

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа пос. Садовый»

Проект

Пион тонколистный

2012

Цель проекта:

В окрестностях нашего посёлка, на склонах оврагов, в мае зацветает необыкновенной красоты цветок.

Мы узнали от мамы, что это лазурь.

Нам захотелось узнать как можно больше об этом цветке.



Цель исследования:

- 1.Собрать сведения о пионе тонколистном.
2. Познакомить одноклассников с информацией о цветке

Задача:

Научиться осуществлять поиск информации в справочной литературе, Интернете.

План исследования

1. Найти в библиотеке справочники с интересующей нас информацией.
2. Обратиться в краеведческий музей.
3. Узнать в Интернете о пионе тонколистом
4. Провести опрос жителей посёлка по теме исследования.



***Пион тонколистый
или пион
узколистый.***

Народные названия:

***лазоревый цветок,
воронок, зеленика,
воронец, красный лазорик***



Пион тонколистный, или **пион узколистный** (*Paeonia tenuifolia* L.), родом из Юго-Восточной Европы и Кавказа. Этот пион жестоко поплатился за свою красоту. Уже многие десятилетия данный вид является исчезающим, поэтому он был взят под государственную охрану - занесён в Красную книгу СССР и России. Он также занесён в Красную книгу Саратовской области



В наших краях зацветает пион узколистный в начале мая, чаще всего к празднику Победы. На живописных склонах оврагов расцветают кроваво-красными огнями крупные (диаметром до 8 см) цветки тонколистного пиона. А какое нежное благоухание навевает весенний ветерок с этих цветущих полей!



Люди нашего посёлка в начале мая едут и идут в природные места обитания пиона узколистного, чтобы посмотреть, как цветут воронцы! Люди ходят по тропинкам, очарованные красотой и чудесным запахом ярких пионов...



Люди нашего посёлка в начале мая едут и идут в природные места обитания пиона узколистного, чтобы посмотреть, как цветут воронцы! Люди ходят по тропинкам, очарованные красотой и чудесным запахом ярких пионов...



Кроме красоты, пион узколистный является лекарственным растением.

Препараты из воронца помогают при эпилепсии, малокровии, почечно-каменной болезни, сердечных недугах. И ещё, тонколистный пион способствует отрезвлению пьяных.



Но, конечно, сейчас никто пион узколистный для этих целей в природе не собирает.

Достаточно посмотреть на цветущую поляну и ощутить благоухание цветов воронца, так сразу улучшается самочувствие и настроение!



Выводы

- Все растения необходимы для жизни на планете.
- Беречь и охранять природу - главная задача всего человечества.
- Чтобы спасти нашу планету от опасности нужно любить природу, изучать её, правильно с ней общаться.

Итоги исследования

- В ходе своего исследования мы узнали и о других редких растениях.
- Научились работать со справочной литературой, Интернетом, участвовать в диалоге с разными людьми.

Источники информации

1. Gardenia.ru "Цветоводство: Удовольствие и Польза"
2. <http://slovari.yandex.ru/>
3. <http://www.gardenia.ru/pages/piony006.htm>