Вернеспасский филиал «Колосок»

МБДОУ Платоновский детский сад

Конспект занятия:

«День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах».

Подготовила: воспитатель Меркулова И.Е.

2019 год

Цель занятия:

1. Рассказать о трагедии произошедшей 26 апреля 1986 года.
2. Рассказать о людях, которые погибли в результате аварии и почтить их память.
3. Рассказать о людях, принимавших участие в ликвидации аварии.
4. Способствовать в формировании экологических знаний дошкольников.
5. Воспитывать чувство сострадания и уважения.

Воспитатель: Ребята, сегодня мы собрались с вами, чтобы почтить память погибших людей в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

33 года назад, в ночь 26 апреля на атомной электростанции, расположенной недалеко от города Чернобыль, в 130 км от столицы Украины Киева, произошла одна из крупнейших в мире промышленных аварий. Почтим память погибших минутой молчания.

Минута молчания.

Первыми на горящую в огне АЭС прибыли 28 пожарных, многие погибли мгновенно.

Если бы не героизм персонала станции, пожарных, ликвидаторов аварии, отдавших свои жизни, последствия были бы намного страшнее. Кроме персонала АЭС, пожарных и ликвидаторов радиационному воздействию подверглись жители Белоруссии, Украины и других стран. Сразу после аварии из 30-километровой зоны вокруг станции было эвакуировано около 90 тыс. человек. Из Гомельской области Белоруссии – 17 тыс. человек.

Но кто-то оказался в самом центре катастрофы, в Припяти.

Город назвали Припятью по имени полноводной красавицы реки, которая, причудливо извиваясь голубой лентой, соединяет белорусское и украинское Полесье и несет свои воды седому Днепру. А своим появлением город обязан сооружению здесь Чернобыльской атомной электростанции имени В. И. Ленина. 4 февраля 1970г. считается началом строительства города.

 Владимир Лахутин:

Звучит над миром колокол беды,

Тревожа память, поминая горе,

Жесток и страшен лик седой войны,

Как в шторм разбушевавшееся море.

Япония скорбит уж много лет,

Известны людям Хиросима, Нагасаки,

Но не наложен на трагедии запрет,

Стоят повсюду ядерные плахи.

Не хочет человечество понять,

Что жизнь на свете самое святое,

Ее мгновенно можно оборвать

В горниле взрыва или гуще боя.

Всех жертв и испытаний нам не счесть,

Но целы арсеналы, полигоны,

Чернобыля убийственная весть

Предупрежденье поколеньям новым.

Тысячелетье начало отсчет,

Век двадцать первый по земле шагает,

Пусть его детям больше повезет

И солнца луч их каждый день встречает.

Сегодня, спустя 33 года, мы говорим об уроках Чернобыльской катастрофы.

*Во-первых,*“Чернобыльская катастрофа, несомненно, является самым ужасным событием в истории цивилизации. В результате нее пострадало все человечество”

Последствия аварии глобальны и ужасны. Глобальны, потому что радиоактивные вещества из взорвавшегося реактора были разнесены по всей планете. Ужасны, потому что огромное количество людей подверглось облучению.

*Во-вторых,* нельзя полагаться на технику, какой бы надежной она не казалась

*В-третьих,*к сожалению, многие долгоживущие радиоактивные элементы, выброшенные 20 лет назад из взорвавшегося реактора, до сих пор находятся в окружающей среде, переносятся потоками воздуха и воды и представляют опасность для здоровья жителей Земли.

Поэтому люди должны помнить о Чернобыле ради будущего, знать об опасности радиации и делать все, чтобы подобные катастрофы никогда больше не повторялись.

**26 апреля - Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф**

Ребята почтим память погибших созданием свечей памяти.

Создание объёмной аппликации из бумаги.