

ДОКЛАД

Слайд 2

Всероссийский открытый урок культуры безопасности, который проводится в эти дни в образовательных учреждениях на территории нашей страны, приурочен к Году защитника Отечества и посвящен празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, Дню пожарной охраны.

Начать урок хотелось бы с упоминания о событиях, происходивших в годы войны.

Великая Отечественная война началась 22 июня 1941 года – в день, когда на территорию СССР вторглись немецко-фашистские захватчики, а также их союзники.

Она длилась четыре года и стала заключительным этапом Второй Мировой войны.

Всего в войне приняли участие около 34 миллионов советских солдат, более половины из которых, погибло.

Главной причиной начала Великой Отечественной войны стало желание Адольфа Гитлера привести Германию к мировому господству, захватив другие страны и установив расово чистое государство. Поэтому 1 сентября 1939 Гитлер вторгся в Польшу, затем в Чехословакию, положив начало Второй мировой войне и завоевывая все новые и новые территории. Успехи и победы нацистской Германии заставили Гитлера нарушить заключенный 23 августа 1939 года между Германией и СССР договор о ненападении. Им была разработана специальная операция под названием «Барбаросса», которая подразумевала захват Советского Союза в короткие сроки.

Слайд 3

Так началась Великая Отечественная война. Она проходила в три этапа:

1 этап: 22 июня 1941 – 18 ноября 1942 гг. Основным событием этого периода была военная блокада Ленинграда, длившаяся 872 дня. Войска СССР смогли приостановить наступление немцев. План «Барбаросса» провалился.

2 этап: 1942-1943 гг. Центральным событием этого периода стала величайшая в истории Сталинградская битва (17 июля 1942 – 2 февраля 1943 гг.). Победа СССР в этой битве оказала существенной влияние на ход дальнейших военных событий.

3 этап: 1943-1945 гг. Из обороны Красная Армия постепенно переходит в наступление, двигаясь в сторону Берлина. Было реализовано несколько кампаний, направленных на уничтожение противника. В результате 8 мая 1945 года Германией было официально признано поражение.

Таким образом, победа Советского Союза в Великой Отечественной войне стала фактически завершением Второй Мировой Войны.

Победа в войне далась тяжелой ценой. В борьбе за Родину погибли миллионы людей, были разгромлены города, села, деревни.

Каждый год 9 мая мы празднуем день Великой Победы над фашизмом, гордимся нашими солдатами за то, что они подарили жизнь будущим поколениям, обеспечили светлое будущее.

Слайд 4

А теперь перейдем ко второму событию.

30 апреля отмечается 376 лет со дня образования пожарной охраны России.

Становление и развитие отечественной пожарной охраны отмечено следующими событиями.

30 апреля 1649 года царем Алексеем Михайловичем Романовым был издан «Наказ о градском благочинии», заложивший основы профессиональной пожарной охраны. В нем можно отметить признаки, присущие профессиональной пожарной охране: постоянный состав, содержащийся на средства Земского приказа, наличие заливных труб и необходимого инструмента для тушения пожаров, наделение приказчиков правом наказания жителей города, нарушающих правила обращения с огнем.

В 1701 году большой вклад в развитие пожарного дела внес Петр I.

В период его царствования были введены новые правила пожарной безопасности, заимствованные из Голландии. В указе повелевалось во всех городах России «деревянные строения отнюдь не строить, а строить каменные дома».

18 августа 1860 года выходит указ Александра II о создании в городах общественных пожарных команд из обывателей. Членами добровольных пожарных обществ становились рабочие, крестьяне, мелкие домовладельцы, которые были кровно заинтересованы в сохранении от огня своего имущества, имущества артели или предприятия.

К 1891 году в России насчитывалось помимо профессиональных: вольных – 250, сельских – 2026, заводских – 127, военных – 13, частных – 12, железнодорожных – 2 пожарных команд.

К 1917 году разработка мер по тушению и предупреждению пожаров была возложена на городские и земские общественные органы самоуправления. Позднее в них были образованы пожарные комиссии.

Слайд 5

В 1922-1923 гг. был введен учет государственных и частных промышленных предприятий, изготавливающих различную пожарную технику, приняты меры по созданию более совершенной техники и способов борьбы с пожарами.

В июле 1926 года Ленинградский завод «Прометей» выпустил первый отечественный автонасос на 1,5-тонном шасси АМО-Ф-15 с насосом производительностью 1200 л/мин.

Современное Всероссийское добровольное пожарное общество является преемником и продолжателем славных традиций дореволюционных общественных объединений пожарного добровольчества.

Пожарные были героями во все времена.

С первых десятилетий своего существования в профессиональной пожарной охране России сложились славные боевые традиции – любовь к своей профессии, отвага, самоотверженность и взаимопомощь при исполнении служебного долга. Известны целые семьи и династии пожарных, из поколения в поколение передающих лучшие качества доблестных борцов с огненной стихией.

Слайд 6

А теперь давайте поговорим о мерах пожарной безопасности и о действиях в случае возникновения пожара.

Чтобы избежать пожара, необходимо хорошо знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

ПОМНИТЕ:

- брошенная ради баловства спичка может привести к тяжелым ожогам и травмами;
- не устраивайте игр с огнем вблизи строений, в сарайах, на чердаках, в подвалах;
- не играйте со спичками, следите, чтобы со спичками не шалили маленькие дети;
- не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под красок и аэрозольные упаковки;
- не растапливайте печи, не включайте газовые плитки;
- не играйте с электронагревательными приборами – от них, включенных в сеть и оставленных без присмотра, может произойти пожар.

Причины пожаров в быту вы видите на слайде.

Для предупреждения возгораний в жилом помещении необходимо строго соблюдать несложные **правила пожарной безопасности**.

Вот некоторые из них:

- не оставлять включенными электроприборы после работы с ними;
- не включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;
- пользуясь свечами, изолировать их от стола огнестойкими материалами;
- не применять бенгальские огни, хлопушки и другие пиротехнические средства в квартирах;
- не устраивать игр со спичками, другими горящими предметами и легковоспламеняющимися материалами.

И помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!

Слайд 7

Если пожар все-таки произошел, вы должны знать, что необходимо сделать в первую очередь:

- немедленно вызывайте пожарных по телефону «101» или «112», не забудьте назвать свою фамилию и точный адрес пожара;
- предупредите о пожаре соседей, если необходимо, они помогут вам вызвать пожарных;
- самое главное: как бы вы ни были напуганы, никогда не прячьтесь в укромные места.

- срочно покиньте задымленное помещение, помните: дым гораздо опаснее огня.

- если помещение, в котором вы находитесь сильно задымлено, то намочите платок или полотенце водой и дышите через него, пригнитесь к полу, и двигайтесь по направлению к выходу вдоль стены;

- закройте за собой входную дверь, но не запирайте её на ключ.

Действия в задымленном помещении, если есть возможность выхода:

1. Позвонить в пожарную службу по телефону 101 или 112.

2. Дышать через мокрую ткань.

3. Двигаться, пригнувшись или ползком к выходу.

4. Не входить туда, где большая концентрация дыма.

5. Плотно закрыв за собой дверь, двигаться вдоль стены по лестнице.

Действия в случае, когда огонь отрезал путь к выходу:

1. Позвонить в пожарную службу по телефону 101 или 112.

2. Заткнуть тряпками все щели в двери, поливать дверь водой.

3. Создать запас воды в ванной комнате.

4. Находиться лучше на полу около окна, дыша через мокрую ткань или выйти на балкон.

5. Взять с собой мокрое одеяло, чтобы защититься от огня (если начнет проникать), фонарик и яркую тряпку для сигнала спасателям.

Слайд 8

При проведении занятий и в свободное время учащиеся должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности

Памятка учащемуся по пожарной безопасности

Общие требования безопасности:

1. Учащиеся обязаны знать места расположения первичных средств пожаротушения и правила пользования ими.

2. Учащиеся обязаны знать план и способы эвакуации (выхода из здания) на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем учреждения.

3. При возникновении возгорания или при запахе дыма немедленно сообщить преподавателю или работнику учреждения.

4. Учащиеся обязаны сообщить преподавателю или работнику учреждения о любых пожароопасных ситуациях.

Запрещается:

1. Приносить и пользоваться в учреждении легковоспламеняющимися, взрывоопасными, горючими материалами.

2. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.

3. Разводить костры на территории учреждения.

4. Использовать пиротехнические средства.

5. Курить в помещениях и на территории учреждения.

Действия учащихся в случае возникновения пожара:

1. При возникновении пожара (вид открытого пламени, запах гари, задымление) немедленно сообщить работнику учреждения или по мобильному телефону «112».
2. При опасности пожара нужно находиться возле учителя. Строго выполнять его распоряжения.
3. Не поддаваться панике. Внимательно слушать оповещения по учреждению и действовать согласно указаниям работников учебного заведения.
4. По команде учителя (преподавателя) учреждения эвакуироваться из здания в соответствии с определенным порядком. При этом не бежать, не мешать своим товарищам, помогать малышам и одноклассникам.
5. При выходе из здания находиться в месте, указанном учителем (преподавателем).
6. Внимание! Без разрешения администрации и педагогических работников учреждения учащимся не разрешается участвовать в пожаротушении здания и эвакуации его имущества.
7. Обо всех причиненных травмах (раны, порезы, ушибы, ожоги и т.д.) учащиеся и их одноклассники обязаны немедленно сообщить работникам образовательного учреждения.

Слайд 9

Теперь давайте поговорим о правилах безопасного поведения на воде.

Скоро лето, каникулы и конечно многие из вас будут проводить время у воды.

Вода в нашей жизни имеет очень важное значение. Вода – это радость, потому что вызывает положительные эмоции, приятные впечатления. Как приятно в жаркий день искупаться в озере или в реке!

Но прежде чем войти в воду, надо знать правила безопасного поведения на воде. Ещё в Древней Греции человек считался неграмотным, если он не умел читать и плавать. Умению хорошо плавать также придавалось большое значение в русском флоте. Пётр I ввёл специальные занятия по плаванию для моряков.

Сегодня мы подробно поговорим о поведении у воды. Чтобы не испортить себе отдых, надо соблюдать определенные правила безопасного поведения.

Купаться можно только в специально оборудованных местах - пляжах. Там обязательно есть спасатель, который не допустит несчастного случая.

В местах, отведённых для купания, есть специальные знаки (буйки, флаги и т.д.), которые ограничивают зону купания. Никогда не заплывайте за пределы указанной зоны купания. Мы не знаем причины определения этой зоны. Понятно одно, что это сделано для безопасности отдыхающих.

Несовершеннолетним лучше ходить купаться в присутствии родителей.

Купаться можно в теплое время и в теплой воде. Часто причиной утопления может быть переохлаждение организма в холодной воде. Купание в холодной воде может привести к тяжёлым заболеваниям.

Нельзя купаться, если у вас повышенная, или пониженная температура. Последствия могут быть непредсказуемыми. Находиться в воде в таком состоянии очень опасно.

Уметь плавать. Если ты не умеешь плавать, находись там, где мелко, рядом с берегом. Не гонись за друзьями, которые поплыли. Сразу ты плавать не научишься.

Необходимо ограничивать время нахождения в воде. Даже если вы хорошо плаваете, но находитесь в воде очень долго, вы можете не заметить, что вы устали, а вода - это не земля, где вы в любое время можете присесть и отдохнуть. В воде это сделать невозможно. В результате у вас может не хватить сил, чтобы доплыть до берега. Контролируйте свои силы и самочувствие в воде. Лучше выйти раньше из воды, отдохнуть, позагорать.

Недопустимы игры в водоёмах с удерживанием противника под водой – он может захлебнуться.

Не следует плавать на камерах, самодельных плотах и других собственно изготовленных самодельных плавательных средствах.

Нельзя нырять в незнакомых местах.

Слайд 10

Бывает так, что в воде может сковать судорога или можно «хлебнуть» воды. Что же делать в таких ситуациях, давайте рассмотрим.

Как избавиться от судорог.

1. Позовите на помощь людей.
2. Постарайтесь глубоко вдохнуть воздух, расслабиться и свободно погрузиться в воду.
3. Возьмитесь двумя руками под водой за голень сведённой ноги, с силой согните колено, а затем выпрямите ногу с помощью рук, делая это несколько раз, пока хватает дыхания.
4. При продолжении судорог до боли щипайте голень ноги.
5. Захватите двумя руками большой палец ноги и потяните на себя.
6. После прекращения судорог смените стиль плавания, полежите некоторое время на спине, затем медленно плывите к берегу.

Если вы захлебнулись водой.

1. Не паникуйте, постарайтесь развернуться спиной к волне.
2. Прижмите согнутые в локтях руки к нижней части груди и сделайте несколько резких выдохов, помогая себе руками.
3. Очистите рот и нос от воды, сделайте несколько глотательных движений.
4. Восстановите дыхание, ложитесь на живот, двигайтесь к берегу.
5. При необходимости позовите на помощь людей.

Слайд 11

Если вы увидели тонущего человека.

1. Определите, нет ли под рукой средства, которое можно бросить пострадавшему (спасательный круг, резиновая камера и т.д.)
2. Если ничего подходящего не оказалось, к пострадавшему следует добираться вплавь, предварительно ободрив его криком. Подплыв к утопающему,

нужно поднырнуть под него и, взяв сзади, транспортировать к берегу. Необходимо следить за тем, чтобы его голова все время находилась над водой.

3. Если человек уже погрузился в воду, не прекращайте попыток найти его и достать, а затем вернуть к жизни.

4. Доставив пострадавшего на берег, осмотрите его рот и нос: они могут быть забиты илом или песком (их нужно прочистить пальцами, повернув человека на бок). Затем положите человека животом на свое колено (голову свесить лицом вниз) и, сильно нажав на поясницу, выплесните воду из желудка и дыхательных путей. Все это надо делать быстро, а затем перевернуть пострадавшего на спину и начать искусственное дыхание.

Если мы все будем соблюдать правила безопасности поведения на воде, наш отдых пройдёт удачно и весело.

И не забывайте самое главное правило: «Чтобы не было беды – будь осторожен у воды!»

Слайд 12

Пользуясь возможностью, расскажу Вам и про учебные заведения МЧС России.

Учебные заведения МЧС России включают в себя академии, институты, колледжи и училища, которые готовят специалистов для МЧС России.

Основные из них Академия Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Москва); Академия гражданской защиты МЧС России (г. Химки); Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Санкт-Петербург); Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (Красноярский край, г. Железногорск); Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Екатеринбург); Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (г. Иваново).

Слайд 13

Как пример: Академия гражданской защиты МЧС России, которая является единственным высшим военным учебным заведением в Российской Федерации, готовящим военных специалистов тактического и оперативно-тактического уровня для системы МЧС России.

Слайд 14

Академия имеет в своем составе 2 института, 6 факультетов и 28 кафедр.

Слайд 15

Главное управление МЧС России по Томской области проводит отбор кандидатов для поступления в образовательные учреждения высшего образования МЧС России по образовательным программам бакалавриата и специалитета из числа граждан Российской Федерации, не моложе 17 лет и не старше 30 лет на год поступления, не проходивших военную службу и прошедших военную службу, имеющих среднее общее или среднее профессиональное образование, способных по

своим личностным и деловым качествам, физической подготовке и состоянию здоровья к службе в ФПС ГПС МЧС России, успешно прошедших вступительные испытания и конкурсный отбор.

По всем вопросам, касающимся поступления, обращаться в управление кадров Главного управления МЧС России по Томской области, адрес и номер телефона указан на слайде.

А также подробную информацию можно получить на официальном сайте высших учебных заведений МЧС России в разделе Абитуриенту.

Слайд 16

Пользуясь моментом, хочу посоветовать всем скачать и установить приложение МЧС России. Данное приложение — это Ваш личный помощник в опасной ситуации, который поможет сориентироваться и найти информацию, как действовать при происшествиях. В нем можно позвонить в службу спасения, определить геолокацию. Прочитать памятки и советы по безопасности в быту, оказанию первой помощи и много другой полезной информации.

Также интересующую Вас информацию Вы можете получить и на официальном сайте Главного управления МЧС России по Томской области.

Слайд 17

Подписывайтесь на наш телеграм-канал и будьте в курсе оперативной информации на территории Томской области из первых рук.

Слайд 18

**ДОКЛАД ЗАКОНЧИЛ!
БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**