

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
проведения Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности» приуроченного ко Дню гражданской обороны Российской Федерации и 30-й годовщине МЧС России в 2020 году.

**Для организаторов и выступающих:**

Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – открытый урок) проводится в целях выработки единых подходов к формированию государственной политики в области безопасности жизнедеятельности, привлечения внимания общественности к проблеме формирования культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения, более эффективного усвоения теоретических знаний учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отработки вопросов гражданской, практических навыков действий в различных чрезвычайных ситуациях, популяризации Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» (далее - «Школа безопасности»), а также повышения престижа профессий пожарного и спасателя.

**Содержание открытого урока:** массовое мероприятие в общеобразовательных учреждениях всех субъектов Российской Федерации с доведением информации до подрастающего поколения, их родителей и педагогов о необходимости формирования у учащихся навыков распознавания и оценки опасных и вредных факторов среды обитания человека, нахождения способов защиты от них, безопасного поведения в экстремальных и чрезвычайных ситуациях дома, на улице и на природе, выработке умений защищать свою жизнь и здоровье, оказывать само- и взаимопомощь.

**Организаторы:** Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент ГОЧС и ПБ Москвы, Департамент образования и науки города Москвы.

**К проведению открытого урока так же могут привлекаться** представители органов местного самоуправления отвечающих за организацию мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС, Всероссийского добровольного пожарного общества, а также сотрудники других организаций, имеющие непосредственное отношение к ВДЮОД «Школа безопасности». В качестве организаторов акции так же могут выступать судьи различных категорий по пожарно-спасательному и другим видам спорта, привлекаемые к соревнованиям «Школа безопасности». Преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

**Участники открытого урока:** учащиеся и воспитанники образовательных учреждений (государственные, муниципальные, негосударственные – частные, образовательные учреждения общественных и религиозных организаций) высшего и среднего образования, учреждения для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей).

**Формат проведения:** всех учащихся в процессе подготовки целесообразно разделить на три возрастные группы (1-4, 5-8, 9-11 классы) и своевременно довести перечень мероприятий, в которых данная группа участвует, их содержание, место и время проведения.

Мероприятия для первой возрастной группы: 1-4 классы:

– викторина «Сигналы гражданской обороны»;

– тренировки по разделу «Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях».

Мероприятия для второй и третьей возрастной группы: 5-8, 9-11 классы:

– викторина «Сигналы гражданской обороны» и по разделу «Безопасность и защита человека в ЧС»;

– показное практическое занятие по действиям учащихся в ЧС;

– порядок оказания первой помощи.

**Оснащение и обеспечение мероприятий:** с целью качественного проведения мероприятий организаторы должны быть обеспечены:

– наглядными информационными материалами (презентациями, фотографиями, видеороликами, буклетами для демонстрации наиболее интересных мероприятий);

– раздаточными материалами (книгами, журналами, газетами, сувенирной продукцией и т.п.);

– образцами спасательного оборудования, снаряжения, техники, тренажерами и т.п.

Для воспроизведения мультимедийных материалов (презентации, фото, видеоматериалы) от представителей общеобразовательного учреждения требуется предоставление специального оборудования (проектор, персональный компьютер и т.п.).

Вопросы обеспечения решаются организаторами в рабочем порядке.

**Основная информация, которую организаторы должны довести до участников открытого урока.**

Обязательным условием проведения открытого урока является доведение информации о необходимости формирования у учащихся навыков распознавания и оценки опасных и вредных факторов среды обитания человека, нахождения способов защиты от них, безопасного поведения в экстремальных и чрезвычайных ситуациях дома, на улице и на природе, выработке умений защищать свою жизнь и здоровье, оказывать само- и взаимопомощь.

Краткая ознакомительная справка о деятельности МЧС России и становлении гражданской обороны страны, масштаб деятельности.

Основные виды деятельности Движения «Школа безопасности»: чему дети смогут научиться, став участником данного Движения, какие навыки они получают, что нового узнают. Необходимо рассказать об изучении вопросов спасения на воде, выживания в условиях вынужденной автономии, организации поисково-спасательных работ и других интересных особенных знаниях и навыках, которые они получают в результате участия в ВДЮОД «Школа безопасности».

Контакты, способы участия в деятельности ВДЮОД «Школа безопасности». В ходе проведения мероприятий обязательно должна предоставляться контактная информация (местные адреса отделений ВДЮОД «Школа безопасности», секций, кружков и т.д.).

### **Основная часть**

**Тема:** «4 октября – День гражданской обороны страны».

**Цель:**

1. Пропаганда социальной значимости курса «Основы безопасности жизнедеятельности», поднятие его престижа.

2. Пропаганда гражданской обороны и культуры безопасности жизнедеятельности среди подрастающего поколения.

3. Практическая отработка навыков безопасного поведения обучающихся в различных чрезвычайных ситуациях.

4. Выработка практических навыков по защите взрослых и детей в чрезвычайных ситуациях.

**Дата проведения:** 02 октября 2020 года (время и место проведения определяются организаторами в зависимости от их возможностей, оперативной обстановки и др. условий).

**Место проведения:** образовательные учреждения. В зависимости от погодных условий, имеющихся в наличии помещений и (или) территорий выбираются следующие места проведения:

– в помещении образовательного учреждения (актовый зал, спортивный зал, приспособленный для массовых мероприятий холл (коридор), класс и т.п.).

– на территории образовательного учреждения (спортивная (игровая) площадка, школьный двор, школьный стадион и т.п.).

В зависимости от места проведения открытого урока, продолжительность может составлять от 45 минут - в помещении до 1,5 - 2 часов - на улице.

### Ход урока

#### **Вопрос № 1 «Вводная часть. История гражданской обороны страны.»**

Здравствуйтесь, уважаемые наши гости и дорогие ребята! Сегодня мы собрались для очень важного и интересного разговора.

Цель нашего урока познакомиться с историей возникновения гражданской обороны в России, узнать об основных задачах и функциях ГО.

**Историческая справка.** Изначально система гражданской обороны в нашей стране создавалась как система защиты населения и объектов народного хозяйства от ударов с воздуха. В 1932 г. 4 октября Совет Народных Комиссаров СССР утвердил Положение о противовоздушной обороне страны. Согласно этому документу из общей системы противовоздушной обороны страны была выделена как самостоятельная ее часть местная противовоздушная оборона (МПВО) для защиты населения и объектов народного хозяйства от нападения противника с воздуха. МПВО предназначалась для решения следующих задач: предупреждения населения об угрозе нападения с воздуха и оповещение, когда угроза миновала; осуществление маскировки населения, населенных пунктов и объектов народного хозяйства; ликвидация последствий нападения с воздуха; подготовка бомбоубежищ и газоубежищ для населения; организация первой медицинской помощи пострадавшим в результате воздушного налета.

Гражданская оборона страны претерпела значительные изменения в июле 1961 года, когда стала реальной ядерно-ракетная угроза. Масштаб функционирования возрос до общегосударственного, структура действия распространилась на все территории страны. Необходимо было решать, какие меры способствуют эффективной эвакуации людей и их спасению в тех случаях, когда оружие массового поражения будет применено. Правительство конструктивно реагировало на все социально-политические

перемены. Март 1976 г. стал годом реформационного «Положения о Гражданской обороне СССР». Масштаб деятельности принял широкий охват, в министерствах и ведомствах на местах была проведена реструктуризация, в результате которой образовались новые отделы, призванные решать задачи бесперебойного функционирования всех хозяйственных отраслей даже в ситуации войны. Трагедии в Чернобыли и Спитаке потребовали активного участия всех структурных единиц ГО СССР в ситуации крайнего экстрима и последующего рассмотрения методик сотрудничества с представителями зарубежных стран, имеющих подобный опыт. В 1987 году, вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР. «О мерах по коренной перестройки». Как следствие – еще один важный шаг: организация региональных и областных постоянно действующих чрезвычайных комиссий, регулирующих вопросы специальных мобильных отрядов и соединений, всегда готовых к принятию экстренных мер.

В настоящее время Гражданская оборона – это отлаженная и эффективно работающая система, оказывающая экстренную помощь при чрезвычайных ситуациях не только в нашей стране, но и за рубежом. В ее состав входят противопожарная служба, войска гражданской обороны, авиация, поисково-спасательные подразделения, работающие в круглосуточном режиме.

Уроки ОБЖ в школе являются частью Гражданской обороны.

Одними из задач гражданской обороны являются:

- обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций.
- оповещение населения об опасности.

## **Вопрос № 2. Сигналы гражданской обороны и действия по ним**

*Это должен знать каждый!*

Сигналом оповещения гражданской обороны называется условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для осуществления определенных мероприятий, службами, силами гражданской обороны и населением.

***Существуют следующие сигналы гражданской обороны:***

- «Воздушная тревога»;
- «Радиационная опасность»;
- «Химическая тревога»;
- «Угроза катастрофического затопления»;

Доведение сигнала оповещения ГО осуществляется путем подачи предупредительного сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**, (три раза) предусматривающего включение сирен, прерывистых гудков и других средств громкоговорящей связи с последующей передачей речевой информации.

При этом необходимо включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляционной сети и прослушать указания о порядке действий населения.

Если вы услышали продолжительный вой сирены - это сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**. Он означает, что сейчас по радио и телевидению прозвучит экстренное сообщение о том, какая именно опасность угрожает людям и как действовать в данном случае.

**1. Сигнал гражданской обороны «Воздушная тревога»** - подается для предупреждения всего населения о возникшей *непосредственной угрозе ракетной и авиационной опасности* по поражению противником данного муниципального района (городского округа) с воздуха. С этой целью используются все технические средства связи и оповещения, включаются электросирены, которые подают продолжительный (в течение 3 мин) завывающий сигнал. Одновременно по местному радиовещанию в течение 2-3 мин передается сигнал гражданской обороны (текстовое сообщение): **«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога! и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия».**

Этот же сигнал (сообщение) будет передаваться и по телевидению, а также повсеместно дублироваться прерывистыми сигналами сирен предприятий, гудками тепловозов, судов и других транспортных средств.

По сигналу «Воздушная тревога» предусматривается прекращение работы и деятельности сотрудниками, служащими и работниками (далее – персонал) в зависимости от специфики деятельности персонала, поэтому в каждой организации, с учетом специфики его деятельности, органом, осуществляющим управление гражданской обороной разрабатываются действия персонала по сигналам гражданской обороны.

**Услышав сигнал «Воздушная тревога» население обязано:**

- *выполнить мероприятия, предусмотренные на этот случай инструкцией, разработанной для данной организации (прекратить работу или занятия);*
- *отключить наружное и внутреннее освещение, за исключением светильников маскировочного освещения;*
- *взять средства индивидуальной защиты и закрепить противогаз в «походном положении»;*
- *как можно быстрее занять место в ЗС ГО (убежищах и противорадиационных укрытиях) или же в сооружениях двойного назначения (подвальные помещения, которые переоборудуются под противорадиационные укрытия);*
- *если персонал не может покинуть рабочее место, в связи со спецификой его деятельности, необходимо занять укрытие, оборудованное поблизости от рабочего места.*

**2. Сигнал «Радиационная опасность»** подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения территории или при обнаружении такого заражения.

Услышав сигнал, необходимо надеть противогаз (респиратор, самоспасатель), а при их отсутствии – противопыльную тканевую маску или ватно-марлевую повязку, взять подготовленный запас продуктов и воды, медикаменты, предметы первой необходимости и направиться в убежище или противорадиационное укрытие.

В случае отсутствия убежища или противорадиационного укрытия наиболее надежной защитой от радиоактивного заражения могут служить подвалы, каменные постройки.

Если обстоятельства вынудили вас укрыться в квартире или в производственном помещении, не теряя времени, проверьте их герметизацию.

В том случае, если вы находитесь на зараженной местности или вам предстоит преодолевать участок заражённой местности, не забудьте принять соответствующие медицинские средства индивидуальной защиты, и наденьте средства индивидуальной

защиты органов дыхания. Выдачу данных средств организует органы гражданской обороны.

**3. Сигнал «Химическая тревога»** подается при угрозе или обнаружении химического или бактериологического заражения.

Диктор объявляет: **«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Граждане! Опасность химического заражения! Опасность химического заражения! и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия»**. Эти слова повторяются диктором в течение 5 мин с интервалом 30 сек.

По этому сигналу нужно быстро надеть противогаз, средства защиты кожи (при отсутствии табельных средств используйте пленочные материалы, плащи типа «болонь», резиновые сапоги, перчатки) и укрыться в защитном сооружении ГО.

При химическом или бактериологическом заражении (в случае предстоящей работы на зараженной территории или преодоления участка заражения) примите соответствующие медицинские средства индивидуальной защиты.

Запрещается покидать ЗС ГО и другие загерметизированные помещения, а также снимать средства индивидуальной защиты без команды органа управления ГО.

Если вы оказались в очаге химического заражения, постарайтесь как можно быстрее выйти из зараженного участка. Направления выхода укажут представители органов управления ГО, если их вблизи не окажется, то выходите перпендикулярно направлению ветра.

Выход из очага бактериологического заражения разрешается организовано и только после получения документов о прохождении обсервации.

**4. Сигнал «Угроза катастрофического затопления»** подается при угрозе разрушения ближайшего гидротехнического сооружения (водоподпорное гидротехническое сооружение, верхний бьеф, нижний бьеф, дамба, плотина, напор, подпор) несущего катастрофического затопления населенного пункта в течение ближайших 1-го - 4-х часов. В этих целях используется местная радиотрансляционная сеть или громкоговорящие установки.

Услышав сигнал, возьмите документы, ценности, предметы первой необходимости, запасы питьевой воды и продукты питания на 2-3 суток. Покидая квартиру, отключите электричество, газ, воду. Плотно закройте окна и двери, вентиляционные и другие отверстия в помещении.

По возможности выйдите за пределы границ территории, подверженной возможному затоплению, в противном случае займите верхние ярусы прочных сооружений и оставайтесь там до прибытия помощи.

### **5. Сигнал «ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов**

Сигнал «ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов подается в случае, когда соответствующая опасность миновала.

О порядке дальнейших действий вас известят по каналам связи и оповещения.

**Вопрос № 3. Руководители созданной в 1932 году системы местной противовоздушной обороны страны.**



**Медведев Михаил Евгеньевич**  
(1898–1937)

Штабс-капитан русской и комдив Красной армии. Начальник Управления ПВО РККА с 1932 по 1934 г. Выстроил концепцию гражданской обороны, основанной "на широком и организованном охвате всего населения".

### **Первый начальник МПВО (в 1932-1934 г.г) Михаил Евгеньевич Медведев.**

При непосредственном участии М.Е. Медведева было разработано Положение о противовоздушной обороне территории СССР, которое было утверждено постановлением Совнаркома 4 октября 1932 г. Эта дата и стала считаться днем создания МПВО страны-предшественницы гражданской обороны. Первостепенное внимание Михаил Евгеньевич уделял осуществлению практических мероприятий местной ПВО. За два года руководства им этой системой в стране было построено около трех тысяч бомбо- и газоубежищ, населению выдано свыше 3,5 млн. противогазов, на предприятиях создано более трех тысяч формирований МПВО. Руководитель МПВО страны никогда ничего не делал исходя из личных побуждений. Он руководствовался стремлением к эффективному решению стоящих задач, к обеспечению благополучия нашего Отечества. Тем не менее в мае 1937 года бывшего начальника Управления противовоздушной обороны РККА арестовали и под прессом допросов Михаил Евгеньевич вынужден был оговорить себя. Но на судебном заседании Военной коллегии Верховного суда вины своей не признал, тем не менее был приговорен к высшей мере наказания. 17 июня приговор был приведен в исполнение, и только в июле 1956 года решением той же коллегии родоначальник спасательной службы страны был полностью реабилитирован.



**Комкор Иосиф Францевич Блажевич** трижды возглавлял Управление ПВО РККА. В первый раз еще до принятия в 1932 году Положения о противовоздушной обороне территории СССР. Вторично с августа 1936 года по январь 1937 года. И в третий раз с декабря 1937 по февраль 1938 года. И.Ф. Блажевич целиком отдавался делу развития и укрепления местной ПВО страны. Под его руководством был разработан первый Генеральный план противовоздушной обороны, в котором важное место занимали вопросы МПВО. Но не смотря на заслуги перед Отечеством в 1938 году Иосиф Францевич был необоснованно арестован, а в мае следующего года расстрелян. Погиб Иосиф Францевич в деятельном 47-летнем возрасте, когда накоплен богатый опыт и сохранилось много сил что бы реализовать его в интересах совершенствования МПВО страны. В августе 1956 года он был реабилитирован.



**Командарм Александр Игнатьевич Седякин** возглавлял Управление ПВО РККА практически в течении всего 1937 года. При непосредственном участии Седякина впервые в отечественной практике начали разрабатываться предложения по формированию корпусов ПВО для обороны важнейших городов Союза. В свет выходит Постановление СНК СССР «О местной (гражданской) ПВО Ленинграда, Киева и Баку», где приводится обширный ряд мер по усилению системы МПВО в этих городах-пунктах. Большое внимание Александр Игнатьевич уделял работе с массовыми оборонно-спортивными организациями. Седякин стоял у истоков создания Военно-научного общества, ввел нормы на коллективный знак «Готов к ПВХО». В конце 1937 года командарма Седякина арестовали и обвинили в шпионаже и участии в военном заговоре. Даже находясь под следствием, Александр Игнатьевич не оставляет работу по развитию активной и пассивной систем ПВО. 29 июля 1938 года Александра Седякина расстреляли. Реабилитирован





командарм 2-го ранга был в 1956, посмертно.  
**Каменев Сергей Сергеевич.** Командарм 1 ранга (1881-1936 г.г.), начальник Управления ПВО Наркома обороны СССР – начальник Местной противовоздушной обороны страны в 1934-1936 годы. Положил немало усилий для развития МПВО в связи с возрастающей военной угрозой со стороны фашистской Германии. Предложил использовать аэростаты для воздушного заграждения, задымление в целях маскировки объектов, развивать прожекторную службу «...МПВО – дело не ведомственное, а всенародное. Любая другая точка зрения глубоко ошибочна и чревато большими опасностями. В интересах всего населения страны надо строить коллективные средства защиты и прежде всего в районах, где имеется угроза воздушного нападения, включая и сельскую местность...» Каменев С.С. Скончался 25 августа 1936 года от сердечного приступа. Но через годы после этого, Сергея Сергеевича причислили к «врагам народа», обвинив в военно-фашистском заговоре. В феврале 1956 года специальная комиссия расследовала обстоятельства дела Каменева и крупный военный деятель был реабилитирован.

**Вопрос № 3 27 декабря 2020 Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполняется 30 лет.**

Спасатель и пожарный - не просто профессия. Это образ жизни, постоянная готовность к самопожертвованию, к подвигу, который считают просто работой. Рисковать собой ради другого.

17 июля 1990 г. Президиумом Верховного Совета РСФСР было принято постановление «Об образовании Российского корпуса спасателей». Реализуя это постановление, Совет Министров РСФСР в целях радикального улучшения работы по защите населения и народнохозяйственных объектов при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, придания этой работе общенациональной значимости, возведения ее на уровень государственной политики постановлением от 27 декабря 1990 г. № 606 образовал Российский корпус спасателей на правах Государственного комитета РСФСР.

Дата принятия этого постановления считается временем основания Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

После утверждения Положения и штатного расписания Корпуса началось его формирование. 17 апреля 1991 года постановлением Совета Министров РСФСР № 207 Председателем Российского корпуса спасателей был назначен Сергей Кожугуетович Шойгу.

Однако уже первые месяцы деятельности Российского корпуса спасателей показали трудности его функционирования как государственно-общественной организации, недостаток полномочий для качественного выполнения возложенных на него задач. В связи с этим постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР от 30 июля 1991 г. 1617-1 Российский корпус спасателей был преобразован в Государственный комитет РСФСР по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС РСФСР).

Указом Президента РСФСР от 19 ноября 1991 г. №221 ГКЧС РСФСР был вновь реорганизован. На базе Госкомитета и Штаба гражданской обороны РСФСР был создан Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР, который в 1994 году был реорганизован (Указ Президента Российской Федерации от 10 января 1994 г. «О структуре федеральных органов исполнительной власти») в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В настоящее время МЧС России или более официально - Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - основной орган, осуществляющий управление в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности, а также координирующий деятельность федеральных органов исполнительной власти в указанной области.

Сегодня МЧС России - это государственный орган, который, помимо ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, занимается прогнозированием, предупреждением чрезвычайных ситуаций, разрабатывает специальный спасательный инструмент, новые технологии, имеет в своем распоряжении даже авиацию и т. д.

Министерство для каждого россиянина символизирует то, что человек не останется один на один с бедой, ему помогут и поддержат в любой сложной ситуации. Отвага и профессионализм, поддержка каждому, ждущему помощи, - в этом и видят свое призвание сотрудники ведомства.

При создании МЧС России по крупицам собирался накопленный в стране опыт спасения людей и работы в обстановке чрезвычайных ситуаций. На протяжении 30 лет ведомство достойно отвечает на новые вызовы и угрозы, добивается снижения количества происшествий и пожаров, оправдывает доверие тех, кто нуждается в помощи, отдает все свои силы и знания самому благородному делу - сохранению жизни людей.

МЧС России планомерно обновляет технику и оборудование, повышая эффективность, мощь и совершенствуя способность противостоять любым угрозам природного и техногенного характера. Министерство - это десятки тысяч спасателей и пожарных, горноспасателей, инспекторов ГИМС, психологов, кинологов, водолазов и саперов. Их труд вносит весомый вклад в обеспечение национальной безопасности и благополучие России. Результат этой работы - сотни тысяч спасенных жизней.

Впереди еще много задач, решение которых поможет сделать работу спасателей и пожарных продуктивнее, а защиту людей от современных опасностей и угроз - надежнее.

**Подведение итогов.**

Мы много говорили о том, как правильно вести себя во время экстремальной ситуации. Вы многое знаете и умеете. Я желаю всем удачи. Спасибо за внимание!