Текст к презентации: **«Сохраним первоцветы!»**

Автор презентации:

Чичек Бэлла Хасановна, воспитатель Метальникова Елена Анатольевна, учитель-логопед МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида №26»

**СЛАЙД 1**

**Презентация «Сохраним первоцветы!»**

**СЛАЙД 2**

Полюбуйся, весна наступает.  
Журавли караваном летят,  
В ярком золоте день утопает,  
И ручьи по оврагам шумят…

- Весна…Прекрасное время года. Природа пробуждается от долгого зимнего сна.

- Какие изменения происходят в природе весной?

**СЛАЙД 3**

Снег только таять еще начинает,  
Ранней весною он расцветает.  
Прямо в сугробе, стойкий и нежный.  
Тянется к солнцу первый подснежник.  
Если подснежник расцвел, то ты знай,  
Значит, весна где-то рядом! Встречай!

(С. Джус «Подснежник».)

Подснежник – первая песня весны. Едва только появляются проталины, как он, раскачиваясь на тонком стебельке, начинает подпевать ручейкам. Они звенят, чтобы разбудить спящую крепким сном землю.

**СЛАЙД 4**

Сегодня мы познакомимся с весенней природой, узнаем много интересного о первоцветах, научимся бережному отношению к редким и исчезающим видам растений.  
Мы будем любоваться красотой весенней природы!

- Наше занятие пройдет под девизом:**«Берегите чудо природы-первые вестники весны»!**

**СЛАЙД 5**

Здравствуй, лес, весенний лес

Полный сказок и чудес.

Всё открой не утаи,

Ты же видишь, мы свои!

**СЛАЙД 6**

- А сейчас я загадаю вам загадки о первоцветах?

***1. Первым вылез из землицы, на проталинке.  
Он мороза не боится, хоть и маленький.  
Из–под снега расцветает, раньше всех весну встречает.***

(Галантус (подснежник))

***2. Я знаменита не цветами, а необычными листами:  
То твердыми, холодными, то мягкими и теплыми***.

(Мать-и-мачеха.)

***3. Нежно - розовый наряд наш притягивает взгляд,***

***Раннею весной цветёт, нам привет из леса шлёт***

***(***Цикламен)

***4. Расцветает он весной, тот цветочек молодой.***

***Синий, желтый, голубой и медовый аромат***

***(***Крокусы)

**СЛАЙД 7**

**Подснежник**. Относится к многолетним луковичным растениям. Цветы размножаются семенами или луковицами.

Латинское название подснежника «галантус» («гала» - молоко и «антус» - цветок), что переводится , как «молочный цветок». Когда цветок закрывает лепестки ночью, он действительно выглядит как на огромная капля молока. Несмотря на то, что подснежник появляется весной, он способен выдержать мороз.

**СЛАЙД 8**

**Мать-и-мачеха.** Это растение похож на одуванчик, и растёт кучками. Цветок жёлтый и тонкий. Стебель цветка окружен тёмно-зелёными листьями в форме сердечек.

Листья мать-и-мачехи мягкие и прохладные с верхней стороны, теплые бархатистые с нижней. Именно эта особенность дала цветку название. Тёплая бархатная сторона сравнивается с матерью, а холодная с мачехой. Цветёт ранней весной. А когда он увядает, то становится больше похож на маленький одуванчик, потому что желтый цветок превращается в комочек белого пуха.

На конце каждого пуха прикреплены семена. Ветер уносит его далеко-далеко, и следующей весной новые цветы вырастут в другом месте.

Целебные свойства мать-и-мачехи известны давно - это хорошее средство от кашля.

**СЛАЙД 9**

**Пролеска (сцилла).**В переводе с греческого означает «морская луковица». Пролеску ещё часто называют голубым подснежником. Это многолетнее луковичное растение. Им не страшны заморозки, потому что в клетках сдержится повышенная концентрация сахара.

Размножается луковицами и семенами.

Пролеска лечит кашель и желудочно-кишечные заболевания. Из цветов можно получить голубую краску.

**СЛАЙД10**

**Цикламен- э**то травянистое многолетнее растение с клубнелуковичным корнем. Цикламен получил своё необычное название за форму корневищ, которые имеют форму круга. В переводе с греческого «циклос» - круг. Растение ещё называют «Альпийской фиалкой». Наши предки называли цветок «свиным хлебом» за то, что дикие кабаны ели клубни. Отличительной особенностью цветка является отсутствие стебля.

Это лекарственное растение (лечит подагру, нервные расстройства, укусы змей).

**Легенда о цикламене**.

Когда царь Соломон построил храм, ему потребовалась корона. Мастера предлагали ему короны самой разной формы, но ни одна из них не подходила царю. В расстроенных чувствах он пошёл прогуляться по полям и холмам и увидел, что вся земля покрыта цветочным ковром. Каждый цветок старался привлечь его внимание и предлагал царю испытать себя в качестве короны. Но скромный царь Соломон не пожелал, чтобы его голова была увенчана самодовольными и хвастливыми цветами.

Возвращаясь в храм, он заметил розовый цикламен, притаившийся среди скал. Глаза его загорелись, и он решил сделать себе корону в форме именно этого скромного цветка. Царь подумал, что эта корона станет ему напоминанием о том, что народом нужно править мудро и вместе с тем скромно. После смерти царя Соломона цикламен опечалился и ещё ниже склонил свою головку в знак скорби.

**СЛАЙД 11**

**Крокус**(«шафран») с греч. «жёлтый». Цветки белые, жёлтые или сиреневые. Шафран самая дорогая специя в мире. 30 граммов специи=80000 цветков. Он используется в медицине, парфюмерии и окрашивании тканей.

Согласно греческой легенде, Крокусом звали друга Гермеса – бога путешественников, моряков, торговцев, воров и покровителя спорта. Однажды юный бог бросил диск и случайно убил своего любимого друга. Опустившись на колени рядом с его телом, Гермес взмолился к старшим богам, чтобы они не забирали у него Крокуса. И тогда боги оставили Гермию память о друге. На том месте, куда упали капли крови погибшего юноши, вырос прекрасный нежный цветок – шафран.

**СЛАЙД 12**

Первоцветы совсем недолго стоят в воде – они моментально вянут. А главное – люди губят красоту! Печально обернулась для многих первоцветов любовь человека к цветам: они стали редкими. Многие из них теперь занесены в Красную книгу. В Красную книгу занесены животные и растения, которые исчезли и которые находятся на грани исчезновения.

**СЛАЙД 13**

Значение первоцветов в жизни природных сообществ велико. Цветы этих растений служат источником пищи для пчел и других насекомых-опылителей, снабжая их нектаром и пыльцой в то время года, когда другие растения еще не проснулись от зимы. Семена, клубни и луковицы некоторых из них служат пищей для различных животных.

**СЛАЙД 14**

Гуляя по лесу, помните – первоцветы занесены в Красную книгу и находятся под охраной государства. Каждый сорванный цветок уменьшает красоту окружающего мира. От нас зависит, чтобы растения с ранним цветением не только не попадали в корзину, но и в списки редких и охраняемых растений, как это уже произошло с немалым количеством видов.

**СЛАЙД 15**

Берегите природу, любите все, что нас окружает. Будьте наблюдательными, заботливыми и добрыми.

И тогда природа откроет вам свои секреты.

**«Не рвите первоцветы!»**