

# *«На охоту за растениями»*

Басько Татьяна Анатольевна,  
учитель биологии  
МОУ Чернышковской СОШ № 2

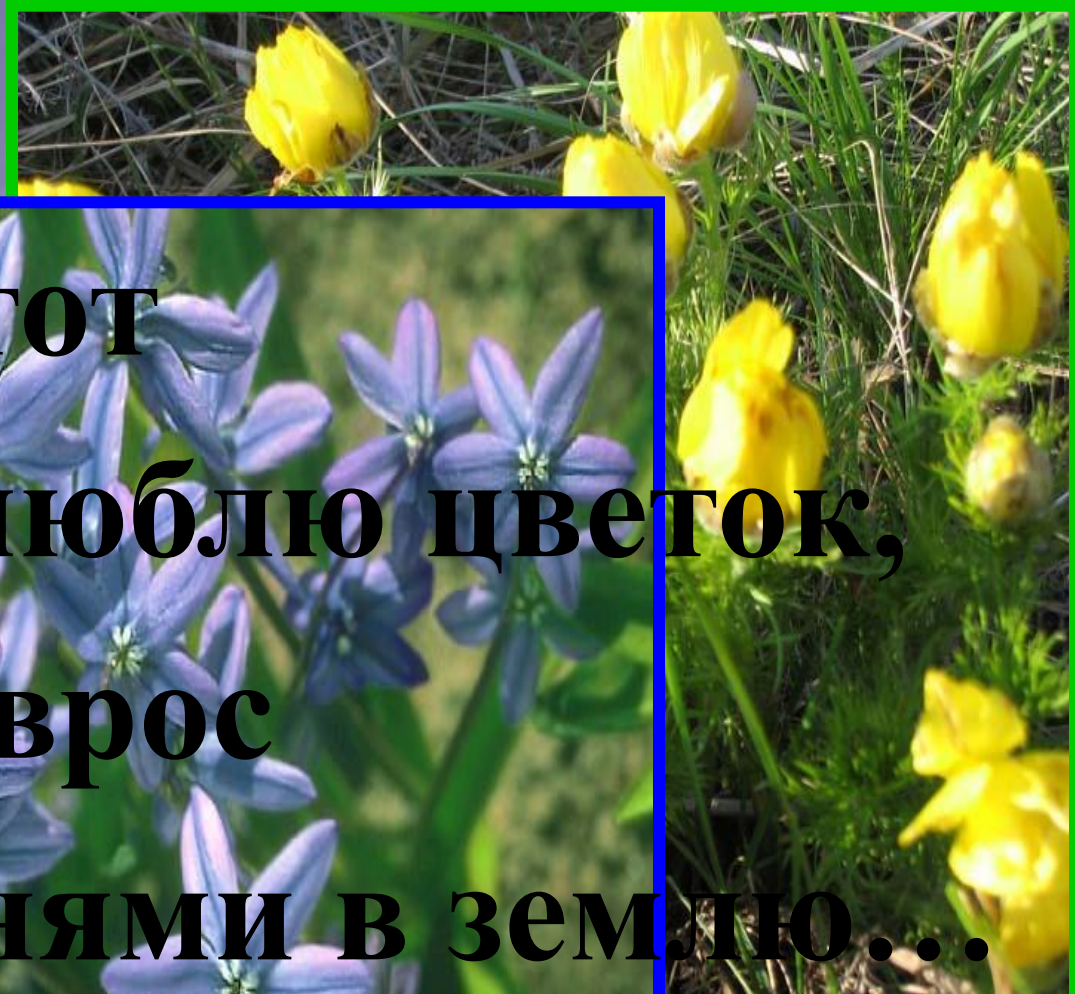
# **Цель работы:**

- Изучить раннецветущие растения в ботанико-географическом, экологическом и природоохранном плане.

Достижение этой цели потребовало решения следующих задач:

- Рассмотреть морфологоанатомические особенности раннецветущих растений.
- Познакомиться с экологией и биологией характерных представителей первоцветов.
- Изучить и выделить основные лимитирующие факторы и использование данной группы растений.

Я только тот  
люблю цветок,  
Который врос  
корнями в землю...



# Первоцветы...

## раннецветущие...

### Кто это?...

- ▶ Первоцветы – русское название соответствует времени цветения (раннецветущие), латинское происхождение от слова «прима» - первая (время цветения). На территории Волгоградской области – около 150 видов раннецветущих (1/10 часть всей флоры высших растений данного региона).

# Весенние растения:

ЭФЕМЕРЫ

ЭФЕМЕРОИДЫ

ГЕМИ-  
ЭФЕМЕРОИДЫ

# Эфемеры

- Однолетние растения, скорость развития просто удивляет
- Многочисленные, невысокие (3-15 см)
- Образуют часто скопления, сплошь покрывают землю
- За 2-3 недели (в основе развития лежит сокращение фаз онтогенеза) они успевают прорости из семян, листья и стебли, сформировать цветки и зацвести, созреть и рассеяться семенами
- Слабая поверхностная корневая система
- Цветки мелкие, невзрачные, самоопыление
- Представители: бурачок пустынный, незабудка мелкоцветковая, рогоглавник серповидный, веснянка весенняя и др.

Наиболее достоверные  
изучения ботанической  
литературы

# Рогоглавник серповидный (в народе – Репяшок)

Сем. Лютиковые

ЕМ со  
про  
с коп  
МОХ  
ВОДЫ.

# Эфемероиды

- Многолетники с подземными запасающими органами, большинство невысокие
- По ритму своего развития близки к эфемерам; начинают развиваться сразу после таяния снега
- К началу лета отмирают в надземные части, после того как образуются семена, быстрое плодоношение
- Корневая система – луковица или клубнелуковица, клубнекорневища
- Крупные цветки, яркие, раннее цветение
- Представители: пролеска сибирская, хохлатка плотная, первоцвет весенний, гусиный лук малый, брандушка разноцветная, тюльпаны и др.

Одни из самых

# Тюльпан Биберштейна (в народе – лазурик)



# Гемиэфемероиды

- ▶ Корневищные многолетники с ранним началом вегетации, ранними сроками цветения (позднее эфемероидов)
- ▶ Вегетация заканчивается в начале лета, общая продолжительность вегетации – 8-10 недель
- ▶ Группа приурочена к степным и опушечным местам обитания
- ▶ Размножаются в основном вегетативно  
Корневища нарастают очень медленно, обрыв надземной части вместе с цветками приводит к их истощению и гибели
- ▶ Представители: ирис низкий, горец волжский, прострел раскрытый, пион тонколистный и др.

Декоратив  
гемис

*Адонис весенний  
(горецвет весенний)  
Сем. Лютиковые*



# Изучение морфологоанатомических особенностей первоцвета – Рябчик русский *Fritillaria ruthenica* Сем. Лилейные Liliaceae

Признак	Растение №1	Растение №2	Растение №3
<b>Стебель -</b> прямостоящий, тонкий, олиственный	<b>23 см</b>	<b>31 см</b>	<b>46 см</b>
<b>Листья –</b> линейно-ланцетные, внизу – мутовчатые; супротивные, внизу реже – очерёдные; самые верхние – нитевидные, закрученные, как усыки.	Основных - 11 шт. Длина-от 5,1-7 см. Ширина – от 0,2 до 0,7 см. «Усы» - 4 шт., от 3,6 до 4,6 см	Основных - 13 шт. Длина-от 6,4-7,5 см. Ширина – от 0,3-0,7 см. «Усы» - 5 шт., от 2,4 до 5,1 см	Основных - 20 шт. Длина-от 6,7-8,2 см. Ширина – от 0,3-0,9 см. «Усы» - 11 шт., от 2,7 до 6,5 см
<b>Цветок –</b> одиночные или группа соцветие – кисть, тёмно- фиолетовый в жёлтую крапинку	Кол-во – 1 шт. Размер в диаметре – 1,1 см.	Кол-во – 1 шт. Размер в диаметре – 1,9 см.	Кол-во – 4 шт. Размер в диаметре – 0,6; 0,9; 2,0; 2,1 см. Длина – от 2,2 см.
<b>Плод –</b> шестигранная коробочка, крылатая.	нет	нет	$h=2$ см $d=1,5$ см.

# Рябчик русский *Fritillaria ruthenica*

## Экология и биология

- **Мезофит** (растения, живущие при достаточном увлажнении; промежуточная группа между ксерофитами и гигрофитами).
- **Весенний эфемероид** (многолетние травянистые растения, надземные органы которых развиваются с осени до весны и летом отмирают, а подземные (луковицы, клубни) сохраняются несколько лет).
- **Геофит** (многолетние растения, у которых почки возобновления скрыты в почве).
- **Эндемик** флоры России
- **Декоративное** растение (с 1519 г., 1877 г. в культуре)
- **Лекарственное** растение
- **Лимитирующие факторы:** антропогенное разрушение среды обитания, сбор на букеты, выкопка луковиц.

# Honeylocust



# Весенняя экскурсия

Не торопись...

Осмотрись... Я здесь!

Ты меня видишь?..

Угадал меня!!!

# Я - Первоцвет!

Наш первоцветный огонь угасает,

Не оставит на Земле красоты.

Первоцветы планету украшают,

Весной, раскрыв глазки свои!



• Из Голда

• Из





II



# Как ме



И сколько тут корысти ни ищи  
ты,  
Какой ты отговоркой ни  
владеи,  
Земля защиты требует.  
Защиты!  
Она спасенья просит у людей

(С. Островой. Красная книга)

**Берегите первоцветы!**

*Берегите зелёных друзей  
и бережно охраняйте их от  
повреждений!*