#### МОУ СОШ № 3

Безопасное поведение в техногенных чрезвычайных ситуациях

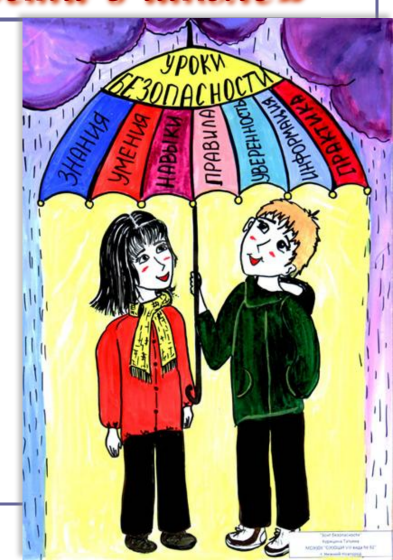






### Цели и задачи проекта **«**Уроки безопасности в школе»

- Обеспечение безопасности жизни и жизнедеятельности обучающихся образовательных учреждений;
- Информирование и предупреждение о риске и мерах необходимой безопасности;
- Сохранение, укрепление и защита здоровья обучающихся школы в условиях опасных и чрезвычайных ситуациях;
- Организация защиты обучающихся, формирование умений и навыков безопасного поведения в быту и в школе.



#### Актуальность обращения к теме

 Современный уровень развития промышленности как в нашей стране, так и за рубежом не исключает возможности

возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, и нарушения условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций остаются сегодня важнейшей актуальной задачей жизнеобеспечения людей.



# Федеральный закон **«**О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

«Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.» (Из Федерального закона. Декабрь 1994 год)





## Единая государственная система предупреждения пликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

- РСЧС создана с целью объединения усилий органов государственного управления всех уровней, подчиненных им сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС.
- Основные задачи РСЧС:
- сбор, обработка и выдача информации в области защиты населения;
- подготовка населения в действиям при чрезвычайных ситуациях;
- ликвидация чрезвычайных ситуаций;
- реализация прав и обязанностей населения в
- области защиты от чрезвычайных ситуаций;
- осуществление мероприятий по социальной
- защите населения, пострадавшего от
- чрезвычайных ситуаций и т. д.



## Права и обязанности граждан РФ в области защиты от чрезвычайных ситуаций

Граждане РФ *имеют право на защиту ж*и здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

• В соответствии с законодательством граждане РФ имеют право быть информированным о риске, которому они могут подвергаться в быту и о мерах необходимой безопасности.

• Граждане РФ имеют право на возмещени ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций.

Необходимо знать и соблюдать законы меры безопасности и ряд общих правил поведения в повседневной жизни, способствующих повышению безопаснограждан РФ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.





# Правила безопасного поведения в жизни и быту

- Каждый человек должен знать и выполнять ряд общих правил в повседневной жизни, позволяющих ему подготовиться к наиболее вероятным чрезвычайным ситуациям, чтобы они не застали врасплох.
- Каждая опасная и чрезвычайная ситуация имеет свою специфику и требует конкретных действий человека с учетом реально складывающейся обстановки.





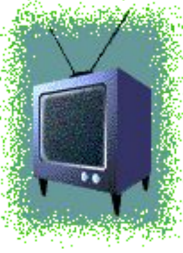












## Чем опасны

- В определенных условиях при использовании хорошо знакомого оборудования и приборов могут возникнуть опасные ситуации для вас, для ваших близких и для дома.
- Такие ситуации могут возникать по двум причинам. В первом случае вы сами можете создать опасную ситуацию, нарушив правила использования оборудования и бытовых приборов.
- В другом случае независимо от вас может возникнуть опасная ситуация: резко возросло электронапряжение в сети.





# Правила пользования электроприборами

• Электрический ток при прохождении через человеческое тело вызывает его нагрев и может привести к ожогу. При электрических ожогах могут быть серьезно повреждены внутренние ткани тела человека.

• Кроме того, поражение электрическим током может привести к остановке сердца или к остановке дыхания.



## Общие правила безопасного обращения с электричеством

В повседневной жизни необходимо соблюдать ряд общих правил безопасного обращения с электричеством:

- не пользуйтесь неисправными электроприборами, никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра;
- не включайте в одну розетку несколько электроприборов;
- соблюдайте порядок включения электроприбора в сеть: сначала подключается шнур к прибору, а затем шнур к сети.





#### Общие правила безопасного обращения с электричеством

- Отключение прибора производится в обратном порядке;
  - не прикасайтесь к включенному электроприбору мокрыми руками;
  - помните: нельзя пользоваться электрическими устройствами, находясь в воде;
  - об обнаруженных неисправностях в электроприборах, об оголенных и плохо изолированных проводах немедленно сообщайте родителям или старшим.

#### причины пожара

#### ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА МОГУТ СТАТЬ:



Оставленные без присмотра включенные электроприборы.

Неисправные электровилки и розетки, перегрузка электросети. Короткое замыкание из-за ветхой изоляции, использование нестандартных плавких

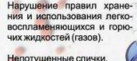
> Оставленные без присмот ра маленькие дети.

Отогревание замерзших отопительных и водопроводных труб открытым пламенем, нарушение правил проведения сварочных и других огневых работ.



Нарушение правил хране-

Непотушенные спички

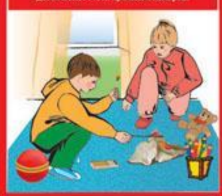


## Помни и знай!

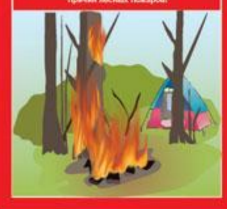
#### ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ

Неосторожное обращение с отнем является самой распространенной причиной возникновения пожаров. Нередко меосторожность, переходит в небрежность. Нобрежно бромность с спечка вли скурок, будь то дома, или балконе, на чердаке или в лесу-все это может обернуться большой бедой. Не эри говорят, что из одного держва можно жаготовить миллион сличен и и то из время одной спичкой можно ужичтовить миллион деревьев

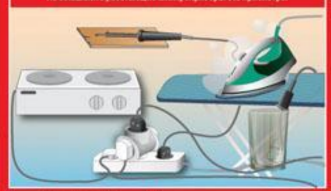
Неосторожное обращение, игры, с огнем детей может стать причиной пожаров.



Непотушенный костер в лесу одна из основных причин лесных пожаров!



так как ка-за перегрузки может возникнуть пожар. Не оставляйте работаходке экектроприборы без присмотра!



Не сущите вещи на пектрических приборал!



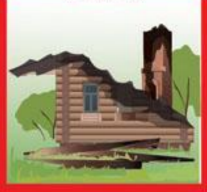
Не используйте самодельные и неисправные электроприборы!



Непогашенные сигареты, курение в постепи выброменные с балконов окурки могут стать

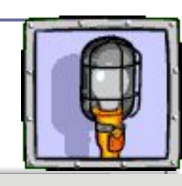


Неноправность печей, нарушение правил при монтаже печного отогляния может привести к пожару.





### Помните



- Нельзя тушить водой горящие электрические устройства, подключенные в электрическую сеть.
- Все открытые электрические розетки должны быть «заглушены». Используйте для этого специальные пластиковые заглушки, они продаются в любом хозяйственном магазине и стоят недорого.





### При поражении

#### электрическим током

- Постарайся как можно скорее освободить пострадавшего от воздействия электрического тока ( с помощью деревянной палки, резиновых перчаток и т.д.)
- Подходить к пострадавшему можно только в резиновой обуви или «гусиным шагом» пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги.
- При отсутствии у пострадавшего признаков жизни проведи реанимационные мероприятия.
- При наличии пульса поверни пострадавшего на живот, очисть рот, приложи к голове холод.
- При наличии ран наложи повязки.
- Вызови скорую помощь по телефону 03.
- Недопустимо: прикасаться к пораженному током человеку пока не будет прекращено его действие;
- Прекращать реанимацию до прибытия врача;
- Приближаться бегом к лежащему проводу.

## Пользование системой

водоснабжения

Как избежать затопления в квартире (доме):

 Не бросай в канализацию посторонние предметы.

 Не засоряй раковину отходами продуктов питания.

 Уходя из дома, проверяй все ли краны закрыты.

• Следи за состоянием труб для своевременного устранения в них протечек.



#### При обнаружении протечек или затопления квартиры

- Сразу сообщи родителям на работу или позови соседей.
- Позвони в диспетчерскую РЭУ, расскажи о том, что случилось, и попроси прислать специалиста – сантехника.
- Отключи электричество и перекрой воду.
- В местах протечек поставь тазы, ведра, кастрюли или другие емкости, скорее убирай скопившуюся на полу воду.





### Правила работы за

компьютером

Компьютер очень полезная и необходимая вещь. Однако неправильное обращение с ним может нанести вред здоровью. Правила работы за компьютером:

- следите за тем, чтобы положение монитора соответствовало направлению взгляда, середина экрана монитора располагалась на горизонтали, проведенной на уровне глаз или на 10-20° ниже;

- не работайте в темном или полутемном помещении.

- в соответствии с установленными нормами непрерывная продолжительность работы школьника за компьютером не должна превышать 25мин;

- после каждого продолжительного занятия на компьютере рекомендуется выполнять определенные физические упражнения.





### Что такое Интернет? Правила безопасности в Интернете

- Ограничьте круг лиц, пользующихся Вашим компьютером. Идеальным вариантом является ситуация, когда никто, кроме вас, не имеет доступа к вашему компьютеру. Однако, если это невозможно, необходимо четко разграничить права доступа и определить круг разрешенных действий для других лиц. В первую очередь это касается работы с дискетами и CD, Интернетом и электронной почтой.
- Не сообщайте своего домашнего адреса, паспортных данных, других регистрационных сведений (это требуется в очень редких случаях) и особенно научите этому детей, имеющих доступ в Интернет.



Соблюдение мер безопасности при работе с инструментами \_\_\_\_\_

- Работу выполняй только исправными, хорошо налаженными инструментами. Во избежание травм следи за тем, чтобы:
- поверхность бойков молотков, кувалд была выпуклой, а не сбитой;
- инструменты (напильники и др.), имеющие заостренные хвостовики, должны быть снабжены деревянными, плотно прилегающими рукоятками установленной формы без расколов и трещин;
- ударные режущие инструменты (зубило, бородок, кернер, крейцмейсель и др.) иметь не сбитую поверхность;
- слесарными инструментами пользуйся только по их прямому назначению.
- Не пользуйся инструментами, правила обращения с которыми не изучены.
- Употребляй инструмент только по назначению.
- Не работай неисправными и тупыми инструментами.

## Пользование опасными веществами и бытовой химией

 К средствам бытовой химии относятся моющие, чистящие, дезинфицирующие средства, средства для борьбы с бытовыми насекомыми и защиты растений, клеи, лакокрасочные материалы.

По степени опасности препараты бытовой химии бывают:

- Безопасные на упаковке отсутствуют предупредительные надписи;
- Относительно безопасные на упаковке есть предупредительные надписи, например, «Беречь от попадания в глаза»;
- Ядовитые на упаковке есть предупредительные надписи «Огнеопасно», «Не распылять вблизи открытого огня» и т.д.

### Как избежать отравлений препаратами бытовой химии

- Никогда не пользуйся незнакомыми препаратами бытовой химии.
- Не пей жидкости из незнакомых бутылок и банок, особенно если они испачканы, стоят на полу или в укромном месте.
- Не пользуйся спичками и открытым огнем рядом с банками или бутылками с резким запахом.
- Храни химические вещества в закрывающихся шкафчиках.
- Увидев, что краску или лак перелили в другую бутылку, сделай на ней предупредительную надпись.
- Храни аэрозольные баллончики в вертикальном положении в прохладном месте.
- Не распыляй их вблизи открытого огня.

#### Правила безопасности при пользовании предметами бытовой химии

🗙 не нагревайте аэрозольные баллоны

не разбирайте и не разбивайте аэрозольные баллоны

не курите и не применяйте открытый огонь рядом с предметами бытовой химии

не держите открытыми и не разогревайте на огне банки с мастиками, клеями и красками



### Приборы,

Бытовые приборы, содержащие ртуть: - лампы дневного света (это газоразрядные трубки, в которых находятся инертные

и пары ртути). Все такие лампы содер ртуть - от 40 до 70 мг.

- ртутные термометры;

- приборы для измерения давления (манометры).

Термометры находятся в каждом доме стеклянные и легко разбиваются при падении. Шарики ртути при этом легкс закатываются в щели пола или всасываются в ковер.

Лампы дневного света нередко выбрасывают вместе с бытовыми отх в мусорные баки, где они легко бьются, и пары ртути попадают в окружающую атмосферу.

Дети и подростки, разбивающие из хулиганства такие лампы, обычно даже не подозревают, что при этом попадает к ним в пегкие.



### Бытовой газ и его

свойства

 Газ, используемый для бытовых целей, может быть двух видов: сжиженный газ в баллонах и городской магистральный газ.

 Бытовой газ не имеет ни цвета, ни запаха, но, для того чтобы можно было обнаружить его утечку, в него добавляют специальные вещества, имеющие специфический запах.



## Правила безопасного обращения с газовыми приборами

- Утечка газа может привести к отравлению человека и взрыву помещения. Чтобы предотвратить это, необходимо соблюдать правила безопасности при пользовании бытовым газом.
   Основные правила:
  - чтобы зажечь газовую горелку, сначала поднесите зажженную спичку, а затем плавно и осторожно откройте газовый кран.
  - не оставляйте включенные газовые горелки без присмотра.
  - следите за тем, чтобы нагреваемая на газовой плите жидкость не залила пламя горелки.
  - заметив потухшую горелку, не пытайтесь ее зажечь вновь это может привести к взрыву. Перекройте кран подачи газа, распахните окна и как следует проветрите кухню. Сообщите о случившемся взрослым.





# Правила пользования газовыми приборами

- Необходимо постоянно помнить и выполнять правил пользования им:
  - не оставляйте без присмотра включенные газовые прибора
  - не допускайте к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, а такж лиц, не знающих правил обращения с этими приборами.





## При появлении запаха газа

- При появлении запаха газа немедленно сообщайте об этом по телефону 04. До прибытия аварийной машины примите меры безопасности: не допускайте открытого огня и, по возможности, проветривайте помещение.
- Будьте внимательны и осторожны!
- Не пренебрегайте мерами безопасности. Экономьте газ. Не допускайте длительной работы газовых горелок без посуды. Регулируйте пламя газовых горелок. Убавляйте газ до минимального размера факела после закипания воды в посуде.





## При появлении запаха газа



### Что делать при утечке газа?

- Выключите газовые конфорки.
  Перекройте газовый кран.
  Избегайте всяких действий,
  вызывающих искрение и
  повышение температуры
  воздуха в помещении.
- Не трогайте электровыключатели, это тоже может вызвать появление искры. Обеспечьте интенсивное проветривание помещения, открыв все окна.
- Удалите всех присутствующих. Прекратите, по возможности, подачу газа. Вызовите мастера по 04.





йся позвать на помощь взрослых, даже если ты являешься виновником пожара.

- 2. Немедленно покидай горящее помещение, проверив, не остались ли в квартире те, кто не сможет выбраться сам (маленькие дети, больные старики).
- 3. Позвони в пожарную аварийно-спасательную службу МЧС по телефону « 01». При этом сообщи точный адрес, что и где горит, свою фамилию и номер телефона.







### При пожаре нельзя

- Переоценивать свои силы и возможности.
- Рисковать своей жизнью, спасая имущество.
- Тушить огонь до вызова пожарной аварийноспасательной службы (за это время может разгореться большой пожар).
- Тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением.
- Прятаться в шкафах, кладовых, под кроватями.
- Открывать окна и двери это увеличивает тягу и усиливает горение.
- Пытаться выйти через задымленную лестничную клетку (горячий воздух обжигает легкие, а дым очень токсичен, влажная ткань не защищает от угарного газа).
- Спускаться с верхних этажей по водосточным трубам и стоякам, с помощью веревок и простыней, если в этом нет острой необходимости, ведь при отсутствии навыков падение всегда неизбежно.
- Выпрыгивать из окон (прыжок может оказаться смертельным).
- Поддаваться панике (в городе пожарный расчет приезжает в течение 5-7 минут).





## ПОМНИ



 Вызов пожарной аварийноспасательной службы из шалости – подлость: в этот момент кто-то понастоящему нуждается в помощи, а жестокая шутка только отвлечет силы спасателей от реального происшествия.

• Заведомо ложный вызов пожарной аварийно-спасательной службы, также как милиции, «скорой помощи» и других специальных служб, является административным правонарушением и наказывается согласно Статье 17. 6. Заведомо ложное сообщение Административного кодекса.



# Соблюдай правила пожарной безопасности!

СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!



Спицы в розетку засунул едва-Искры и пламя - до потолка. То, что ты еще живой,-Повезло тебе, «герой»! СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!



От огня и дыма Спрятаться нельзя. Убегать из дома Нужно вам, друзья!

Books adamson

## МЧС предупреждает





# Соблюдай правила пожарной безопасности!







А что сегодня, сделал ты?!



### Общие выводы

- Человек великое чудо природы. Человек создан для долгой и счастливой жизни, и реализация возможностей, заложенных в человеке, зависит от тех правил и привычек, которые он приобретает в школьные годы.
- Необходимо знать, выполнять и соблюдать ряд общих правил поведения в повседневной жизни, способствующих повышению безопасности обучающихся в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
- Ваша безопасность в ваших руках.
- Лучшая профилактика это самосовершенствование, познание окружающего мира, ответственное и целенаправленное обучение в школе, соблюдение обязательных правил поведения в школе, в общественных местах и в повседневном быту.

#### Информационные источники

- Федеральные законы РФ (Собрание законодательства РФ.-1993-2012).
- Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. М., 2000.
- Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10, 11 класс.
   М., Просвещение, 2010.
- http://images.yandex.ru/Картинки для презентаций по безопасности для детей&img\_url=cs9850.use
- http://detirisuyut.ru/kartinki-pogarniedetyam.html



### Над проектом работали

• **Симонов Николай,** обучающийся 9б класса СОШ № 3

Научные руководители:

Рязанова Светлана Ивановна, замдиректора по

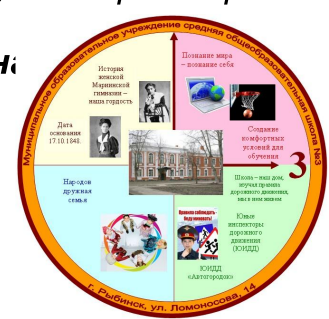
безопасности СОШ № 3

Васильева Марина Васильевна

учитель истории и

обществознания СОШ № 3

город Рыбинск Ярославской области 2012-2013 учебный год





## Наши координаты

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 152900, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Гл. Успенского,4, телефоны: 222-649, 222-352.

