

*Видовое разнообразие кустарников  
на территории Сенькинского  
поселения*

работа ученика 6 класса  
МОУ «Сенькинская СОШ»  
Яндулова Александра  
руководитель: учитель биологии  
Игнатьева Светлана Викторовна  
2011 г.

## Цель:

---

- Знакомство с видовым разнообразием растительного мира своей местности

## Задачи:

---

1. Изучить виды кустарников, произрастающих на территории Сенькинского поселения
2. Определить их названия на марийском языке
3. Научиться работать с информационными ресурсами

# Кустарники (вондер)

---



- Кустарники в отличие от деревьев имеют много стволов (их называют стволиками), отходящих от одного общего, которое находится под землей или у самой её поверхности.

# Кустарники

---

1. Барбарис ;
2. Боярышник ;
3. Крыжовник ;
4. Малина ;
5. Рябина ;
6. Сирень ;
7. Смородина;
8. Спирея;
9. Черемуха;
10. Шиповник

# Барбарис обыкновенный (барбарис)

---

- Вид кустарников из семейства Барбарисовые.
- Высокий колючий кустарник, высотой до 3 м. На укороченных побегах развиваются нормальные листья, на удлинённых вместо листьев — колючки, в числе 3—5.



# Боярышник обыкновенный (агытанора)



- Род листопадных, высоких кустарников, относящихся к семейству Розоцветные.
- Название происходит от греч. — *крепкий*, что отражает или свойство древесины - крепкой и твердой, или способность растения жить долго: возраст боярышника может достигать 300 лет.

# Крыжовник обыкновенный (пуншоптыр)

---

- Вид растений семейства Камнеломковые.
- Старорусское название - берсень.
- Представляет из себя небольшой кустарник высотой до 1—1,2 м.





# Малина садовая (Н ЫЖВОНДО)

---



- Кустарник из семейства Розоцветные.
- Растет по вырубкам, лесам, кустарникам, берегам рек. Это - листопадный кустарник с многолетним корневищем, из которого развиваются надземные стебли высотой до 1,5 м.
- Разводится в садах.

# Рябина обыкновенная (пызле)

---

- Кустарник семейства Розоцветные.
- В России распространена в лесной и лесостепной зоне.
- Растёт отдельными экземплярами в подлеске или хвойных, смешанных лесов, на лесных полянах и опушках, между кустарниками.
- Теневыносливое и зимостойкое растение.



# Сирень обыкновенная (сирень)

---



- Принадлежит к семейству Маслиновых.
- Это роскошный кустарник, чрезвычайно выносливый, который отлично растет на открытом воздухе и украшает весной сады крупными соцветиями своих душистых цветов.

# Смородина черная (шешоптыр)

---

- Кустарник семейства Крыжовниковые.
- Растение высотой 1-2 м.
- Цветки собраны в кисти. Плод — ягода, диаметром до 1 см, тёмно-пурпурного, почти чёрного, цвета, с глянцевой кожицей и несколькими плотными семенами.



# Спирея гибридная (спирея)

---



- Высота 1,5-2 м. Крона шаровидная, раскидистая, ветви, изгибаясь, опускаются до земли. Листья темно-зеленые, снизу сизые, осенью приобретают желтую, красную, пурпурную окраску.
- Цветы белые, почти полностью покрывают куст. Цветет, начиная с конца мая, в течение 20 дней.

# Черемуха обыкновенная (ломбо)

---

- Вид из рода Слива семейства Розоцветные.
- Растёт в лесах и кустарниковых зарослях по всей России до Белого моря.
- Культивируется как декоративное растение.



# Шиповник коричный (шуанвондо)

---

- Кустарник семейства Розоцветные.
- Плоды богаты витамином С, используются в пищу, а также как лекарственное средство.
- Благодаря неприхотливости и зимостойкости используется в озеленении городов.



## Выводы

---

1. На территории Сенькинского поселения растут многие виды кустарников;
2. Эти кустарники имеют двойное название на русском языке, а также на марийском языке;
3. Информация о кустарниках есть в разных источниках: учебниках, словарях, энциклопедиях, ресурсах Интернет.



## Заключение

---

- Растительный мир моей Малой родины интересный и многообразный. Надо беречь эти растения, приумножать их богатство. Ведь растения дают много полезного для человека.

# Литература

---

1. И.Н.Пономарева, Биология, 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко. – М.: «Вентана - Граф», 2008.
2. Х.Ф.Балдаев, Русско-марийский словарь биологических терминов, мар.книж издат, Йошкар-Ола, 1983г.
3. Энциклопедия для детей. Биология, т.2. М., «Аванта+», 1994 г.
4. <http://www.ru.wikipedia.org>