

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 тонколистном
4. Провести опрос жителей посёлка по теме исследования.



**Пион тонколистный
или пион
узколистный.**

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 полян!



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>