

Сценарий вечера-реквиема, посвященного 25-летию катастрофы на ЧАЭС.

Цели:

- ✓ систематизировать знания о трагедии на ЧАЭС;
- ✓ познакомить с героическими подвигами людей, участвующими в ликвидации последствий той страшной аварии;
- ✓ совершенствовать навыки работы с презентациями;
- ✓ формировать умение работать с гиперссылками;
- ✓ воспитывать чувство уважения к событиям исторического прошлого;
- ✓ воспитывать чувство патриотизма и гражданственности.

1. Эмоциональный настрой на занятие.

Звучит музыка. На слайде слова:

“Третий Ангел вострубил, и упала с неба большая звезда, горящая подобно светильнику и пала на третью часть рек и на источники вод. Имя сей звезде “Польнь”; и третья часть вод сделалась польнью, и многие из людей умерли от вод, потому что они стали горьки. И вышел дым из кладезя, как дым из большой печи, и помрачнелось Солнце и воздух от дыма ...”
(Новый Завет. Откровение Иоанна Богослова)

Читаю стихотворение.

*...Весна невспаханное поле
Засеет зёрнами беды,
И, подчиняясь верховной воле,
Наивно зацветут сады
В обнимку с проволокой колючей –
Нелепо, неуместно, странно –
Как эхо дней благополучья...
Но стонет сердце, ноет рана.
Кошунственно светла весна!
Бездумно веселы капли!...
А нас опять лишает сна
Жестокий колокол апреля.*

- Как вы думаете, ребята, о каких событиях идет речь в данном стихотворении?

- 26 апреля 1986 года произошла катастрофа – авария на Чернобыльской АЭС. Вся страна как один живой организм отреагировала на аварию. Со всех уголков нашей необъятной Родины стали съезжаться люди для ликвидации последствий аварии, не зная о том, какая беда подстерегает их впереди. Они начали нелегкую борьбу с невидимым зверем, который пожирал их изнутри. Каждую секунду шла борьба с чудовищем “4-й реактор”. Не на жизнь, а на смерть бились ликвидаторы много дней и ночей, порой не досыпая, нарушая все нормы радиологического контроля, они вновь и вновь шли к реактору. И они победили злобного монстра. Многих уже нет в живых, но мы помним о них и никогда не забудем, ведь многим они спасли жизнь ценой своей.

*Наша память не помнит о многом,
Растворились столетьем года.
Но за старым и ветхим порогом
Тот апрель, что под сердцем всегда.
Если вспомню, душа оборвётся,
Боль ударит, как бьют палачи.
В церкви колокол плачем зальётся,
И слетят шумной стаей грачи.
Чёрным клином уйдут в небо птицы,
Тень большая, а стая мала.
Мне Чернобыль во снах часто снится,
Много в нём горькой правды и зла.*

- Прошло уже 25 лет после тяжкой своими последствиями аварии на Чернобыльской станции, но проблем, которые она породила, к сожалению, не становится меньше. Идут годы, но тень Чернобыля все еще “накрывает” тысячи человеческих судеб.

2. Объявление темы и целей занятия.

Тема нашего занятия «Чернобыль – черная боль». И сегодня мы с вами поговорим о событиях произошедших 25 лет назад, которые обернулись страшной трагедией для всего мира, особенно для жителей нашей области, вспомним героические подвиги людей, участвующих в ликвидации аварии, совершенствуем навыки работы в Интернете, продолжим формировать умение работать с гиперссылками в презентациях.

3. Беседа.

Ученица. За три столетия до того, как Христофор Колумб увидел берега Америки, задолго до Возрождения и Реформации, изменивших облик Европы, за пять столетий до Петра Великого, расширившего пределы Российской империи, был основан город Чернобыль.

800 лет его жители возделывали землю, сажали рожь и картофель, разводили скот. Почва была песчаной, вокруг раскинулись болота непригодные для земледелия. И, тем не менее, тогда еще деревушка жила. Обитатели Чернобыля оставались на своей земле, несмотря на нашествия Наполеона и Гитлера, невзирая на голод, чуму и жестокие морозы.

Теперь Чернобыль пуст, безлюден, окружён молчащим лесом. Это один из 179-ти городов и посёлков эвакуированных после самой страшной в истории человечества ядерной аварии.

Ученик. Древний Чернобыль дал своё горькое название мощной атомной электростанции, строительство которой было начато в 1971 году.

Очень многие люди не только за рубежом, но и в нашей стране и до сих пор не совсем ясно понимают, что Чернобыль, оставшись скромным райцентром сельского типа, в годы, предшествовавшие аварии почти не имел никакого отношения к атомной электростанции. Главной же столицей энергетиков стал молодой бурно развивающийся город, расположенный от Чернобыля на 18 км к северо-западу. Его назвали Припятью по имени полноводной красавицы реки,

которая, причудливо извиваясь голубой лентой, соединяет Белорусское и Украинское Полесье и несёт свои воды к седому Днепру.

Своим появлением город обязан сооружению здесь ЧАЭС. Средний возраст жителей юного города составлял 26 лет. Ежегодно здесь рождалось более тысячи детей. Но сейчас этот город без жителей, без звонких криков ребятни, без обычной повседневной жизни.

Стучат вселенские часы...
Среди рассветной синей стыни
Я слышу перезвон росы
На горьких стебельках полыни.
Заря встаёт, клубится тень,
А соловей, укрывшись в роще,
Наивно славит новый день,
Берёза волосы полощет
В тумане бело-голубом,
А ивы водят хороводы,
Река мажорно катит воды.
Во всём – гармония и нежность.
Небес надменная безбрежность
На землю смотрит свысока.
За тихим плёсом даль легка,
Как сотни тысяч лет, как прежде...
Но горек был рассвет надежде:
В нём время метит точный признак –
Мой мёртвый город встал, как призрак...

События, которые привели к аварии, начали развиваться утром 25 апреля 1986 года. Реактор 4-го блока предполагалось остановить на плановый профилактический ремонт и, пользуясь этим, решили провести испытания, что бы определить, как долго после прекращения нормальной подачи электроэнергии турбогенератор способен производить электроэнергию для питания насосов водяного охлаждения.

В час ночи, перед подготовкой к испытаниям, уровень мощности реактора был снижен. В течение следующих суток технический персонал систематически отключал установки регулирования мощностей и аварийного охлаждения. 26 апреля в 1 час 23 минуты аварийная система безопасности была намеренно отключена. За несколько секунд температура в активной зоне настолько возросла, что началась неуправляемая цепная реакция. В 1:23:04 реактор четвёртого блока взорвался. Один за другим с интервалом в 3 секунды произошло два взрыва. Активная зона реактора развалилась. Тысячетонная панель перекрытия взлетела, проломив кровлю здания реактора. Смертоносный светящийся столб радиоактивных веществ – больше, чем было сброшено на Хиросиму и Нагасаки, – взметнулся над реактором и рассеялся в атмосфере.

На открытом воздухе под воздействием гигантских температур начал гореть графитовый замедлитель. Радиоактивная вода хлынула в помещение реактора. Одновременно вспыхнуло 30 пожаров.

Та ночь, расколота взрывом,
На “ДО” и “ПОСЛЕ”, навсегда
Здоровым, любящим, счастливым –
Нам – слово горькое “беда”
На юном сердце выжгла прочно.
Десятки тягостных невзгод
Закольцевала в круг порочный,
Втолкнула в жуткий хоровод
Утрат, поступков, слов, событий –
Не сотни – тысячи людей.

Через пять минут на месте уже были пожарники. Десятки пожарных с огнетушителями пошли в наступление на огонь в помещениях реактора. К утру им удалось локализовать пламя и потушить его. Но самое страшное было ещё впереди. Четвёртый реактор был полностью разрушен, по всей территории АЭС были разбросаны куски урана и графита, излучающие радиацию.

Пока продолжалась эта борьба, шестеро пожарных по тридцатиметровой лестнице поднялись на разрушенную крышу здания реактора. От жара остатки покрытой асфальтом кровли плавилась. Сапоги пожарных вязли в битуме, каждый шаг давался с трудом. Ядовитые испарения мешали дышать, видимость была почти нулевой. Заливавшая пламя вода мгновенно превращалась в радиоактивный пар. Необходимо было после того, как реактор догорел, сбросить все обломки урана и графита с крыш и собрать их по всех территории.

В 3:30 начали прибывать пожарные команды из ближайших городов. К рассвету были потушены все пожары, кроме одного – в активной зоне реактора четвёртого блока (этот пожар горел потом ещё не одну неделю). Здание реактора лежало в руинах.

Взметнулся в небо столб огня,
И взрыв разбрызгал блока глыбу.
Застыла в ужасе земля,
Бедой поднятая на дыбу.
Огонь и мрак – невидим враг,
До смерти шаг – потом бессмертье.
Ни перестрелок, ни атак,
Но жить лишь так – ценою смерти.

Справка. Благодаря ядерной реакции выделяется громадное количество тепла. Кусок урана величиной с ладонь содержит больше энергии, чем целый железнодорожный состав каменного угля.

Тепло подаётся на паровые турбины, которые вырабатывают ток. Турбины расположены в здании над реактором. Сверху реактор закрыт крышкой. Взрывная сила пара была такова, что эту крышку выбило, и всё внутри начало гореть.

В первые дни аварии к реактору нельзя было подойти, поскольку температура в нём достигала 5 тысяч градусов. В это время над АЭС висело радиоактивное облако, которое разносил ветер. Облако три раза обогнуло земной шар. Тем временем, ликвидаторы пытались хоть как-то пригнать облако к земле. С вертолёта реактор бомбили песком, поливали водой. Но всё было

малоэффективно, и в воздухе оказалось 77 кг радиоактивных веществ. А это равносильно тому, как на АЭС сбросили бы сотню атомных бомб одновременно.

А города продолжали жить своей жизнью ещё два дня. Жителей никто не предупредил о катастрофе. Сотни тысяч людей гуляли на улицах, выезжали на природу. Некоторые люди получили такие дозы облучения, которые привели к немедленной смерти. 28 апреля колонна из 1100 автобусов вывезла из Припяти, Чернобыля и других населённых пунктов зоны отчуждения всех жителей. Им позволили взять с собой только удостоверения личности и немного еды. Жизнь в радиусе 30 км от Чернобыля замерла.

Столь большой аварии еще не знала атомная энергетика. Потребовались невероятные усилия, чтобы локализовать ее в первые дни. Десятки вертолетчиков вели свои боевые машины к жерлу атомного вулкана. Они зависали на несколько минут в радиоактивном столбе газов и засыпали реактор. Для сброса мешков открывали дверь и на глазок их бросали. Никакой защиты от радиации на вертолете не было.

Солдаты вручную готовили средства индивидуальной защиты. Так, для защиты спинного мозга, вырезали из свинца толщиной 3 мм экран типа лат рыцаря. Для защиты затылочной части головы – свинцовый экран наподобие армейской каски. Для защиты кожи лица и глаз от бета-излучений – щиток из оргстекла толщиной 5 мм, для защиты ног – свинцовые стельки в бахилы или сапоги, для органов дыхания подгонялись респираторы типа “Астра-2”, тело и руки защищали фартуки и рукавицы из просвинцованной резины.

Вес такого снаряжения составлял 20 - 25 кг. В таких доспехах солдат больше походил на робота, чем на человека. Вся эта защита позволяла снизить воздействие уровня радиации в 1,6 раза, но значительно сковывала движения.

Сводки, сводки, ежедневные сводки как на войне ...В них номера военных частей, фамилии солдат, сержантов и офицеров. Их бой был краток, меньше минуты. Противник невиден и коварен. Они проявляли не просто мужество и стойкость, они совершали настоящие подвиги.

Чтобы окончательно прекратить вынос радиоактивности из поврежденного энергоблока, над ним решено было соорудить укрытие – саркофаг.

Представьте себе колону в тысячу автобусов с зажженными фарами, идущую по шоссе в два ряда и вывозящую из пораженной зоны многотысячное население Припяти – женщин, стариков, взрослых людей и новорожденных младенцев, обычных больных и тех, кто пострадал от облучения. Представьте тех, кто покидал свой чистый, молодой, прекрасный город, которым гордился, в котором уже пустил корни, родил детей. Люди были молчаливы, сосредоточены порою пребывали в шоке и заторможенности. Почти не было слёз. Только в глазах застыли боль и тревога.

Говорят, что у нас нет людей, способных на подвиг, а оказывается, что они живут рядом с нами и беда называет их имена...

Их было 28 пожарников Чернобыля, которые приняли в ночь с 25 на 26 апреля 1986г первый, самый жестокий удар на 4 блоке атомной станции. Сегодня мы их называем “шеренгой № 1”. Никто из этой шеренги не отступил перед лицом опасности. И каждый достоин того, чтобы о нем написали книгу. Но сегодня мы узнаем только некоторых.

Шесть портретов в чёрных рамках, шестеро прекрасных молодых парней смотрят на нас со стены пожарной части Припяти. Сейчас кажется, что взоры их скорбны, что застыли в них горечь, и укоризна, и немой вопрос: “Как могло такое случиться?” Но это уже кажется сейчас. А в ту апрельскую ночь, в хаосе и тревоге пожара не было в их взглядах ни скорби, ни укоризны. Некогда было. Они работали. Они спасали атомную станцию. Спасали Припять, Чернобыль, спасали всех нас.

На могильной плите
Алой кровью – цветок.
Был в сплошной темноте
Враг незрим и жесток.
Две шеренги застыли –
Не движется строй.
Вот такими, как были,
Вы и приняли бой.

На экране 6 фотографий.



ПРАВИК Владимир Павлович



ТИШУРА Владимир Иванович



КИБЕНОК Виктор Николаевич



ИГНАТЕНКО Василий Иванович



ВАЩУК Николай Васильевич



ТИТЕНОК Николай Иванович

Кибенок Виктор Николаевич. Из личного дела. "Начальник караула по охране г. Припяти; лейтенант, 1963 года рождения. С детства мечтал стать пожарником, как его дед и отец. По характеру – добрый, честный, за то его любили и уважали в части. В свободное время занимался спортом, создал кружок художественной самодеятельности." Через две недели после аварии 23-летний красивый парень, офицер Виктор Кибенок, умер в Московской больнице. Так и не

увидел молодой отец своего первенца, какого родила ему жена Татьяна. Теперь о Викторе и его друзьях говорят: был. Был добрым, честным, смелым, любил семью, много шутил. Его любимая поговорка: “Держитесь ближе к жизни, ребята”.

Правик Владимир Павлович. Неполных 24 года. Неполная жизнь, неполная семья без него. Как мало, как больно думать, чувствовать, что не исполнилось, что не сделалось, а только думалось и только снилось. Все за нас он отдал, все, что имел, что нажил, все, чем жил, как огнем горел. Из личного дела: "Начальник караула по охране Чернобыльской АЭС г. Припяти, лейтенант Правик Владимир Павлович, 1962 года рождения. Родился и жил в Чернобыле, украинец, 4 года возглавлял караул".

Владимир сформулировал свое понимание подвига: “Жить на пределе – значит жить всерьез”. Жить и бороться за пределом возможного – это, наверное, и есть подвиг. Всего три слова – “иду в разведку”. Но они поделили жизнь этого парня надвое. Он шагнул за барьер, за предел, откуда простая человеческая судьба берет новое начало – бессмертие.

Предстояло преодолеть 70 метров. Он, как никто другой, в эту минуту понимал, что необходимо предельно точно уяснить, что же произошло. О себе речь не шла: “Свою дозу я уже взял, но если реактор разрушен, то надо, чтобы об этом знали те, кто внизу”. Увидев мерцающие осколки, вокруг которых пузырился и тек битум, Правик понял – графит. Радиоактивный, раскаленный. Правик заглянул в разлом. Оттуда исходило зловещее зеленоватое свечение.

Специалисты утверждают, что на кончике зажженной сигареты температура около 800 градусов, но лишь в крошечном эпицентре огонька, а следы от ожога сигаретой не сходят иной раз всю жизнь. А теперь представьте, что значит взять в руки огнедышащий осколок графита, температура которого превышала 1200 градусов! И не просто взять в руки, а поднести к краю здания, сбросить с крыши. Что думал в эти мгновения Владимир Правик? Об этом мы никогда не узнаем. Но известно точно: он наклонился и выдернул из вязкого, пузырящегося битума первый осколок...второй... Вот они, мгновенья подвига.

Указом Президиума Верховного Совета Советского Союза присуждено звание Героя Советского Союза Правик Владимиру Павловичу и Кибенку Виктору Михайловичу за мужество, героизм и самоотдачу, проявленные во время ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. **Посмертно.**

На окраине Москвы раскинулось Митинское кладбище. Примерно в 50-ти метрах от главного входа два ряда надгробий окружённых берёзовыми саженцами, стерегут покой опалённого братства.

Как тревожен закат! Как печальна земля

На могилах ребят не шумят тополя –

На могилах холодный суровый гранит.

Справа лес подмосковный уныло стоит

Это наша беда, А не ваша вина!

Нашу боль не залечит и время.

А над Митинским полем кричит тишина –

Здесь лежит опалённое племя.

4. Динамическая пауза.

Давайте с вами подсчитаем, сколько лет было героям тех страшных событий.

- *Правик В.П. (13.06.1962 – 11.05.1986)*
- *Тишура В.И. (15.12.1959 – 10.05.1986)*
- *Кибенок В.Н. (17.02.1963 – 11.05.1986)*
- *Игнатенко В.И. (13.03.1961 – 13.05.1986)*
- *Ващук Н.В. (05.06.1959 – 14.05.1986)*

5. Повторение.

- Прежде, чем мы приступим к изучению понятия гиперссылки, давайте вспомним материал прошлых занятий.

- *Для чего предназначена программа PowerPoint? (данная программа используется для наглядного представления информации при выступлении, докладе, в рекламе и т.д.)*
- *Из чего состоит презентация?*
- *Какие объекты могут располагаться на слайдах? (рисунок, текст, клип, звук, картинка, анимация)*
- *Как можно управлять презентацией во время показа слайдов?*
- *Как закончить просмотр презентации, не дождавшись ее окончания?*

6. Объяснение нового материала.

Действительно, PowerPoint предоставляет нам множество возможностей для создания презентаций. Мы с вами уже говорили, что презентацию можно сравнить с книгой. Но, читая книгу, мы последовательно перелистываем страницу, а вот в процессе просмотра компьютерной презентации могут реализовываться различные последовательности представления слайдов. Для этого используются либо управляющие кнопки, либо гиперссылки.

Презентации, в процессе демонстрации которых есть возможность изменять последовательность представления слайдов, еще называют интерактивными.

Сегодня на уроке мы научимся создавать интерактивные презентации, в которых для переходов между слайдами используются гиперссылки.

Гиперссылка — это связь между слайдами в презентации или файлами.

Гиперссылка – выделенный объект, связанный с другим документом или местом в данном документе и реагирующий на щелчок мыши.

При щелчке по гиперссылке указанный в ней объект отображается, открывается или запускается в зависимости от типа этого объекта. Часто гиперссылка указывает на другой слайд, но может также указывать на рисунок, мультимедийный файл, адрес электронной почты или программу.

Гиперссылки бывают внешние и внутренние.

- *Внешняя гиперссылка* – гиперссылка, ведущая на файл, расположенный вне данного документа.
- *Внутренняя гиперссылка* – гиперссылка, позволяющая осуществлять переходы внутри данного документа.

Гиперссылка может быть текстом, картинкой или рисунком.

При наведении указателя на текст или рисунок, содержащий гиперссылку, указатель может принять вид руки . Это означает, что на данный элемент можно щелкнуть.

Одному рисунку обычно назначается одна гиперссылка. В этом случае при щелчке на любой части рисунка отображается объект назначения. Например,

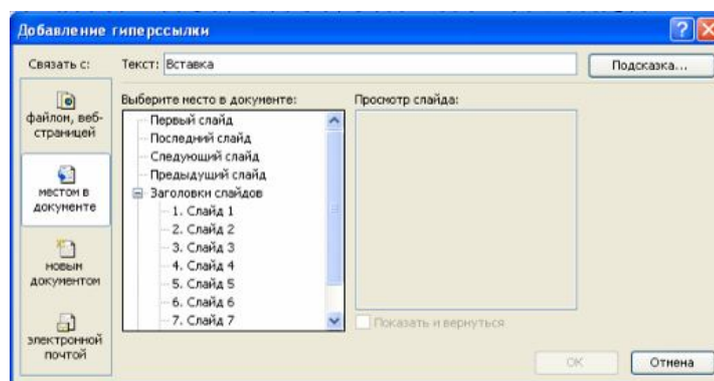
кнопка является рисунком, которому назначена гиперссылка, используемая по умолчанию.

Гиперссылки могут указываться различными способами. Текстовые гиперссылки обычно подчеркиваются и отображаются другим цветом.

Сегодня на уроке мы научимся назначать гиперссылками разные объекты презентации.

Способы создания гиперссылок:

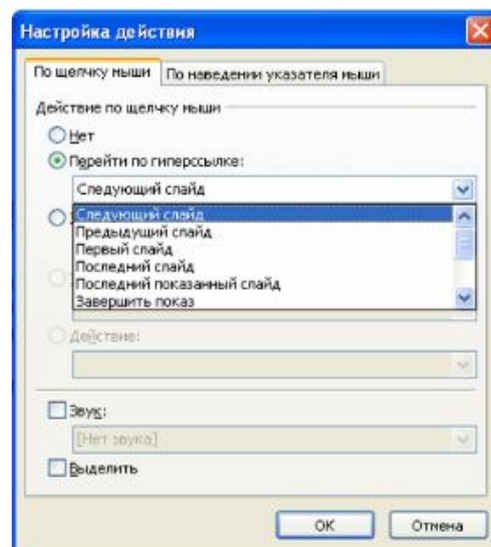
1. Щелкнуть по объекту правой кнопкой мыши и из контекстного меню выбрать пункт Гиперссылка.
2. Выделить объект и на стандартной панели инструментов нажать пиктограмму . Выделить объект и в меню Вставка выбрать пункт Гиперссылка ...
3. После выполнения одной из вышеперечисленных команд перед вами появляется диалоговое окно Добавление гиперссылки.



4. В этом окне необходимо выбрать, с чем вы хотите связать гиперссылку. Нам нужно выбрать пункт Связать с местом в документе. Затем нужно указать на какой слайд будет осуществляться переход по данной ссылке. Нажимаем ОК.

5. При необходимости можно перенастроить гиперссылку. Для этого можно щелкнуть по объекту правой кнопкой мыши и из контекстного меню выбрать команду **Настройка действия**.

6. В данном диалоговом окне можно выстроить, какое действие должно произойти при нажатии на гиперссылку.



7. Практическая работа.

Попробуем, насколько это возможно, восстановить события той трагической ночи 26 апреля 1986 года буквально по минутам. Итак, ночь с 25 на 26 апреля на Чернобыльской АЭС.

- ✓ Откройте презентацию «Чернобыль. Как это было».
- ✓ На втором слайде находится информация о той страшной ночи 26 апреля 1986 г.

1 час 23 минуты.

1 час 30 минут.

1 час 46 минут.

3 часа 22 минуты.

6 часов 35 минут.

- ✓ Вам необходимо создать гиперссылки на следующие слайды презентации.
- ✓ На слайдах 3-7 создайте управляющие кнопки для перехода на 2 слайд.

3 слайд. *1 час 23 минуты 43 секунды.* Точное время взрыва определилось не сразу, ведь люди смотрели на свои часы, а те показывали по-своему. Дежурство по пожарной охране АЭС нес караул. Примерно в 1ч. 23 минуты последовали два взрыва, над блоком взлетели какие-то горящие куски, искры. Начался пожар. Пожарные только успели натянуть робы и бросились к своим постам. Стало ясно: это не просто пожарная тревога, это сигнал тревоги № 3. К месту пожара уже спешили все пожарные машины Киевской области.

4 слайд. *1 час 30 минут.* К станции подъехала машина Виктора Правика. Он организовал тушение пожара на кровле машинного зала. Как позже выяснилось – это было единственное верное решение. Благодаря ему и удалось предотвратить распространение пожара.

5 слайд. *1 час 46 минут.* На место пожара прибыл начальник ВПИ – 2 майор Леонид Телятников. Это был последний день его отпуска. 12 мая, уже в Московской клинике, он напишет: “Все делали бегом. Время воистину не ждало. С покрытия спустился Правик, доложил обстановку, с ним еще семь человек. Им было плохо. Личный состав работал добросовестно, не нужно ни уговаривать, ни дважды повторять команду, понимали с полуслова”.

6 слайд. *3 часа 22 минуты.* До 4 утра была проведена замена людей на боевых участках, машины скорой помощи начали увозить тех, кто получил сильное отравление и имел признак облучения.

7 слайд. *6 часов 35 минут.* Пожар полностью и везде ликвидирован.

По окончанию – коллективное обсуждение полученных работ.

8. Подведение итогов.

- Назовите тему нашего занятия.
- Что такое гиперссылка?
- Какая гиперссылка называется внутренней, внешней?
- Каким событиям посвящено наше занятие?
- Когда произошла трагедия, ставшая проблемой всего мира?

Историческая справка (при сообщении можно использовать карту мира, на которой стрелками показать распространение радиации)

По данным наблюдений, 29 апреля 1986 года высокий радиационный фон был зарегистрирован в Польше, Германии, Австрии, Румынии, 30 апреля – в Швейцарии и Северной Италии, 1–2 мая во Франции, Бельгии, Нидерландах, Великобритании, Северной Греции. 3 мая – в Израиле, Кувейте, Турции...

Заброшенные на большую высоту газообразные и летучие вещества распространялись глобально: 2 мая они зарегистрированы в Японии, 4 мая – в Китае, 5 мая – в Индии, 5 и 6 – мая в США и Канаде.

Меньше недели понадобилось, чтобы Чернобыль стал проблемой всего мира.

Чернобыль 24 года спустя

Носкова Таня. 24 года назад произошла авария на Чернобыльской АЭС. Пятая часть территории Украины стала зоной радиоактивного загрязнения. Из 2 тысяч населенных пунктов переселили 200 тысяч человек. Но некоторые люди отказались переезжать. По сей день в 30-километровой зоне отчуждения живут люди, отрезанные от мира. Они выращивают овощи и фрукты. Едят картошку со своих огородов. Почему выжили эти люди? Как они живут теперь? В 1986 году радиация накрыла 13 областей в трех странах: Украине, Белоруссии и России. Чернобыльская катастрофа задела полтора миллиона человек. По данным контроля уровень радиации в Чернобыле давно не превышает норму. Сюда ездят на экскурсии иностранцы. "Чернобыльский туризм". На всякий случай соблюдают правила безопасности. Надевают специальные защитные костюмы. Но до сих пор в нас сидит бессознательный страх.

30-километровая зона вокруг станции до сих пор официально считается непригодной для проживания людей и хозяйственной деятельности, хотя часть жителей, в основном пожилого возраста, вернулась в свои дома вопреки рекомендациям властей.

Пройдут годы и десятилетия, а черный день этой трагедии все равно будет волновать людей – и тех, кого он не обошел стороной, и тех, кто родится далеко от того места. Этот день всегда будет объединять всех живущих одним воспоминанием, одной печалью, одной надеждой.

Всех жертв и испытаний нам не счесть,
Но целы арсеналы, полигоны,
Чернобыля убийственная весть
Предупрежденье поколениям новым.
Тысячелетье начало отсчет,
Век двадцать первый по земле шагает,
Пусть его детям больше повезет
И солнца луч их каждый день встречает.

9. Рефлексия.

Музыка всегда рождает определенные чувства в душе каждого человека. Рождение жизни, жужжание пчелы, пение птиц, а по мере деятельности человека нарастает угроза всему живому. Звонят колокола, они предупреждают нас: «ЛЮДИ, БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫМИ!»