газом. Опасность продуктов питания. Меры по предотвращению пищевых отравлений.

8. Безопасность в нестандартных ситуациях.

Захлопнулась дверь (сломался замок, потерялись ключи). Правила предотвращения таких ситуаций. Меры безопасности при потере ключей от дома (квартиры). Опасность толпы. Как уцелеть в толпе. Правила безопасного поведения при попадании в толпу в местах массового скопления людей (на дискотеке, стадионе и т. п.). Безопасное поведение с животными. Правила предосторожности при встрече с собаками. Правила поведения при нападении собаки.

Раздел 1. Особенности города как среды обитания человека

1. Особенности города как среды обитания человека.
2. Понятия стихийного бедствия и экстремальной ситуации.
3. Основные виды экстремальных ситуаций в природе и в городе (населенном пункте).

Раздел 2. Системы обеспечения безопасности города (населенного пункта).

4. Системы обеспечения безопасности города (населенного пункта).
5. Правила вызова служб безопасности.

Раздел 3. Опасные и аварийные ситуации в доме (квартире).

6. Опасные и аварийные ситуации в доме (квартире).
7. Источники опасности в жилище и их характеристика.
8. Возможные опасные ситуации в доме (квартире) и их причины.

Раздел 4. Опасные факторы и причины пожаров.

9. Опасные факторы и причины пожаров.
10. Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях, их последствия.
11. Меры пожарной безопасности в быту.
12. Правила поведения при пожаре.
13. Эвакуация при пожаре.
14. Правила безопасного поведения при пожаре в доме (квартире).
15. Средства тушения пожаров.
16. Огнестойкость зданий и сооружений. Первичные средства пожаротушения и правила пользования ими.

Раздел 5. Опасные факторы и причины пожаров.

17. Затопление квартиры. Водоснабжение дома (квартиры).
18. Причины затопления и возможные последствия.
19. Правила поведения при затоплении жилища и меры по его предотвращению.

Раздел 6. Электричество. Опасность электрических и электронных приборов, используемых в быту.

20. Электричество. Опасность электрических и электронных приборов, используемых в быту.
21. Последствия поражения электрическим током.
22. Меры безопасности при обращении с электроприборами.

Раздел 7. Опасные вещества. Действие препаратов бытовой химии на организм человека.

23. Опасные вещества. Действие препаратов бытовой химии на организм человека.
24. Правила пользования средствами бытовой химии.
25. Опасность лекарственных средств и меры безопасности при их использовании.
26. Бытовой газ и его опасность. Правила пользования бытовым газом.
27. Опасность продуктов питания. Меры по предотвращению пищевых отравлений.

Раздел 8. Безопасность в нестандартных ситуациях.

28. Безопасность в нестандартных ситуациях.
29. Захлопнулась дверь (сломался замок, потерялись ключи). Меры безопасности и правила предотвращения таких ситуаций.
30. Опасность толпы. Как уцелеть в толпе.
31. Правила безопасного поведения при попадании в толпу в местах массового скопления людей (на дискотеке, стадионе и т. п.).
32. Безопасное поведение с животными.
33. Правила предосторожности при встрече с собаками. Правила поведения при нападении собаки.
34. Промежуточная аттестация.