

**Программа индивидуального  
образовательного маршрута обучающихся,  
при подготовке к олимпиаде по ОБЖ**

на 2020-2021  
учебный год

Составитель: учитель ОБЖ,  
Гуйван Игорь Васильевич

## **Пояснительная записка**

Предметные олимпиады школьников являются одной из наиболее массовых форм внеурочной работы по учебным предметам, которая способствует подготовке учащихся к жизни в современных условиях, условиях конкуренции. Они решают задачи, связанные с выявлением одаренных детей, повышением эффективности обучения, формирования активной личности, творческих способностей учащихся. Олимпиада для школьников – это конкурс на лучшее знание по предмету. Ученики стремятся на олимпиадах проверить свои знания, померяться силами, узнать неизвестное.

Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

Все задания раскрывают обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней (полной) школы по «Основам безопасности жизнедеятельности». Основные цели и задачи олимпиады - выявление и развитие творческих способностей и интереса школьников к научно-исследовательской деятельности, создание условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний. Работа с одаренными детьми чрезвычайно актуальна для современного российского общества.

Кроме этого полученные знания обучающиеся могут использовать для участия, в конкурсах, интеллектуальных марафонах, проектах, как в очной, так и в заочной, дистанционной форме через сайты интернета

**Цель программы:** подготовка одаренных учащихся 8-11-х классов на успешное участие в олимпиадах по ОБЖ на всех уровнях

### **Задачи:**

1. создать условия для выявления уровня индивидуальных, личностных качеств учащихся и желания участвовать в олимпиадах.

### **Формы работы:**

- наблюдение за учениками в процессе учебы по основам безопасности жизнедеятельности;
  - оценка способностей учащихся и анализ их успеваемости по другим предметам;
  - индивидуальная работа с учениками, которые хотят участвовать в олимпиаде;
  - выявление личностных качеств ученика у классного руководителя;
  - проверка физической подготовки учащегося;
  - медицинское состояние ученика;
2. развивать творческий и познавательный потенциал детей желающих участвовать в олимпиадах, их коммуникативные способности

### **Формы работы:**

- использование современных средств обучения;
- применять в обучении передовые технологии;

3. Совершенствовать умения и навыки теории и практики предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»;

### **Формы работы:**

- подготовка детей к олимпиаде по программе с учетом их способностей;
- индивидуальный подход на уроках;
- дополнительные занятия по подготовке к олимпиаде;

- консультации по возникшим проблемам;
- работа по индивидуальным планам;
- использование современных средств информации.
- собеседование по пройденным темам;
- тесты по предмету;

Реализация программы по подготовке обучающихся к олимпиаде может использоваться ежегодно

#### **Этапы реализации:**

Первый этап – отбор одаренных детей.

Второй этап – подготовка учащихся к олимпиаде.

Третий этап - выступление на олимпиадах всех уровней.

В программе выбор тем по теоретическому и практическому турам не случайный. Он обусловлен анализом заданий и ситуаций, представленных на окружных олимпиадах школьников по основам безопасности жизнедеятельности с учетом требований ФГОС. Проверяя задания по олимпиадам учащихся средней возрастной группы, члены жюри отмечают, что конкурсанты имеют пробелы в знаниях по темам, связанным с действием населения при авариях, связанных с выбросом химически опасных веществ, много ошибок допущено ими при составлении рекомендаций для эвакуируемого населения при движении по зараженной местности. Трудности испытывают участники олимпиады, выполняющие задания модулей «Безопасность в криминальных ситуациях», «Основы здорового образа жизни», «Автономное существование в условиях природной среды». Особенность программы заключается в стремлении развить логическое мышление и действия ученика в нестандартных ситуациях, извлекая из модуля определенные задания. В ней предложены вопросы и ситуации, на которые надо особо обратить внимание на олимпиадах всех уровней. Рациональность программы заключается в том, что в папках Приложения даются задания по теории и практике и к ним ответы, что облегчает подготовку учащихся за короткий срок к олимпиаде.

Особенность программы заключается в стремлении развить логическое мышление и действия ученика в нестандартных ситуациях, извлекая из модуля определенные задания. В ней предложены вопросы и ситуации, на которые надо особо обратить внимание на олимпиадах всех уровней. Рациональность программы заключается в том, что в папках Приложения даются задания по теории и практике и к ним ответы, что облегчает подготовку учащихся за короткий срок к олимпиаде.

Программа рассчитана на 34 часа в год, 1 час в неделю. Состоит из практического и теоретико-методического заданий.

## Тематический план

№ одулей	Наименование модулей	Количество часов
1	Основы здорового образа жизни, и оказание первой медицинской помощи пострадавшим	6
2	Безопасность в криминальных ситуациях	2
3	Безопасность в городе ( массовые мероприятия)	4
4	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (природного и техногенного характера)	8
5	Безопасность дорожного движения	2
6	Пожарная безопасность	4
7	Экология	2
8	Автономное существование природной среды	4
9	Борьба с терроризмом	2
	Итого	34

### **Содержание изучаемой программы**

- модуль 1. «Основы здорового образа жизни, и оказание первой медицинской помощи»

Вопросы для детального изучения

Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Индивидуальное здоровье человека, его физическая и духовная сущность. Репродуктивное здоровье как общая составляющая здоровья человека и общества. Здоровый образ жизни и безопасность, основные составляющие здорового образа жизни. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества и обеспечения их безопасности. Влияние окружающей природной среды на здоровье человека. Вредные привычки и их профилактика. Правила оказания первой медицинской помощи при реанимации с тренажером АНА.

### **Практические задания «ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ»**

Задача № 1

*Ситуация:* Пострадавший – робот-тренажер «Гоша» лежит на спине в бессознательном состоянии более 4-х минут.

*Задание:* Оцените состояние пострадавшего и окажите первую помощь.

Задача № 2

*Ситуация:* У пострадавшего ранение шеи острым предметом справа (выполняется на статисте).

*Задание:* окажите первую медицинскую помощь.

Задача № 3

*Ситуация:* Пострадавшему «Гоше» на уроке химии в левый глаз брызнула щелочь.

*Задание:* окажите первую медицинскую помощь

Задача № 4

*Ситуация:* У пострадавшего «Гоши» обморожена правая стопа в мокром валенке.

**Задание:** окажите первую медицинскую помощь.

**Задача № 5**

**Ситуация:** У пострадавшего «Гоши» закрытый перелом костей правой голени.

**Задание:** окажите первую медицинскую помощь и транспортируйте пострадавшего на носилках до медицинского учреждения.

**Задача № 6**

**Ситуация:** Пострадавший «Гоша» лежит неподвижно на газоне во дворе дома, на нем лежит электрический провод.

**Задание:** окажите первую медицинскую помощь

**Задание № 7**

**Вводная:** Во дворе многоэтажного дома на детской площадке школьница получила удар металлическим сиденьем качелей по голове и потеряла сознание.

**Задание:** окажите первую медицинскую помощь.

**Условия:** выполняется на роботе-тренажере «Гоша» без права привлечения помощника.

**Задание № 8**

**Вводная:** Школьник во время игры порезался осколком стекла, у него артериальное кровотечение из раны на предплечье.

**Задание:** окажите первую медицинскую помощь.

**Условия:** выполняется на статисте без права привлечь помощника

**Задание № 9**

**Вводная:** Во время прогулки в холодное время года школьник провалился правой ногой под лед. Дойдя до дома, он обнаружил, что пальцы правой стопы потеряли чувствительность, а правый валенок покрылся ледяной корочкой.

**Задание:** окажите первую медицинскую помощь.

**Условия:** выполняется на тренажере «Гоша» с правом привлечь помощника.

**Задание № 10**

**Пострадавший (младенец) лежит на спине. Его лицо быстро синеет, рот широко открывается.**  
**Окажите первую медицинскую помощь.**

**Условия:** выполняется на тренажере «Гоша» с правом привлечь помощника. Вместо тренажера, как исключение можно использовать куклу.

**Задание № 11**

**Пострадавший лежит на спине в состоянии клинической смерти после отравления продуктами горения. Окажите первую медицинскую помощь.**

**Условия:** выполняется на тренажере «Гоша» с правом привлечь помощника. При отсутствии тренажера «Гоша» допускается применять другой манекен или тренажер.

**Задание № 12**

**Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли.**  
**Окажите первую медицинскую помощь.**

**Условия:** выполняется на тренажере «Гоша» с правом привлечь помощника. При отсутствии тренажера «Гоша» допускается применять другой манекен или тренажер.

**Задание № 13**

**У пострадавшего в результате удара электрического тока произошла остановка сердца.**

**Окажите первую помощь**

**Условия:** выполняется с помощью тренажера АНА

## **модуль 2. «Безопасность в криминальной обстановке»**

**Вопросы для детального изучения**

Общая криминальная ситуация в городе, районе проживания, наиболее характерные случаи ее проявления. Возможные случаи покушения на имущество и жилище, основные способы защиты жилища от проникновения посторонних. Правила

поведения детей дома в различных криминальных ситуациях. Зона повышенной криминогенной опасности (вокзалы, стадионы, рынки, концертные залы, другие места массового скопления людей), правила поведения в криминальной ситуации. Эвакуация (при пожаре и панике). Роль информационного фактора в оценке ситуации и обеспечении безопасности, своевременное принятие решения на действие, в том числе на самооборону, Самооборона и ее пределы, юридическая защита прав личности.

## **Практические задания**

### **Задание № 1.**

Личная безопасность человека является индивидуальной ценностью и определяется конкретными условиями его жизни. Многих преступлений можно было бы избежать, если бы мы были предусмотрительными, знали и выполняли правила личной безопасности. Рассмотрите предложенные Вам ситуации и предложите верное решение.

Ситуация 1. Ваш младший брат собирается на прогулку с подружкой и обращается с просьбой объяснить ему, какие естественные опасные условия могут повлиять на их безопасность?

Ситуация 2. Назовите правила безопасного поведения в общественно опасных местах.

### **Задание № 2**

Рассмотрите конкретный случай. «Вооруженные преступники ворвались в магазин. Прохожий на улице разбил камнем витрину магазина. К месту происшествия в течение нескольких минут прибыли сотрудники объединения «Охрана», которые задержали преступников».

### **Задание №3.**

Чем отличается вор от грабителя?

### **Задание №4**

Вам на домашний телефон позвонил незнакомый человек и, предложив участие в социологическом опросе, начал задавать различные вопросы. Перечислите правила безопасного поведения при разговоре по телефону с незнакомым человеком в предлагаемой ситуации.

### **Задание 5**

Вы заметили, что напротив вашего дома неизвестные влезают в окно или на балкон соседнего дома. Ваши действия.

## **модуль 3. «Безопасность в городе (населенном пункте)»**

Особенности города как среды обитания человека (нарушение межличностных связей, скопление людей, профессиональное деление людей). Наличие зон повышенной опасности (транспорт, места массового скопления людей). Государственные и муниципальные системы обеспечения безопасности (милиция, пожарная охрана, «скорая помощь», и др.) их задачи и возможности.

### **Задание 1**

Современный дом (квартира) в силу объективных причин не только защищает человека, но и может создать условия для возникновения опасных ситуаций. С учетом этого Вам предлагается ответить на следующие вопросы.

Вопрос 1. Какие опасные ситуации возможны в доме (квартире) и каковы их причины?

Вопрос 2. Сформулируйте подробно общие правила вызова специальных служб (скорая помощь, милиция, пожарная охрана, спасатели и др.) по телефону при возникновении опасных или аварийных ситуаций в доме, квартире.

### **Задание 2.**

Опасные или аварийные ситуации в доме (квартире) могут произойти в любое время, поэтому жильцы должны знать порядок действий при их возникновении. Рассмотрите предложенные Вам ситуации и найдите правильное решение.

Ситуация 1. Вы пришли после прогулки домой, разделись и пошли мыть руки. Включив свет в ванной комнате, видите, что из вентиля с горячей водой фонтанирует (вытекает) вода, её

уже достаточно много на полу, и она постепенно прибывает. Определите алгоритм Ваших действий.

**Ситуация 2.** Вы спускаетесь по лестнице с 4-го этажа, на котором находится ваша квартира. На лестничной площадке, между вторым и первым этажами чувствуете специфический запах и понимаете, что где-то происходит утечка газа. Примите решение, определив алгоритм Ваших действий.

### **Задание 3**

. Что запрещается делать при обнаружении запаха газа

### **Задание 4.**

Дома, Вам часто приходится иметь дело с препаратами бытовой химии. Выполните следующее задание:

Соотнесите средства бытовой химии по степени опасности: растворители, пестициды, отбеливающие средства, чистящие средства, средства в аэрозольной упаковке, средства для подкрахмаливания, гербициды, дезинфицирующие средства.

### **Практические задания**

#### **Задание 1**

Спасательные работы на воде.

**Условия:** Напротив контрольной линии, обозначенной на полу, на расстоянии 7 и 9 метров параллельно друг другу расположены гимнастические маты «мишени» (зоны утопающего). У контрольной линии лежат спасательный круг и «конец Александрова». Участники должны попасть в одну и другую «мишень», используя последовательно спасательный круг и «конец Александрова» (дается две попытки).

## **модуль 4. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»**

Общие понятия о чрезвычайной ситуации техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера по типам и видам их возникновения.

Причины их возникновения и возможные последствия. Рекомендации специалистов по правилам безопасного поведения в различных чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

### **Практические задания**

#### **Задание 1.**

Наводнения занимают первое место в мире по числу создаваемых ими стихийных бедствий и второе-третье место по числу жертв. Они могут возникать внезапно и продолжаться от нескольких часов до нескольких недель. Рассмотрите предложенные Вам ситуации и определите верные решения.

**Ситуация 1.** Район, где Вы проживаете, часто страдает от наводнений. Перечислите, что должно знать население, проживающее в районах, подверженных затоплению.

**Ситуация 2.** Произошло внезапное затопление территории, где находится Ваш дом. Вода быстро прибывает, эвакуация из подтопленных зданий не организована. Определите порядок ваших дальнейших действий.

#### **Задание 2**

При сухой погоде и ветре лесные пожары охватывают большие пространства. Основным виновником возникновения лесных пожаров оказывается человек, его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы или отдыха. Рассмотрите предложенные Вам ситуации и определите верные решения.

**Ситуация 1.** Местные средства массовой информации сообщили о наступлении пожароопасного сезона в лесах вашей области. Перечислите не менее 4-х запретных мер, обеспечивающих безопасность лесов в пожароопасный сезон.

**Ситуация 2.** Во время прогулки в лесу вы увидели впереди себя на расстоянии 100-150 м. огонь, который распространяется по кустарникам и деревьям. Определите последовательность ваших дальнейших действий.

**Задание 3**

К наиболее распространенным геологическим опасным природным явлениям, которые могут привести к чрезвычайной ситуации, относятся оползни, сели, обвалы, лавины. Рассмотрите предложенные Вам вопросы и ситуации и определите верные решения.

**Вопрос.** Перечислите, к каким последствиям могут привести геологические опасные природные явления.

**Ситуация.** Проживая в селеопасном районе, вы услышали сообщение по радио об угрозе схода селя. У Вас в запасе 30 минут. Определите последовательность ваших дальнейших действий.

**Вопрос.** Перечислите естественные относительно безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин.

**Задание 4.**

Большую опасность, как для горожан, так и для сельских жителей представляют аварии на промышленных предприятиях и стихийные бедствия (наводнения, землетрясения, ураганы, бури, оползни и др.), которые порой принимают катастрофический характер.

Назовите последовательность действий при оповещении сигнала «Внимание всем».

**Задание 5.**

На территории Российской Федерации возможны различные опасные природные явления. Перечислите наиболее распространенные группы опасных природных явлений и приведите примеры.

**Задание 6.**

Назовите типы наводнения, и причины возникновения наводнения

**Задание № 7**

Применение макета огнетушителя ОП-5 (без выпуска огнетушащего вещества).

**Задание № 8**

Практическое использование пожарного крана (без подачи воды).

**Задание № 9**

Действия в чрезвычайной ситуации в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ.

**модуль 5. «Безопасность дорожного движения».**

Причины дорожно-транспортного травматизма. Организация дорожного движения.

Правила безопасного поведения на дорогах пешеходов и пассажиров. Общие обязанности водителя. Правила безопасного поведения на дороге велосипедиста и водителя мопеда.

**Практические задания**

**Задание 1.**

Объясните, с какого возраста можно управлять велосипедом при движении на дорогах и что запрещено во время езды на нем?

**Задание 2.**

Вы передвигаетесь по автомобильной дороге на велосипеде, какие знаки необходимо подать при намерении остановиться, повернуть налево, повернуть направо?

**Задание 3.**

Вам необходимо перейти проезжую часть дороги на перекрёстке движения, на котором регулирует регулировщик. Что означают следующие сигналы регулировщика:

- а) руки вытянуты в стороны или опущены;
- б) правая рука вытянута вперёд;
- в) рука поднята вверх.

## **модуль 6. «Пожарная безопасность»**

Пожары в жилых и общественных зданиях, их возможные последствия. Основные причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Влияние «человеческого фактора» на причины возникновения пожаров. Соблюдение мер пожарной безопасности в быту. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.

Правила безопасного поведения при пожаре в жилом или общественном здании.

### **Практические задания**

Вопрос 1.

Объяснить сущность процесса горения, открытого в 1756 году великим русским ученым М. В. Ломоносовым, характеризующую условия процесса горения.

Вопрос 2

Перечислить основные поражающие факторы пожара, действующие на людей, находящихся в зоне горения.

Вопрос 3.

Определить, какие огнетушители используются, и дать характеристики:

Вопрос 4.

Сформулируйте подробно общие правила вызова специальных служб (скорая помощь, милиция, пожарная охрана, спасатели и др.) по телефону при возникновении опасных или аварийных ситуаций в доме, квартире.

Задание

В России ежегодно возникает более 300 тыс. пожаров, при которых погибает более 10 тыс. человек. Свыше 80% пожаров возникает в жилых и общественных зданиях. С учетом этого Вам необходимо выбрать правильные действия и решения в следующих ситуациях.

Ситуация 1. В здании школы произошел пожар. Как необходимо действовать в такой ситуации?

Ситуация 2. Во время пожара на человеке загорелась одежда. Что необходимо предпринять в этом случае?

## **модуль 7. «Экология»;**

Загрязнение окружающей природной среды понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Мероприятия, проводимые на защите здоровье населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.

### **Практические задания**

Задание 1.

Любая деятельность человека происходит в условиях постоянного воздействия внешней среды. Назвать основные факторы риска внешней среды, отдельно дайте краткую характеристику каждому фактору.

Задание 2

Краткая характеристика состояния окружающей среды в регионе и месте проживания.

## **модуль 8 «Автономное существование природной среды»;**

Проблемы, возникающие при вынужденном автономном существовании человека в природных условиях по сохранению жизни и здоровья. Обеспечение пищей и проблемы выживания в условиях голодаия. Обеспечение водой и пути преодоления отрицательного воздействия жажды. Ориентирование на местности, сооружение временного укрытия из подручных средств, способы добычи огня и приготовления пищи, профилактика возможных заболеваний и оказание самопомощи при травмах, укусах насекомых и животных, отравления.

### **Практические задания**

Задание 1.

Экстремальная ситуация в условиях природной среды обычно возникает внезапно и её возникновение не всегда можно прогнозировать. Рассмотрите

предложенные Вам ситуации и найдите правильное решение.

Ситуация 1. Вам предстоит отправиться в недельный турпоход. При подготовке к нему необходимо подобрать одежду и обувь. Каких требований вы будете придерживаться?

Ситуация 2. Группа туристов из 7 человек двигается по маршруту. Неожиданно резко ухудшились погодные условия, начался сильный дождь, поднялся ветер, местность труднопроходимая. Руководителю группы удалось сообщить по мобильному телефону о приблизительном местонахождении группы. Определите, какое решение должен принять руководитель, и каков алгоритм действий группы в этой ситуации?

#### Задание 2

- Водоемы опасны как летом, так и зимой. Ежегодно на них происходят различные несчастные случаи. Поскольку знания безопасного поведения на водоемах помогают предотвратить трагические случайности.

Вопрос. Что запрещается делать отдыхающим во время купания на водоемах

#### Задание 3

В условиях туристического похода может возникнуть необходимость преодолеть водные препятствия. Назовите варианты переправ. Опишите основные правила, которые необходимо соблюдать при преодолении водных преград.

#### Задание 4

Все туристическое снаряжение делят на три вида: личное, групповое и специальное. Определите, к какому виду относится перечисленное снаряжение:  
компас, велосипеды, одежда, спальник, карты, посуда, рюкзак, веревки, варочная посуда, обувь, топоры, схемы, лодки, палатка, спасательные жилеты, умывальные принадлежности.

#### Задание 5

Соберите 4 макета костров: шалаш, колодец, звездный, таежный.

#### Условия:

- Организаторы заранее готовят бруски, имитирующие бревна, длиной не менее 50 см. и карандаши длиной 5-20 см.;
- контрольное время – 5 минут.

#### Задание 6

Завязать туристические узлы: «грейпвайн», «прямой», «беседочный», «проводник», «встречная восьмерка»

#### Задание 7

Соблюдение питьевого режима одно из условий нормального функционирования организма человека. Его значимость возрастает в автономном пребывании в условиях природной среды.

Перечислите основные правила питьевого режима:

#### Задание 8.

В условиях вынужденной автономии в природной среде важную роль для выживания играет своевременная подача сигнала бедствия.

Какими символами Международной кодовой таблицы необходимо передать поисковому вертолету (самолету) информацию: «Не имеем возможности к передвижению. Нужны медикаменты, карта и компас»?

### **модуль 9. «Борьба с терроризмом»**

Виды террористических акций, их цели и способы осуществления. Подразделение терроризма по видам в зависимости от целей, которые преследуют преступники.

Международный терроризм и его основные особенности.

Законодательная и нормативно-правовая база по организации борьбы с терроризмом. Основные органы федеральной исполнительной власти, непосредственно

осуществляющие борьбу с терроризмом. Основные задачи государства по защите населения от террористических актов.

Система борьбы с терроризмом. Существующие в мировой практике формы борьбы с терроризмом. Организация информирования населения о террористической акции. Уголовная ответственность, предусмотренная за участие в террористической деятельности.

Правила поведения при угрозе террористического акта.

### **Практические задания**

#### **Задание 1.**

Рассмотрите ситуации, связанные с угрозой проведения террористического акта и предложите действия по безопасному поведению при их возникновении.

Ситуация 1. Вы сели в автобус и увидели под задним сидением, оставленную кем-то сумку, из которой торчат провода и виден кусок изоленты. Ваши действия.

Ситуация 2. Находясь на улице, вы почувствовали активизацию сотрудников правоохранительных органов, прозвучал предупредительный крик: «Ложись, взрывное устройство!». Примите решение, определив алгоритм Ваших действий.

Ситуация 3. Группа людей оказалась заложниками террористов и ихдерживают в здании. Готовится операция спецслужб по их освобождению. Вам необходимо определить действия заложников при их освобождении.

### **Требования учащихся к уровню подготовки к олимпиаде.**

После выполнения программы учащиеся должны отвечать следующим требованиям:

#### **Знать/понимать:**

- Основы здорового образа жизни;
- Факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье; вредные привычки и их профилактику;
- Правила безопасного поведения на улицах и дорогах;
- Возможные аварийные ситуации в быту;
- Возможные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, наиболее вероятные для данного района, способах оповещения о них и правилах поведения;
- Способы безопасного поведения в природе и автономного существования;
- Правила поведения при нарушении экологического равновесия в местах проживания;
- Основные правила поведения для профилактики травм в повседневной жизни
- Основные виды террористических актов, их цели и способы осуществления;
- Основные меры по профилактике наркомании.
- Основные поражающие факторы при авариях на химических и радиационных объектах; правила поведения населения при авариях; классификация АХОВ по характеру воздействия на человека;

#### **Уметь:**

- Действовать при возникновении пожара и использовать подручные средства пожаротушения;
- Предвидеть возникновение наиболее часто встречающихся опасных ситуаций по их характерным признакам;
- Правильно вести себя в экстремальных ситуациях природного и техногенного характера;
- Оказывать первую медицинскую помощь при травмах, кровотечениях, переломах, утоплении, ожогах, обморожениях;
- Пользоваться индивидуальными и коллективными средствами защиты;
- Вести себя в криминальных ситуациях, в местах большого скопления людей;
- Действовать согласно установленному порядку по сигналу «Внимание всем!», в случае эвакуации;

- Действовать при угрозе возникновения террористического акта, соблюдая правила личной безопасности;
- Ориентироваться на местности, подавать сигналы бедствия и другие приемы обеспечения безопасности в случае автономного существования в природных условиях.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- Обеспечения личной безопасности на улицах и дорогах;
- Соблюдения мер предосторожности и правил поведения в аварийных ситуациях на транспорте;
- Пользования бытовыми приборами, инструментами, персональным компьютером и средствами бытовой химии;
- Обращения (вызова) в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи;
- Действий в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- Соблюдения мер профилактики инфекционных заболеваний.
- Вызыва (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующих служб экстренной помощи.

**Предполагаемые результаты**

Первоначальным результатом подготовленности учащихся к олимпиадам города, округа , России является школьная олимпиада для детей 8-9-х классах. Участники школьной олимпиады должны показать результат от 60% до 100% выполненных заданий, при максимальном положении – 140 баллов. 9-11 – 130 баллов. Это дает право участвовать в следующем этапе (городской олимпиаде) по основам безопасности жизнедеятельности.

**Список используемой литературы**

Методическое пособие Латчука В.Н. «Всероссийская олимпиада школьников по основам безопасности жизнедеятельности» / ред. Э.М. Никитин. - М.: АПКИППРО, 2008.

Основы безопасности жизнедеятельности: учебно-методический комплекс, учебник Предметная линия учебников под редакцией С. Н. Егорова : учебники для общеобразовательных организаций / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льняная, М. В. Маслов. — Москва: Просвещение,

**Использование Интернета для подготовки к занятиям с одаренными детьми по ОБЖ**

Сайты с нормативными документами по образованию и методическими материалами:

<http://www.school.edu.ru> – Российский общеобразовательный портал;

<http://www.ed.gov.ru> – Федеральное агентство по образованию РФ Министерства образования и науки РФ;

<http://www.edu.ru> – Федеральный сайт Российского образования;

<http://www.edu.km.ru> – Образовательные проекты;

<http://www.ict.edu.ru> – Информационно-коммуникационные технологии в образовании;

<http://www.festival.1september.ru> – Сайт педагогических идей «Открытый урок»;

Ссылки на образовательные ресурсы Интернета по основам безопасности жизнедеятельности:

[http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat\\_ob\\_no=108&pg=1](http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=108&pg=1) – Каталог ресурсов по ОБЖ

Российского общеобразовательного портала;

<http://www.znakcomplect.ru/top/out.php?id=65> – Инструкции, учебные фильмы,

илюстрированные инструктажи, видео инструктажи, тематические стенды и плакаты по охране труда, безопасности дорожного движения, технике безопасности, безопасности жизнедеятельности