

*Кружковое объединение "Друзья природы" 1 группа.*

*Дата: 28 марта.*

*Раздел: Раннецветущие растения Парк - сада.*

*Тема: «Пролеска сибирская».*



**Цель:** Ознакомление обучающихся с многообразием первоцветов Белгородской области. Ознакомьтесь с пролеской сибирской.

**Задачи:**

- Обобщить и закрепить знания о первоцветах.
- Формировать умения давать полные ответы на поставленные вопросы.
- Познакомить с новыми терминами, обогащая словарный запас.
- Развивать память, внимание, логическое мышление,
- Расширить и проверить знания обучающихся о первоцветах нашего края, их роль в природе и значение в жизни человека;
- формировать умение узнавать первоцветы;
- развивать познавательный интерес детей к природе и бережное отношение к ней.

**Методы и приемы:** беседа,

**I. Оборудование:** Картинки.

**ХОД ЗАНЯТИЯ:**

**1. Организационный момент.**

Следующий цветок, о котором мы с вами поговорим – это нежно голубые пролески.

Пролеска сибирская – вот точное название этого цветочка. Он растет во многих странах, даже в некоторых районах Африки можно увидеть его ранней весной.

**Вводная беседа:**

**Ход занятия:**

**Основная часть:**

После долгих холодов и морозов, когда только тает последний снег, в проталинах появляются первые синенькие цветочки – вестники весны. Это многолетнее луковичное растение называется пролеска сибирская. Согласно древнейшим записям происходит цветок из Сибири, поэтому и получил такое название. По-другому его еще именуют *Scillasibirica*.

Садоводы-любители активно используют цветущие растения в украшении ландшафтного дизайна, поскольку пролеска сибирская



неприхотлива, растет и размножается практически в любых условиях и красиво смотрится в начинающем просыпаться саду.

Смотри на Цветочки: <http://cvetochki.net/scope/proleska-sibirskaya-opisanie-raznovidnosti-i-usloviya-vyrashchivaniya-v-sadu.html>

Описание растения и его особенности

Пролеска сибирская представляет собой невысокое растение с продолговатыми ярко-зелеными листьями и симметричными шестиконечными цветочками небесно-голубого цвета. Хотя встречаются также белые и темно-фиолетовые цветы, в зависимости от разновидности культуры. Диаметр луковичек не превышает 2-3 см.

Смотри на Цветочки: <http://cvetochki.net/scope/proleska-sibirskaya-opisanie-raznovidnosti-i-usloviya-vyrashchivaniya-v-sadu.html>

Сибирский весенний цветок растет сплошным ковром, активно размножаясь и занимая все большие территории. При этом практически не требует ухода и приспосабливается к любым условиям жизни. Тем более что пролеска сибирская – растение многолетнее, то есть не требует пересадки или помощи в размножении. Все эти преимущества повлияли на то, что Сцилла пользуется популярностью у садоводов и широко применяется в украшении ландшафтов вокруг частных домов.

Время цветения пролески сибирской – апрель-май, а в конце последнего весеннего месяца на цветке формируется плод, который потом отмирает.

Разновидности пролески сибирской

В дикой природе встречается несколько видов сибирского цветка, но еще больше было выведено селекционерами в искусственных условиях. Они мало чем отличаются между собой, похожи по внешнему виду, но некоторые из них предпочитают разные условия.

Чаще всего встречаются такие разновидности пролески сибирской:

- Сцилла Сибирская – наиболее распространенный вид растения, в природе встречается в лесах Европы, на склонах Кавказских гор, имеет слегка поникшие цветки.
  - Сцилла Люсилии – отличается от обычной пролески сибирской более полно раскрытыми и отвернутыми лепестками.
  - Тубергена – самый маленький представитель пролески сибирской, который при этом имеет крупный цветок.
  - Двулистная пролеска – получила свое название благодаря необычной форме широких листьев, которые как бы раздваиваются.
  - наиболее редкий вид – Бухарская Сцилла – произрастает высоко в горах, поэтому нечасто встречается в садах.

## **Сказка о пролесках**

В большом лесу наступила весна. Начали просыпаться деревья, на них появлялись первые почки. В лес прилетели первые птицы из дальних стран и

начали петь свои красивые песни. На земле ещё лежал снег. Но в лесу уже было так красиво, ведь первая травка уже начала появляться на проталинах, хотя немного грустно, ведь совсем не было цветов. И вот однажды в лес забрел пастушок, он набрал травки для своих животных, и сел отдохнуть на пенечек. Достал дудочку и начал играть грустную мелодию. Она была настолько нежная и красивая, что дремавшие под землей луковицы цветов услышали эту музыку. И первыми посмотреть на того, кто её исполняет, вышли навстречу солнцу девочки-пролески. С тех пор каждую весну голубые пролески радуют людей своей нежностью и красотой! Они покрывают землю, пробуждающуюся после зимнего сна, ярким голубым ковром, словно маленькие озёра разливаются на полянке.

Вот такая сказка.

*А нам пора немного отдохнуть и пошевелиться.*

### **Физкультминутка «Цветы»**

Раз –два-три выросли цветы *(сидим на корточках, встаём)*

К солнцу потянулись высоко: *(ручки тянем вверх)*

Стало им приятно и тепло! *(смотрим на ручки)*

Ветерок пролетал, стебелечки качал *(раскачиваемся влево-вправо)*

Влево качнулись- низко прогнулись. *(наклон влево-замерли)*

Вправо качнулись – низко пригнулись. *(наклон вправо - замерли)*

Ветерок убегай! *(машем «пока-пока»)*

Ты цветочки не сломай! *(пружинка с поворотами)*

Пусть они растут, растут, *(пружинка с поворотами)*

Детям радость принесут! *(ручки к подбородку, повороты влево-вправо)*



### **Как же ухаживать за первоцветами?**

Выращивать **подснежники** нетрудно: они относятся к мелколуковичным, неприхотливы и морозостойчивы. Даже сильные возвратные заморозки и снегопады не могут помешать их цветению.

В саду их сажают под деревьями. Солнца и света им хватает, ведь листочки на деревьях ещё не распустились, а когда распустятся - подснежник

уже отцветёт. Постепенно его листья начнут подсыхать и отдавать луковице свою силу, чтобы она смогла следующей весной очаровать природу своим цветением.

Пересаживать, высаживать и отделять дочерние луковицы лучше всего в конце лета, делается это через три-пять лет после первой высадки. В период цветения подснежник лучше не трогать: пересадка вряд ли окажется удачной, и луковицы погибнут. Подснежник не нужно поливать. Он замечательно себя чувствует при минимальном уходе.

#### Размножение луковицами

Одним из способов размножения пролески сибирской может быть деление луковиц. Делать это лучше всего осенью, когда растение готовится к зимнему отдыху, или ранней весной. Чтобы достать новые луковички, нужно аккуратно подкопать куст Сциллы, разобрать его и извлечь несколько новых луковиц.

Не позднее чем, через месяц они высаживаются в подготовленный грунт на расстоянии 4-5см друг от друга. Зацветут новые представители цветка через 2 года после высадки.

Выкопать все луковички растения вряд ли получится. Поэтому если кусты пролески сибирской переносятся на новое место или полностью удаляются из сада, нужно понимать, что спустя год на том же месте снова могут появиться ростки. Очистить полностью грунт от сибирского цветка получится через несколько лет.

#### Размножение семенами

Чтобы посадить пролеску сибирскую из семян, их нужно добыть у цветка, который недавно отцвел. Определить созревание семян можно по желтому цвету коробки, аккуратно срезать их и достать.

Сеять семена желательнее сразу или в течение нескольких дней, поскольку посаженные позже, они не выживут в грунте. Важным условием земли, куда будут посажены семена, должна быть наполненность органическими компонентами и рыхлость. Посаженные таким образом, Сциллы тоже зацветают на 2-3 год.

Разгадайте загадку: «Из-под снега расцветает, раньше всех весну встречает».  
(Подснежник.)

У занесённых снегом кочек,  
Под белой шапкой снеговой,  
Нашли мы маленький цветочек,  
Полузамёрзший, чуть живой. (Подснежник.)



#### Памятка «Берегите первоцветы»

Лесные цветы не надо рвать - жизнь сорванных цветов недолговечна и в букеты могут попасть редкие и охраняемые растения, которых и без того мало!

Не топчите, не уничтожайте природную красу и гармонию! Не лишайте пёстрого природного разнообразия! Сорванные нежные, весенние цветы завянут по дороге или через несколько дней дома! Оберегайте весенние первоцветы!

**Советуем:** полюбоваться, фотографировать, рисовать растущие первоцветы! «Они должны жить!» так можно сказать о каждом растении.

**Подведение итогов:**

На сегодняшней беседе вы узнали много интересного: о первоцветах (к ним относятся: подснежник, мать -и- мачеха, пролеска, гусиный лук, сон - трава, ландыш). Запомнили для себя, что первоцветы нужно охранять!

**Заключительная часть:**

На нашем занятии мы обобщили и закрепили знания о первоцветах, растущих на нашей территории. Познакомились с пролеской сибирской.