

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА» ПОСЕЛКА ПСЕБАЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН

Сохраним первоцветы Кавказа

Презентацию подготовила:

Алексеева Лариса Владимировна

педагог дополнительного образования

АКТУАЛЬНОСТЬ

Дети имеют недостаточно представлений о бережном отношении к природе родного края и навыков правильного поведения в природе. Люди рвут, много вытаптывают, уничтожают луковицы первоцветов, и их становится все меньше на Земле. Экологическая тема является актуальной в течение многих десятилетий. Общество в интересах настоящих и будущих поколений принимает необходимые меры для охраны окружающей среды, природа нуждается в бережном отношении к ней. Большинство первоцветов занесены в Красную книгу Российской Федерации. Без помощи населения бесполезно принимать усилия для их охраны. Первоцветы в наших лесах образуют, не везде, сплошные красочные ковры, которые люди постепенно уничтожают. Поэтому надо приложить все усилия, чтобы эта красота радовала не только нас, но и будущие поколения.

Цель: сохранение редких и исчезающих раноцветущих видов природной флоры - первоцветов, средства и методы их сохранения.



Задачи:

Предметные:

- - изучить первоцветы, которые произрастают на территории Кубани;
- - объяснить причины исчезновения первоцветов;
- - самостоятельно узнать и изучить родословную (легенду) цветка, который выберут для изготовления;
- - познакомить учащихся других объединений с первоцветами произрастающими на Кубани;
- - стимулировать интерес к исследовательской деятельности.;
- - найти средства и методы их сохранения.

Личностные:

- - воспитывать любовь к природе родного края;
- – воспитывать трудолюбие, аккуратность, терпение, стремление доводить начатое дело до конца;
- - воспитывать доброжелательность, отзывчивость и умение работать в коллективе;
- - воспитывать чувства ответственности перед товарищами.

Метапредметные:

- - научить проводить мастер-классы по изготовлению первоцветов в разной технике;
- - научить детей интересно и полезно организовывать свой досуг, ориентировать на дальнейшее познание и творчество в жизни.

Содержание

Подготовительный:

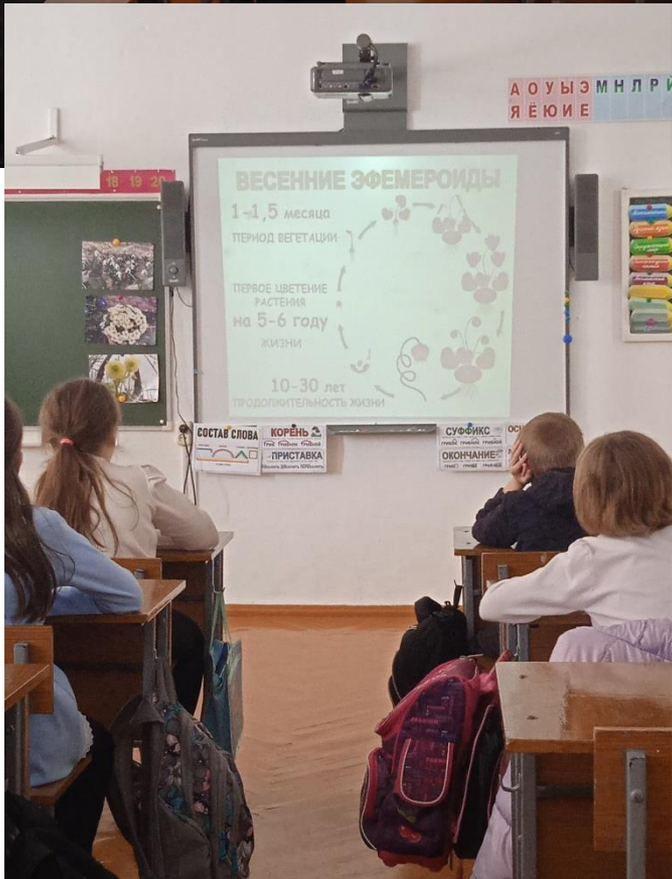
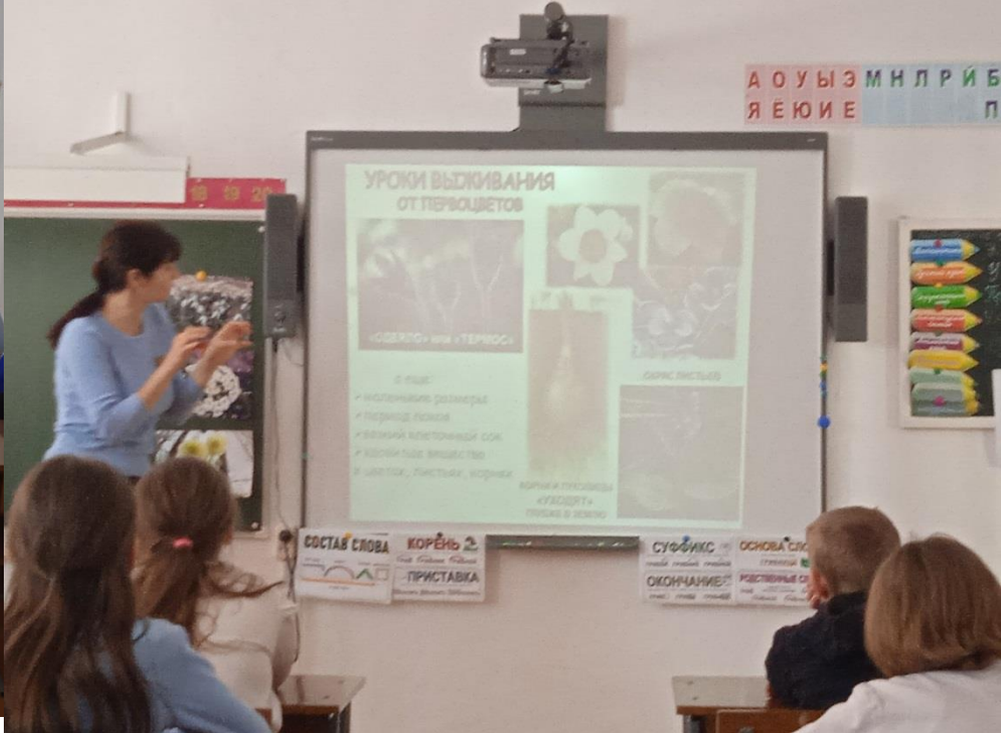
- 1.Изучить литературу и интернет-ресурсы по теме проекта.
- 2.Разработать план работы с детьми, выбор формы и способа презентации результатов.
- 4.Составить эскиз и технологическую карту будущих первоцветов.
- 5.Подготовить мастер-класс по изготовлению цветов.

Основной:

- Беседы с детьми: «Причины исчезновения первоцветов», «Легенды о первоцветах».
- Систематизация материала собранного учащимися о первоцветах.
- Просмотр презентации «Первоцветы Кавказа», «Первоцветы».
- Показ фильма детям «Весенний лес. Первые цветы ».
- Конкурс рисунков на тему «Первоцветы» среди учащихся, и других объединений.
- Встреча с сотрудниками Кавказского государственного природного биосферного заповедника.
- Изготовить памятки, буклеты, призывающие беречь и сохранять первоцветы..
- Творческая мастерская по изготовлению первоцветов в технике бисероплетения, из фоамирана и гофрированной бумаги (мастер-классы).
- Акция «Берегите первоцветы» (изготовление памяток и буклетов, раздача их учащимся в других объединениях , родителям, жителям села Шедок, гостям и жителям Гузерипля , выпуск стенгазеты).
- Проведение мероприятия учащимися в других объединениях «Помогите сохранить первоцветы!»

Итоговый:

- 1.Создание фото отчета о проведенных мероприятиях.
- 2.Оформление результатов работы, с целью систематизации материала.
- 3. Выступление учащимися в объединениях дома творчества п. Псебай с презентацией проекта «Сохраним Первоцветы Кавказа».







Берегите первоцветы – украшение планеты!



Берегите цветы, не губите! Творение природы не рвите! Заботясь о своей Земле, мы продлеваем её век. Береги первоцветы – если ты ЧЕЛОВЕК!

ПОМНИ ПРАВИЛА!

- Не рви цветы в лесу, на лугу;
- Помни, что букеты можно составлять только из тех растений, которые выращены человеком;
- Посади первоцветы в саду и ухаживай за ними;
- Расскажи друзьям и близким об охране первоцветов.



Особенности первоцветов



Самое общее свойство весенних растений – их быстрый рост и развитие.

Ранние весенние травянистые растения имеют корни, луковицы, клубни, в которых находится запас питательных веществ – необходимое условие быстрого роста этих растений.

Все подснежники отцветают до появления листьев на деревьях, так как они очень светолюбивы.

Цветок у них либо один, но крупный и яркий, или они собраны в соцветия. Это привлекает насекомых – опылителей, которых ранней весной не так уж и много.



Значение первоцветов

- Украшают природу
- Первые цветы служат единственным источником пищи для перелетных насекомых, которые уничтожают листья и плоды насекомых.
- на этих цветах находят себе еду первые проснувшиеся бабочки, шмели, пчелы.
- Первоцветы – прекрасные мёдоносцы, а майский мед самый полезный
- Лекарственные и пищевые растения



Дорониум восточный (Doronicum orientale)
 Латинское название происходит от арабского doronish и означает несвоевременное растение. Один из последних видов в ранневесенней флоре. Начало цветения дорониума замечают в первой декаде апреля. Корни выкапывают в мае, а все части растения используют.



Подснежник Воронова (Galanthus voronowii)
 Эндемик Кавказа, растет в опушечных широколиственных лесах. Зацветает в конце февраля-начале марта. Назван в честь русского ботаника Ю. Воронова. Вид включен в Красную книгу Республики Индия, Краснодарского и Ставропольского краев.



Гадючий лук, Мускери, Мышиный гиацинт (Muscaria)
 Быстроуханье мускери. Маленький гиацинт – маленькая колокольчатая соцветия и растет с семейством гиацинтовых. Гадючий лук – то, что растение луковичное, а не жонглирует эти цветы часто живут глазами.



Примлаван кавказский (Suzalmencaucasica)
 Зимне-ранневесенний эфемерид. Эндемик, реликт. Включен в Красную книгу Республики Индия, Краснодарского краев, России. Корне клубень развивается до генеративного возраста около 10 лет! Возраст цветущего растения может достигать до 100 лет. Семена с эластомерами (для привлечения муравьев).



Пролеска (Scilla)
 Многолетнее травянистое луковичное растение, эфемерид, насчитывает около 90 видов. Латинское название происходит от сибирской сказки. За раннее цветение и нежно-голубую окраску цветков её часто называют синим подснежником. В давние времена из сока пролески делали клей.



Первоцвет весенний (Primulae)
 Род примулы, или первоцвет – один из самых многочисленных родов растений мировой флоры. По данным разных источников, в природе насчитывается от 400 до 550 видов этих растений. Соцветие первоцвета похоже на связку ключей, по легенде это ключи, которыми весна открывает двери в лето.



Мать-и-мачеха (Tussilago)
 Название связано с тем, что листья его сверху гладкие и зеленые, а снизу – желтые и темные, будто войлочные. Мать-и-мачеха начинает цвести ранней весной, как только сойдет снег, причем еще до того, как у неё вырастут листья. Это отличает её от большинства других первоцветов, которые сначала вырастают и отрастают листья, а затем уже начинают цвести.



Хохлатка кавказская (Corydalis caucasica)
 Своё научное название хохлатка получила от шведского ботаника Карла Линнея – «коридатис». Переводится оно, как «чуб жаворонка» или «хохлатый жаворонек». Ранневесенний эфемерид. Насит хохлаток достают только насекомым с длинным хоботком. В распространении семян хохлаток активную роль играют муравьи.



Миряник кавказский (Helleborus caucasicus)
 распространяется на Кавказе в долинах, буках и буктово-дубовых лесах на высоте до 1000 м над уровнем моря, на скалистых склонах. Его корни используют как лекарственное средство для лечения. Связано с тем, что в начале ранней весной, еще до появления.

СОХРАНИМ ПЕРВОЦВЕТЫ!



Конкурс рисунков



РУССКИЙ АЛФАВИТ

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ича ща чу щучк чн

НИ

смер грамм поже бел

ТАНИЯ БУКВ

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0 1

19 20

УСЛОВИЕ
ВОПРОС
РЕШЕНИЕ
ОТВЕТ

ОДИН МИР — ОДИН ДОМ

SMART

А ОУЫЭ МНЛР ИБ ВГДЖ З
ЯЁЮИ Е П О К Т Ш С Х Ц Ч

СУФФИКС
ОКОНЧАНИЕ

ОСНОВА СЛОВА
РОДСТВЕННЫЕ СЛОВА















Спасибо за внимание

