



Выбрать регион:
ВОЛГОГРАД

16+ **АРГУМЕНТЫ
И ФАКТЫ** VLG.AIF.RU

Понедельник 30.03.2015 ☀️ -1°, Ясно

СПЕЦПРОЕКТЫ | ДОБРОЕ СЕРДЦЕ | ОСТРЫЙ УГОЛ | **100 ФАКТОВ ОБ ИСКУССТВЕ** | ВОЙНА НА УКРАИНЕ | Я УСТАЛ, Я
ГЛАВНАЯ | СВЕЖИЙ НОМЕР | ПОЛИТИКА | **ОБЩЕСТВО** | ПРОИСШЕСТВИЯ | КУЛЬТУРА | СПОРТ | ЗДОРОВЬЕ | ИНФОГРА

ОБЩЕСТВО

ЛЮДИ | СОБЫТИЯ | АРМИЯ | РЕЛИГИЯ | ЖИХ | ЭКОЛОГИЯ | СЕМЬЯ

Полиция «охотится» за первоцветами на рынках Волгограда

12:28 06/03/2014 | 95



Фото из архива Максима Богатырева

В регионе стартовала ежегодная акция «Вестники весны».

Теги: [первоцветы](#)

Волгоград, 6 марта – АиФ-Волгоград. Специальные патрули из экологов и сотрудников полиции приступили к «охоте» за первоцветами в Волгоградской области.

Ранние дикорастущие цветы, завезенные из Адыгеи и Краснодарского края, стражи порядка будут искать на рынках и в цветочных павильонах. Запрещенные растения проверяющие уберут с прилавков и увезут с собой. Однако нарушители не только лишатся ожидаемой прибыли от продажи первоцветов, но и понесут убытки – за торговлю редкими растениями будет выписан штраф.

«Первый этап акции начинается в первых числах марта. Традиционно в это время, накануне Международного женского дня, на рынках и в цветочных павильонах появляется обилие первоцветов, занесенных в Красные книги России и Волгоградского региона, – рассказали корреспонденту «АиФ-Волгоград» в пресс-службе областного правительства. – Одновременно с инспектированием торговых точек будет проводиться просветительская работа по информированию жителей о редких видах раннецветущих растений и необходимости их сохранения. Так, для школьников и воспитанников детских садов будут организованы экскурсии, выставки, викторины, конкурсы рисунков и литературных произведений».

Второй этап рейдовых проверок пройдет в апреле-мае – в то время, когда на цветочных прилавках и в подземных переходах появляются первоцветы, собранные в лесах и на полях



Социальный проект Чудо природы! Первоцветы.

**Работу выполнили ученики 1 и 6 класса
МКОУ «Солдатско - Степновская СОШ»**

Руководители:

**Николаева Наталья Викторовна
Ханамирова Ольга Владимировна**



Цель проекта:

Исследование редких видов растений, занесенных в Красную книгу;

выяснить причины исчезновения первоцветов, способы помощи экологами в сохранении первоцветов, значение первоцветов в жизни человека.

Гипотеза исследования:



если учащиеся, их друзья, родители будут знать о первоцветах, методах рационального использования и охраны природных ресурсов, то возможно удастся предотвратить исчезновение некоторых видов первоцветов и сохранить природу нашего края.

Задачи исследования:

- изучить первоцветы, распространенные в Волгоградской области;
- выяснить, почему первоцветы занесены в Красную книгу.

Методы исследования:

- изучение научной литературы;
- изучение материалов в сети Интернет;
- проведение информационно-практической работы среди учащихся школы и жителей села Солдатско - Степное.

Что такое первоцветы ?



Еще кое – где лежит снег, степь
укрыта прошлогодней пожухлой травой, а
на пригорках, в лесу подставляют
весеннему солнцу свои нежные головки
подснежники.

Эти чудо - растения распускаются
буквально на глазах.

Тюльпан Шренка



Многолетнее луковичное растение, с высоким стеблем 15-30 см высотой. Цветки одиночные, крупные, 3-5 см в диаметре; красной, желтой, белой, розовой и другой окраски. Цветет в конце апреля.

Рябчик русский



Многолетнее луковичное растение высотой. Стебель олиственный, листья линейно – ланцетные. Цветки крупные, колокольчатые, одиночные, снаружи темно – пурпурные, внутри желтоватые, с неясным шахматным рисунком. Цветет в конце апреля – начале мая. Занесен в Красную книгу.

Прострел раскрытый



А. К. Толстой

**С какую радости чистой
Я вновь встречал в бору сыром
Кувшинчик синий и пушистый
С его мохнатым стебельком...**

Это многолетнее растение с длинным прямым или косым корневищем. Прямые, опушённые нежным пухом стебли достигают 20-40 см в высоту. При плодоношении они ещё немного удлиняются. Распускаются в апреле - начале мая до появления листьев или чаще одновременно с ними. Цветение длится 20-25 дней.

Пион тонколистный



Пион тонколистный (в народе его ещё именуют «воронец») — это видовое растение, в культуру введено относительно недавно — лишь в конце XVIII века.

Листья многократно перисто – раздельные.

Цветки одиночные..



Цветет в первой половине мая..



Первоцвет весенний
Желтенький цветок
Потянулся к солнцу
Нежненький цветок
Первоцвет весенний
Ключик от весны
Не тебе ли сняться
Золотые сны?
Будь же осторожен,
не сорви его,
Мятного душистого
друга моего.

Первоцвет весенний



Многолетнее травянистое растение. Листья эллиптические.. Цветет в апреле. В нашей области встречается редко (в правобережье реки Хопер), а местами образуют сплошные заросли.

Красота первоцветов восхищает людей



Первоцветы - лекари

Препараты из прострела обладают антимикробным и анестезирующим свойствами.

Первоцвет весенний – витаминоносное растение.

Рябчик русский- используется при простудных заболеваниях.

Пион- тонколистый - спазмолитическое, успокоительное растение.

Социальный опрос



1. Что такое первоцветы?
2. Когда они появляются?
3. Какие первоцветы, вы знаете?
4. Назовите причины их исчезновения?





Информационно – наглядный материал

Экологические проблемы Волгоградской области

Тесты по экологии

ПЕРВОЦВЕТЫ

Первоцветы - это одно из самых распространенных цветковых растений средней полосы, распускающиеся ранней весной.



Одуванчик знают все. Желтые россыли его цветков встречаются весной в саду, на улице, около дорог, на лугах опушек. Растение любит одинаково и солнышко, и тень. Встретить одуванчик можно почти по всей территории России. Цветет растение в апреле – июне. Позже – во второй половине лета – наблюдается вторичное цветение.

Вербя – кустарник или дерево, в народной культуре символизирующее быстрый рост, здоровье, жизненную силу, плодородие. Молодая, особенно освещенная в Вербное воскресенье, Вербя защищает от стихийных бедствий, вечной сажи, болезней.



Подснежники – невысокие растения (10-50 см). Цветки подснежников молочно-белого цвета, часто украшены желтыми полосками или пятнами. Большую часть года подснежники проводят в виде луковиц под землей. Осенью луковицы "просыпаются" и начинают доразвивать корни. В конце зимы или весной они трогаются в рост и зацветают. После окончания цветения и до отмирания листьев луковица запасает полезные вещества и набирается сил для нового сезона.

Мать и Мачеха. Мелкое многолетнее травянистое растение высотой до 25 см. Цветет рано весной (в апреле-мае). Стебли опушенные и густо усечены буроватыми листьями. Цветки желтые. Растет по всей европейской части России, кроме Севера; на юге Сибири. На востоке доходит до озера Байкал.



Хеллетра. Народное название "хеллетка" объясняется причудливой формой цветка. В природе растет на Алтае, в Западной Сибири, Средней Азии. Отличается крупными размерами, до 50 см высоты. Листья на длинных черешках, цветки около 2 см длиной. Цветет в начале мая 2-3 недели.

Лук гусиный – это один из подснежников Крыма. Цветение начинается в феврале-марте. Голый стебель достигает высоты 10-15 см, реже 25 см. Гусиный лук – это самая маленькая луковка на планете.



Медуница – лесное растение с продолговатыми листьями, покрытыми небольшим пушком. Медуница произрастает из лиственных лесов и предгорий Европы и восточной Азии. Медуница – растение-посылка, первенит. Уже осенью она формирует в почках побег следующего года. Почва трогается в рост под снегом. Медуница известна человеку с истинных времен. Русское имя "медуница" дано растению за обилие в его цветках сладкого нектара. Медуница лекарственная произрастает только на территории Центральной и Западной Европы. Медуница высокая растет в северной части страны вплоть до Урала. Цветет растение в апреле – мае.



Уважаемые жители Быковского района!

Скоро в степях нашей области появятся первые весенние цветы. Как они нежны и красивы! Они радуют нас, дают пищу и дом насекомым, укрепляют почву. Люди! Будьте друзьями природы. Не рвите и не покупайте у врагов природы первоцветы.



ВЕСТНИКИ ВЕСНЫ ПЕРВОЦВЕТЫ



Я иду по зеленому лугу,
Высыхает на листьях роса,
Ветер травы качает упруго,
и я слышу цветов голоса.
Они шепчут: Не рви нас, не надо!
Наши гибкие стебли не мни!
Мы для глаз и для сердца – отрада,
Украшенье родимой земли»

Люди, берегите первоцветы!





«Подснежник – дар
весны – найди.
Остановись, взглядишь,
замри... Не рви, Но
сбереги!»

Конкурс рисунков учащихся
1 класса

«Сохраним ПЕРВОЦВЕТЫ



Тематическая линейка «Вестники весны»







Агитбригада «Первоцветы»



Заключение

Работая над проектом мы познакомились с первоцветами, распространенные в Волгоградской области. Выяснили причины, почему почти все первоцветы занесены в Красную книгу, способы помощи первоцветам, какую роль играют первоцветы в жизни человека. Первоцветы –это лекарственные растения, они лечат людей от многих болезней. Они восхищают людей своей красотой, улучшают настроение людей и вдохновляют на творчество.

Все весенние цветы мы должны беречь, ведь в букете они очень быстро вянут и теряют свою красоту. А поля и луга теряют эту красоту навечно.



**Я иду по зеленому лугу,
Высыхает на листьях роса,
Ветер травы качает упруго,
И я слышу цветов голоса.
Они шепчут: Не рви нас, не надо!
Наши гибкие стебли не мни!
Мы для глаз и для сердца – отрада,
Украшенье родимой земли»**





Я должен над цветками наклониться
Не для того, чтоб рвать или срезать,
А чтоб увидеть добрые их лица
И доброе лицо им показать



Давайте спасем нежные ранние цветы!

Для этого распространим листовки в нашем районе,
призывающие людей к сохранению первоцветов.

Литература

1. Энциклопедия для детей Биология Том два. Москва «Аванта 1995г. Издание второе, переработанное и дополненное. «Аванта +», М. Аксенова, С. Исмаилова 1994г
2. Мир природы Дошкольник И. Б. Шустова Азбука звери и птицы России «Дрофа» Москва 2006г.
3. Брылев В.А. Природные условия и ресурсы Волгоградской области. Волгоград: Перемена, 1995. 264 с.
4. Гербарий. Правила сбора, обработки и хранения коллекций растений: Учеб. пособие для студ., обучающихся по направлению 020200 «Биология», спец. 020201 «Биология» и 020803 «Биоэкология» / Сост. Ю.И. Буланый, М.В. Буланая, А.Г. Еленевский, В.А. Болдырев. 2-е изд., испр. и доп. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. – 52 с.
5. Горышина Т.К. Экология растений: Учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 1979. – 368 с..
6. Красная книга Волгоградской области Том II «Растения и грибы». Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Волгоградской области.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

