


Информация о мероприятиях к 35-летию со дня Чернобыльской катастрофы «Чернобыль: сквозь призму десятилетий» МОУ СОШ№2 г. Белинского

№п/п	Класс	Описание события
1	1-а	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>Чернобыль: трагедия, подвиг, предупреждение». В 1 «А» классе прошло занятие-размышление на тему «Чернобыль: трагедия, подвиг, предупреждение». приуроченное к 35-ой годовщине техногенной катастрофы на 4-ом энергоблоке Чернобыльской АЭС, произошедшей в ночь с 25 на 26 апреля 1986 года. Занятие началось с пронзительных слов: Двадцать шестого апреля Взрыв прогремел на АЭС. Птицы свой гимн не допели, Замер испуганный лес. Слово Чернобыль змеёю Вдруг над Землёй проползло. Ядерной страшной зимою В душу нам глянуло зло. Памятный день отмечаем Мы с этих пор по весне. Скорбно цветы возлагаем Тем, кто остался в огне.</p> </div> </div> <p>Ребята узнали, что 26 апреля в 1 час 24 минуты на 4-ом энергоблоке Чернобыльской АЭС в маленьком городке Припять на Украине раздалось последовательно два взрыва. Которые возвестили о техногенной катастрофе на атомном объекте. И на многие тысячи квадратных километров распространилось радиационное облако. Из презентации ребята выяснили, что больше всего пострадали Россия, Украина, Белоруссия. Узнали, что такое радиоактивное заражение. Узнали, что население эвакуировали в первые дни на 3 автобусах, разрешая взять лишь документы, потому что существовала высокая степень опасности заражения. Поразило ребят, что пострадало 5 млн. сельскохозяйственных земель, а вокруг Чернобыля была создана 30-и километровая зона отчуждения, но земля. Загрязнённая радиацией будет оставаться опасной ещё десятки и даже сотни тысяч лет. Хотя, чтобы обезопасить жизнь людей, над реактором был сооружён «саркофаг» высотой 61 метр. Более 800 тыс. россиян приняли участие в ликвидации последствий аварии. С сочувствием восприняли информацию о том, что у 134 ликвидаторов был подтверждён медиками диагноз «лучевая болезнь». Почтили память героев, погибших при устранении возможности повторного взрыва. Поняли ребята, что главный урок трагедии в том, что «слепая» вера в безопасность мирного атома привела к катастрофе.</p>

2	1-б		<p>Чернобыль – как это было».</p> <p>26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной станции произошла крупная авария, за которой последовал длительный выброс в атмосферу большого количества радиоактивного вещества. В 1 «Б» классе проведён тематический урок, посвящённый 35-летней годовщине этой аварии. Урок сопровождался мультимедийной презентацией «Чернобыль» и документальном фильме, которые наглядно продемонстрировали масштабы экологической катастрофы 1986 года, глубоко и ярко осветили экологические проблемы после аварии на ЧАЭС, познакомили с Героями Советского Союза, которые первыми тушили пожар, приняли самый страшный удар на себя и умерли впоследствии от лучевой болезни. Подвиг, которые совершили эти люди можно считать равным воинскому. Каждая лопата отравленного грунта, вовремя вынесенная из опасного места – это тысячи сохранённых жизней и здоровья многих людей. В завершении мероприятия учащиеся приняли участие в обсуждении масштабов трагедии, последствиях экологической катастрофы, мерах по борьбе с радиационным заражением. Свои эмоции от услышанного и увиденного на уроке дети выразили в рисунках, приняв участие в конкурсе «Чернобыль глазами детей». Погибших в страшной аварии людей почтили минутой молчания.</p>
3			<p>Классный час Слезы Чернобыля».</p> <p>Внезапный взрыв Чернобыльской АЭС! Реактор, а за ним – энергоблок – Разрушен! Мощный выброс до небес! Из жерла - радиации поток На сотни метров поднимался ввысь! Горел графит, и плавилась смола... Простую человеческую жизнь, В себя вобрала атомная мгла.</p> <p>Ольга Рубанова</p> <p>В 1в классе прошёл классный час «Слезы Чернобыля». 26 апреля 1986 года произошла страшная катастрофа в истории человечества, и спустя 35 лет этот день заставляет нас задуматься о возможных последствиях деятельности человека, о нашем неоплатном долге перед теми, кто рискуя собственной жизнью, спас мир от радиоактивной катастрофы. Об их подвиге мы должны помнить все. Трагедию людей — сотен тысяч жертв аварии невозможно передать. Можно их послушать, попытаться понять, что же это такое “Чернобыль”. Ребята с большим интересом посмотрели короткометражный фильм и очень долго обсуждали увиденное и услышанное.</p>

<p>4</p>	<p>2-а</p>		<p>Чернобыльская Баллада».</p> <p>26 апреля 2021 года человечество отметило 35 летний юбилей со дня трагедии в Чернобыле. Этой памятной дате было посвящено мероприятие во 2 а классе. Педагог – Редькина Наталья Владимировна рассказала об истории создания станции, причинах возникновения аварии, последствиях для окружающей среды, различных заболеваний, вызванных радиацией, прекращении работы станции с опорой на иллюстрации. Фотоснимки позволили наглядно продемонстрировать масштабы экологической катастрофы 1986 года, глубоко и ярко осветить экологические проблемы после аварии на ЧАЭС. Прозвучала «Чернобыльская Баллада» Л. Ошанина, рассказ и информационная справка экспертов о масштабах трагедии. В конце мероприятия учитель ещё раз подчеркнула, что Чернобыль – последнее предупреждение человечеству. Предупреждение как вполне реальный образ того, что может ожидать человечество в случае ядерной войны, которое должно быть услышано не только профессиональными политиками всего мира и военными, держащими пальцы на ракетных кнопках, а каждым без исключения человеком, независимо от его социального положения и возраста. Эхо Чернобыльской катастрофы будет звучать ещё не одно десятилетие. Именно поэтому история этой беды и история преодоления её последствий заслуживают того, чтобы люди об этом знали и помнили. 26 апреля Генеральная Ассамблея ООН провозгласила Международным днём памяти жертв радиации.</p>
<p>5</p>	<p>2-б</p>		<p>Познавательный час Чернобыль – боль Земли».</p> <p>В весенний апрельский день, мир потрясла крупнейшая в истории человечества радиационная авария на Чернобыльской АЭС. Именно тогда, мир пережил тяжелейшую техногенную катастрофу. Радиационному облучению подверглись миллионы людей, сотни тысяч - потеряли здоровье и кров, свою малую Родину. Трагедия искалечила многие судьбы. Однако жертв могло быть куда больше. Рискую жизнью, ликвидаторы аварии эвакуировали население, тушили пожар, разбирали обломки. Познавательный час «Чернобыль – боль Земли» был проведен во 2 «Б» классе. На мероприятии дети читали стихи, посвященные трагедии, узнали о том, что произошло на Чернобыльской АЭС, почему произошел взрыв и кто был виноват в этом, о первых пожарных, прибывших на аварию. Рассказ сопровождался презентацией «Чернобыльская трагедия». Под музыку «Аве Мария» была зажжена свеча и все присутствующие почтили память о погибших и умерших в дальнейшем минутой молчания. Возвратиться к событиям тех лет, научиться воспринимать чужую беду, чужую боль как свою собственную, воспитывать ответственность за всё, что происходит вокруг - цель таких мероприятий.</p>

6	3-а		<p>Классный час «Летающий журавлик счастья».</p> <p>В 3 «А» классе прошел классный час «Летающий журавлик счастья», посвященный памяти Чернобыльской катастрофы. Учитель рассказала об истории создания станции, причинах возникновения аварии, о последствиях для окружающей среды, прекращении работы станции. Презентация, подготовленная учителем, позволила наглядно продемонстрировать масштабы экологической катастрофы 1986 года, глубоко и ярко осветить экологические проблемы после аварии на ЧАЭС. В кабинете была полнейшая тишина. Все внимательно слушали рассказ преподавателя о мужестве ликвидаторов аварии, ее последствиях. Последствия катастрофы глобальны. В память о жертвах чернобыльской катастрофы ребята сделали бумажных журавликов. Люди должны помнить о Чернобыле ради будущего, знать об опасности радиации и делать все, чтобы подобные катастрофы никогда больше не повторялись. В конце мероприятия все учащиеся почтили память погибших минутой молчания. Безусловно, такие мероприятия способствуют гражданскому, патриотическому и нравственному воспитанию обучающихся.</p>
7	3-б		<p>Чернобыль.... Это забыть нельзя».</p> <p>26 апреля 2021 года исполнилось 35 лет со дня трагедии в Чернобыле. Трагедия на Чернобыльской АЭС потрясла весь мир. И, несмотря на то, что прошло уже 35 лет, подвиг, который осуществили ликвидаторы аварии, не имеет срока давности. Чтобы героизм участников ликвидации последствий никогда не был забыт, с детьми проводятся тематические беседы. Именно этой аварии был посвящен тематический классный час «Чернобыль ... Это забыть нельзя», который прошёл в 3 «Б» классе. Учащиеся узнали о мощной и страшной техногенной катастрофе XX века и ее последствиях для жизни всего живого на земле, а также о подвиге ликвидаторов, которые первыми оказались в зоне отчуждения и ценой своего здоровья и жизни исправляли последствия атомного взрыва. В классе была полнейшая тишина. Все внимательно слушали рассказ учителя. Затем некоторые ребята прочитали стихи, которые заранее подготовили. Благодаря данному классному часу ребята осознали трагичность этого события, а также героизм и мужество ликвидаторов, спасших множество жизней. Возвратиться к событиям тех лет, научиться воспринимать чужую беду, чужую боль как свою собственную, воспитывать ответственность за всё, что происходит вокруг - цель таких мероприятий. В знак солидарности с теми, кто пострадал от ядерных взрывов, с теми, кто борется за то, чтобы это никогда не повторилось, были зажжены свечи. Минутой молчания почтили память погибших ликвидаторов. Безусловно, такие мероприятия способствуют гражданскому,</p>

патриотическому и нравственному воспитанию учащихся.

8

4-а



Классный час «Эхо Чернобыля».

26 апреля в 4 «А» классе МОУСОШ№2 г. Белинского им.Р. М. Сазонова прошел классный час « Эхо Чернобыля». Ребята прослушали рассказ учителя о том, что ночь с 25 го на 26 апреля 1986 года, на атомной электростанции, расположенной недалеко от города Чернобыль, в 130 км от столицы Украины Киева, произошла одна из крупнейших в мире промышленных аварий. Ядерный реактор четвертого энергоблока атомной станции вышел из-под контроля, взорвался и загорелся. В различных помещениях и на крыше начался пожар. Радиационная пыль протянулась «хвостом» через территорию Украины, Белоруссии, 14 областей России и накрыла часть Западной

Европы. Остановить активное извержение радиоактивных веществ из разрушенного реактора удалось лишь к концу мая 1986 года мобилизацией ресурсов всего СССР и массовым облучением тысячи ликвидаторов. После рассказа задала детям вопросы. Почему вам нужно знать о Чернобыльской трагедии? Почему Землю можно назвать «хрупкой» планетой? Какими качествами должен обладать человек, «укрошающий» ядерную энергию? Старалась своим рассказом затронуть детскую душу, воспитать чувство сострадания, умение сопереживать людям и по достоинству оценить их вклад в жизнь страны. Об этой страшной трагедии мы должны знать и помнить всегда! В конце мероприятия из бумаги ребята сделали журавлей, которые являются символами чистоты, счастья, честности, готовности к бескорыстной помощи.


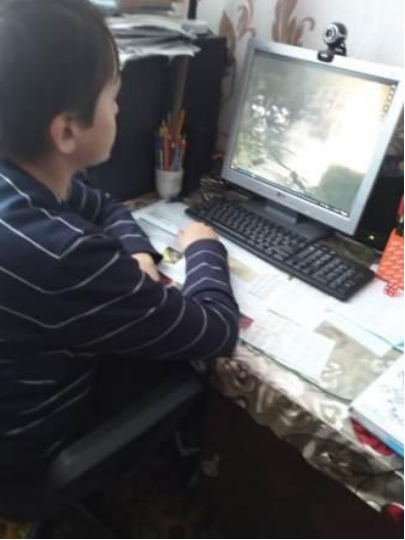
9

4-б




День памяти Чернобыльской катастрофы

26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции произошла крупная авария, за которой последовал длительный выброс в атмосферу большого количества радиоактивных веществ. Именно этой аварии был посвящен тематический классный час, который прошел 26апреля в 4 « Б» классе . С учащимися был проведен урок «Чернобыль». В классе полнейшая тишина. Все внимательно слушают рассказ о начале аварии, о мужестве ликвидаторов аварии, ее последствиях. В память о жертвах чернобыльской катастрофы ребята сделали бумажных журавликов - международный символ оригами. Считается, что подаривший журавлика, приносит одариваемому счастье, удачу и долголетие. Люди должны помнить о Чернобыле ради будущего, знать об опасности радиации и делать все, чтобы подобная катастрофа больше никогда не повторилась. Безусловно, такие мероприятия способствуют гражданскому, патриотическому и

<p>10</p>	<p>5-к</p>	<p>нравственному воспитанию обучающихся.</p>  <p>Просмотр документального фильма Чернобыль 1986 Начало конца».</p> <p>26 апреля 1986 года произошла страшнейшая катастрофа в истории человечества. С момента аварии прошло 35 лет этот день заставляет нас задуматься о возможных последствиях деятельности человека. Учащиеся 5-к класса 26 апреля 2021 года посмотрели документальный фильм «Чернобыль1986. Начало конца», в котором рассказывается о страшной катастрофе. В 1 час 24 минуты на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошел взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, в различных помещениях и на крыше начался пожар. В результате аварии произошел выброс радиоактивных веществ. Больше всего пострадали территории Белоруссии, Украины и России, так как Чернобыльская атомная электростанция находилась недалеко от места пересечения границ трех стран. Последствия катастрофы глобальны. Впервые в истории человечества промышленная авария достигла такого масштаба, что ее последствия можно найти в любой точке Земли. Авария расценивается как крупнейшая в своем роде за всю историю ядерной энергетики. «Четвертый реактор, именуемый объектом "Укрытие", по- прежнему хранит в своем свинцово-железобетонном чреве около 200 тонн ядерных материалов. Причем топливо частично перемешано с графитом и бетоном. Через несколько минут после сигнала о возгорании на помощь атомщикам на горящую АЭС прибыли пожарные. Многие из них получили страшные дозы радиации и умерли мучительной смертью, пробыв наверху 15 – 20 минут. В результате аварии огромная территория вокруг АЭС была заражена. Все население Припяти, около 50 тыс. человек, было эвакуировано.</p>
<p>11</p>	<p>6-а</p>	 <p>Классный час Чернобыль – боль Земли».</p> <p>26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции (Украина) произошла крупная авария, за которой последовал длительный выброс в атмосферу большого количества радиоактивных веществ. Именно этой аварии был посвящен тематический классный час «Чернобыль – боль Земли», который прошел 26 апреля в 6-а классе с использованием мультимедийной презентации. Также учащимся было предложено посмотреть документальный фильм. Некоторые из детей впервые услышали об этой крупной катастрофе прошлого столетия. Ребята были поражены масштабами ужасной трагедии. Дети восхитились подвигом ликвидаторов аварии. Они уяснили для себя, что очень важно помнить о прошлом, учиться на допущенных ошибках и не дать повториться где-нибудь на Земле второму Чернобылю! Чернобыльская катастрофа стала крупнейшей за всю историю мировой ядерной энергетики, как по количеству погибших и пострадавших от ее последствий людей, так и по масштабам экологического и экономического ущерба. Об этом страшно говорить, но это было и есть. Была и есть боль людей, которые жили, которые умирали и не знали за что. Придя домой, ребята посмотрели художественные фильмы,</p>

<p>12</p>	<p>6-б</p>	<p>посвященные этой ужасной трагедии.</p> <div> </div> <p>Классный час « Чернобыль. Город, которого нет...»</p> <p>26 апреля 1986 года случилась крупнейшая авария на Чернобыльской АЭС, которая потрясла весь мир. В рамках годовщины памяти этой страшной катастрофы в 6б классе прошел классный час « Чернобыль. Город, которого нет...». Ребята вспомнили историю техногенной катастрофы атомной станции и попытались ответить на вопросы: почему произошел взрыв, как жители города Чернобыль пережили аварию. Восстанавливая хронику событий, ученики понимали серьезность, сложность ситуации и последствия взрыва для нашего государства и всего мира. Трагедия века тронула детские души и вызвала их интерес. Ребята находили информацию об аварии и городе Чернобыль, обменивались мнениями.</p>
<p>13</p>	<p>6-к</p>	<div> </div> <p>Классный час Небо над Припятью»</p> <p>26 апреля 2021 года исполняется 35 лет со дня крупнейшей аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Чернобыльская авария затронула судьбы миллионов людей. В 6 К классе состоялся классный час «Небо над Припятью». Кадеты узнали об одной из самых страшных экологических катастроф, ставшей своего рода расплатой за технический прогресс человечества. О масштабах трагедии, различных заболеваниях, вызванных радиацией, последствиях экологической катастрофы, мерах по борьбе с радиационным заражением. Видеоролики о Припяти, о Чернобыле не оставили никого равнодушными. Эхо Чернобыльской катастрофы будет звучать ещё не одно десятилетие. Именно поэтому история этой беды и история преодоления её последствий заслуживают того, чтобы люди об этом знали и помнили.</p>

<p>14</p>	<p>7-б</p>		<p>Чернобыль – Трагедия XX века».</p> <p>26 апреля 2021 года исполнилось 35 лет со дня трагедии в Чернобыле. Этой памятной дате был посвящен классный час в 7-б классе на тему «Чернобыль – Трагедия XX века». Учитель рассказала об истории создания станции, причинах возникновения аварии, о последствиях для окружающей среды, прекращении работы станции. Учащиеся посмотрели презентацию, которая позволила наглядно продемонстрировать масштабы экологической катастрофы 1986 года, глубоко и ярко осветить экологические проблемы после аварии на ЧАЭС. Ребята узнали о масштабах трагедии, различных заболеваниях, вызванных радиацией, последствиях экологической катастрофы, мерах по борьбе с радиационным заражением.</p>
<p>15</p>	<p>8-а</p>		<p>Чернобыль – трагедия или предупреждение?»</p> <p>В 35 -ю годовщину страшной техногенной трагедии на атомной станции в Чернобыле ученики 8А класса провели классный час на тему «Чернобыль – трагедия или предупреждение?» Они посмотрели документальный фильм «Краткая история аварии на Чернобыльской АЭС» проекта «Интернетистории». В нем речь шла о людях, которые приняли на себя главный удар, смогли собственным мужеством предотвратить широкого распространения радиации. Ребята узнали о принципах работы атомной электростанции, о возможных и реальных последствиях воздействия на человека продуктов распада радиоактивных элементов. В ходе классного часа ученики узнали о том как изменился подход к строительству современных атомных электростанций, после Чернобыльской аварии и событий на японской станции Фукусима.</p>

16

8-б



Чернобыль 35 лет.

26 апреля 1986 года в 01 час. 23 мин. 40 с. по московскому времени в ходе проведения проектных испытаний одной из систем обеспечения безопасности произошла авария на энергоблоке № 4 Чернобыльской АЭС.

Сотни тысяч людей, в том числе работники Маяка, участвовали в ликвидации последствий катастрофы, кто-то получил незабываемые, нестираемые впечатления, а кого-то уже нет...

Ликвидаторы – так называли тех, кто пытался минимизировать последствия аварии на ЧАЭС. Сегодня в нашей школе прошло тематическое мероприятие "Атомная трагедия XX века", посвященное аварии на ЧАЭС. Учащиеся старших классов просмотрели видеофильм "Авария на Чернобыльской АЭС: как это было (26.04.1986)". Таким образом детям напомнили и рассказали о важности этой даты.

Ребята узнали о причинах и последствиях аварии на АЭС. В полной тишине, под впечатлением кадров опустевшего города, ребята прониклись переживаниями людей,

оказавшихся в эпицентре смертельно опасной зоны! В этот день давайте вспомним тех людей, которые честно и мужественно выполнили свой долг, отдадим дань уважения ветеранам Чернобыля.

#Чернобыль #Память #МеждународныйДеньПамятиЖертвРадиационныхАварий
#26апреля #ЖертвыЧернобыля #35лет

17

9-а



Классный час Чернобыль-боль Земли».

26 апреля в 9А классе был проведён тематический классный час «Чернобыль-боль Земли». Цель мероприятия: показать значимость экологической трагедии, развивать активную жизненную позицию, воспитывать чувство сострадания..Классный час был проведён в форме устного журнала, во время которого были рассмотрены следующие страницы: Чернобыльская АЭС. Авария. Хронология событий. Дальнейшая судьба станции. Мутации растений и животных. Влияние аварии на Здоровье людей. Напоминание о трагедии. Мероприятие сопровождалось мультимедийной презентацией с документальными съемками.

18

9-б



Просмотр документального фильма Чернобыль 1986 Начало конца».

26 апреля 1986 года произошла страшнейшая катастрофа в истории человечества. С момента аварии прошло 35 лет этот день заставляет нас задуматься о возможных последствиях деятельности человека. Учащиеся 9-б класса 26 апреля 2021 года на классном часе посмотрели документальный фильм «Чернобыль 1986 Начало конца», в котором рассказывается о страшной катастрофе. В 1 час 24 минуты на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошел взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, в различных помещениях и на крыше начался пожар. В результате аварии произошел выброс радиоактивных веществ. Больше всего пострадали территории Белоруссии, Украины и России, так как Чернобыльская

атомная электростанция находилась недалеко от места пересечения границ трех стран. Последствия катастрофы глобальны. Впервые в истории человечества промышленная авария достигла такого масштаба, что ее последствия можно найти в любой точке Земли. Через несколько минут после сигнала о возгорании на помощь атомщикам на горящую АЭС прибыли пожарные. Многие из них получили страшные дозы радиации и умерли мучительной смертью, пробыв наверху 15 – 20 минут. В результате аварии огромная территория вокруг АЭС была заражена. Все население Припяти, около 50 тыс. человек, было эвакуировано. Из Пензенской области для ликвидации аварии было мобилизовано 2000 человек. Половина из них га сегодняшний день умерли. Половина оставшихся в живых являются инвалидами. На станции Припять до сих пор уровень радиации зашкаливает. В одном из подвалов больницы, где оказывали помощь пожарным, валяется одежда. Спустя 35 лет, радиация по-прежнему критически опасна для здоровья. Постояв минут двадцать в таком подвале около одежды можно получить смертельную дозу облучения. Уроки, полученные при ликвидации Чернобыльской АЭС, бесценны, потому что они научили человека не только ликвидировать глобальные катастрофы, лечить лучевые болезни, но и унесли огромное количество жизней людей.

19

11



Район действия Чернобыль».

Ежегодно 26 апреля с 1986-го года весь мир вспоминает о жертвах и тяжёлых последствиях чернобыльской катастрофы. Прошло 35 лет, но боль за пострадавших в ней не утихла...В 11 классе прошел классный час, посвященный этой трагической годовщине. Учащиеся узнали не только об истории Чернобыльской катастрофы и методах защиты от радиации, но также и о огнеборцах, тушивших пожар в 4-ом энергоблоке в первые часы после аварии, посмотрев документальный фильм «Район действия Чернобыль 1986». Благодаря данному классному часу ребята осознали трагичность этого события, а также героизм и мужество ликвидаторов, спасших множество жизней.