

Проект:
КНИГА-АЛЬБОМ
«МОЙ РОДНОЙ КРАЙ»
ГЛАВА I
**«РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР
ЧЕРНОМОРСКОГО РАЙОНА»**

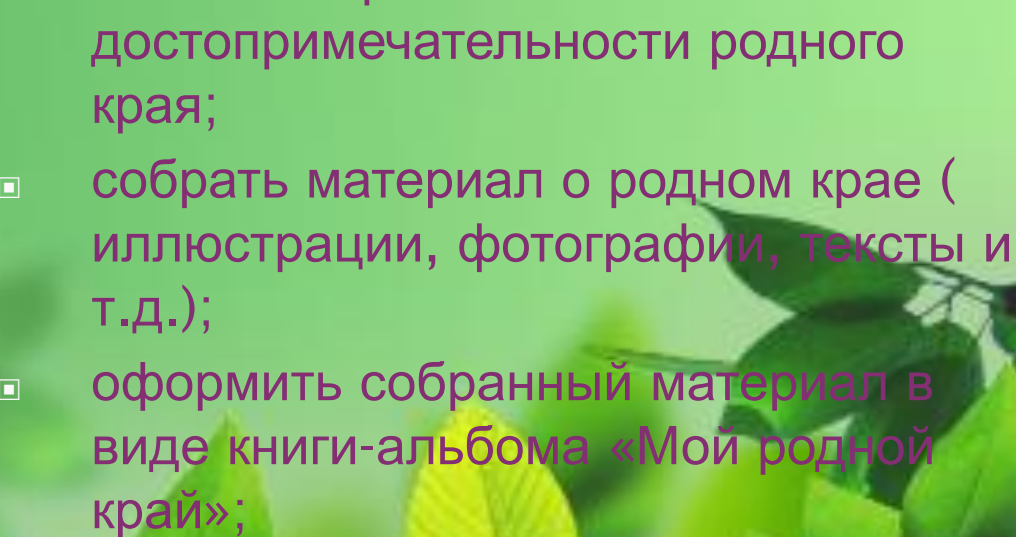
Выполнила учащаяся 1 класса
Новосельской средней школы
Паничкина София
Классный руководитель: Вилкова Наталья Николаевна



Цель нашей работы:

- создание книги-альбома
«МОЙ РОДНОЙ КРАЙ»

Задачи:

- изучить природу родного края;
 - выяснить особенности развития истории родного края;
 - узнать о знаменитых людях родного края;
 - найти исторические памятники и достопримечательности родного края;
 - собрать материал о родном крае (иллюстрации, фотографии, тексты и т.д.);
 - оформить собранный материал в виде книги-альбома «Мой родной край»;
- 

Основные этапы работы над проектом:

- ❑ Создание первой главы книги-альбома «Мой родной край – «Растительный мир Черноморского района» (сентябрь – декабрь 2014 года).
- ❑ Создание второй главы книги-альбома «Мой родной край» - «Животный мир Черноморского района» (январь - декабрь 2015 года).
- ❑ Создание третьей главы книги-альбома «Мой родной край» - «Исторические и культурные памятники, памятники природы Черноморского района» (январь – декабрь 2016 года).
- ❑ Создание четвертой главы книги-альбома «Мой родной край» - «Знаменитости Черноморского района».(январь – декабрь 2017 года).

Для нас Родина – это место, где мы родились и живем. Живем мы в Черноморском районе, Республики Крым.



**Расположился Черноморский
район на Тарханкутском
полуострове – западной границе
Крыма**



Для работы над первой главой проекта мы посетили библиотеки



Посетили Черноморский историко-краеведческий музей.



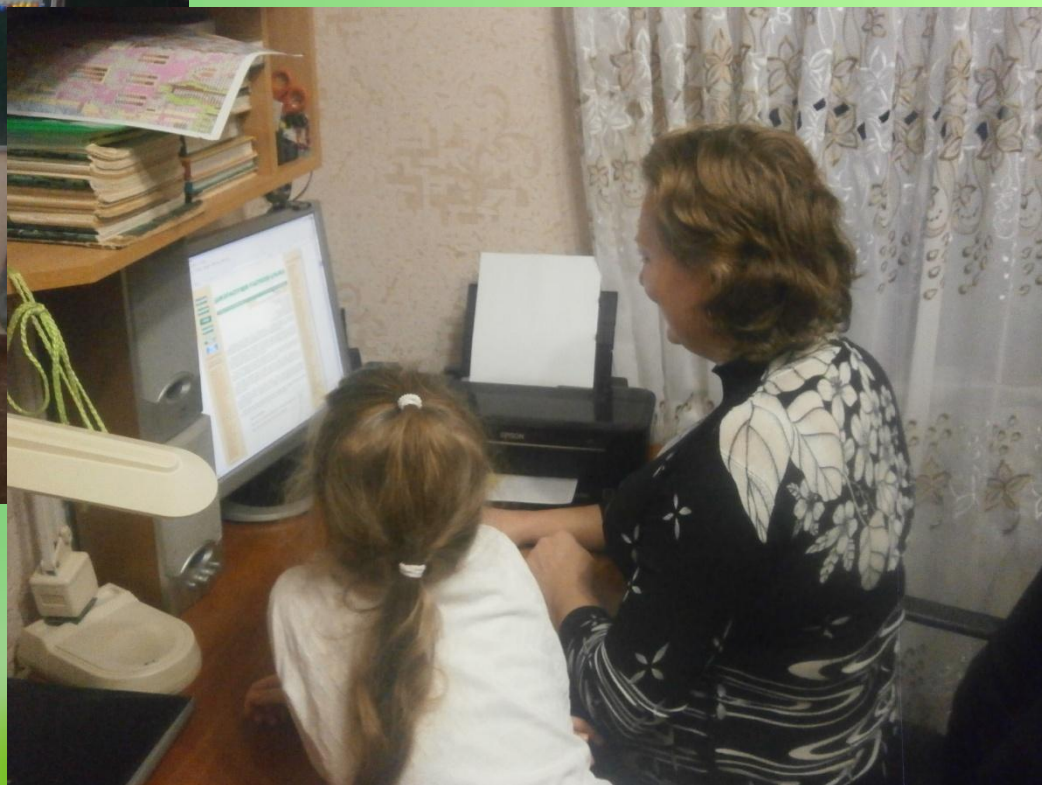
С ВЫСОТЫ
ЛЕДЯНОГО
ПОЛЕЦА

Вместе с родителями устроили экскурсию по Тарханкутскому полуострову.





С помощью классного руководителя и родителей искали материал в книгах и сети интернет .



**В составе природной флоры
Тарханкута свыше 600 видов из
62 различных семейств – это
лекарственные, кормовые,
эфиромасличные, пищевые
растения.**



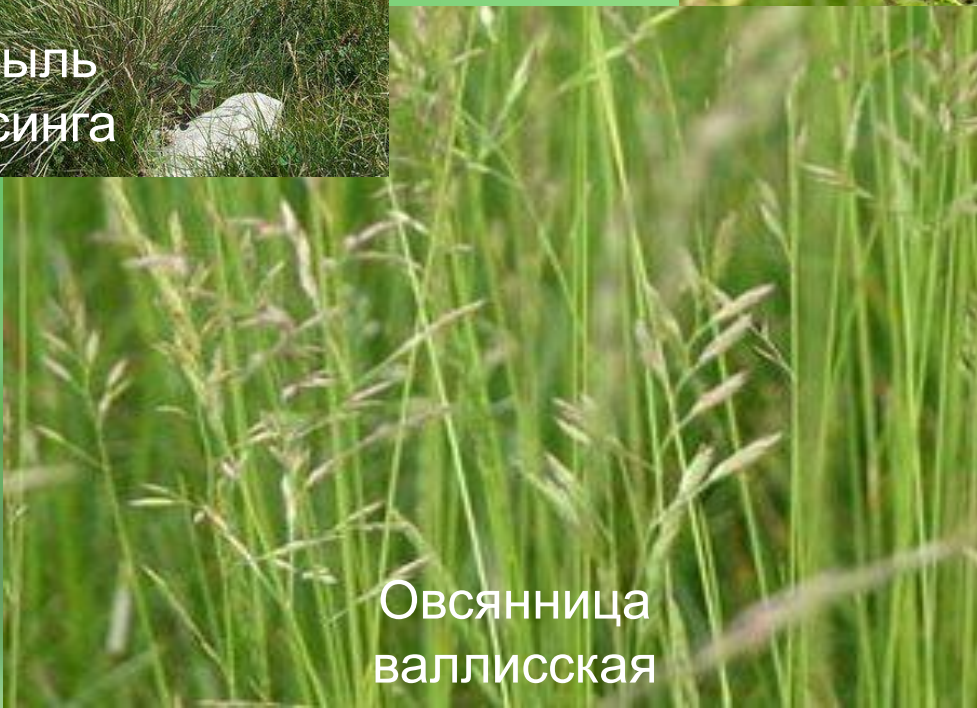
В степной растительности родного края прежде всего выделяются суходлюбивые, узколистные, длительно вегетирующие злаки



Ковыль
Лессинга



Мятлик
бесплодный



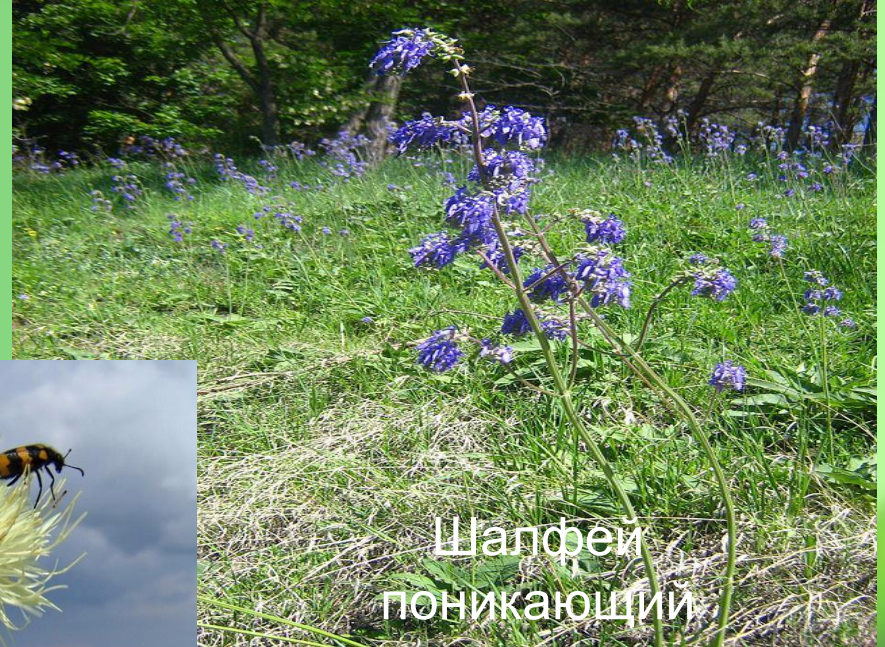
Овсяница
валлисская



Широко распространены многолетние, длительно вегетирующие травы



Асфоделина
крымская



Шалфей
понижающий



Василек
Талиева



Весной степь на короткое время покрывается пестрым ковром быстро прорастающих и столь же быстро отцветающих однолетних видов.



Костер



Мятлик
луковичный

На солонцеватых участках и щебенистых склонах много сухолюбивых полукустарников



На береговых обрывах озера Донузлав и местами в некоторых балках нередко заросли кустарников.



Шиповник
турецкий



Бузина
черная



Хвойник
двуклосковый

Из растений пастбищ и сенокосов наиболее кормовое значение имеют злаки



Люцерна
серповидная

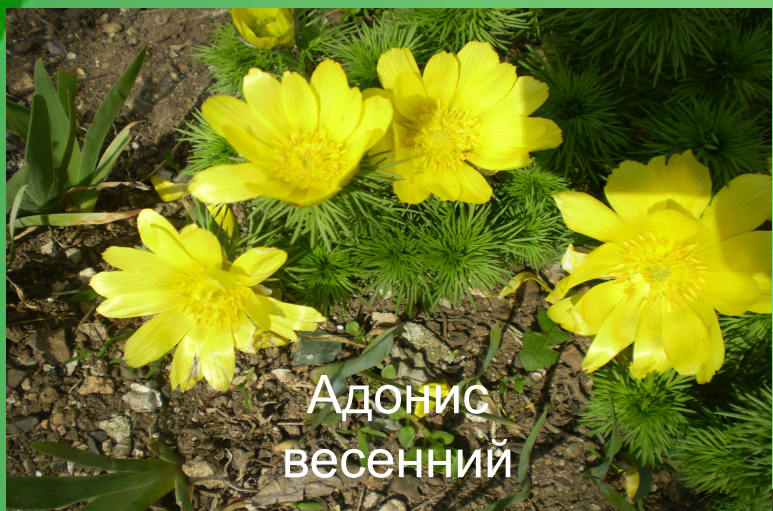


Тонконог



Верблюдка
лоснящаяся

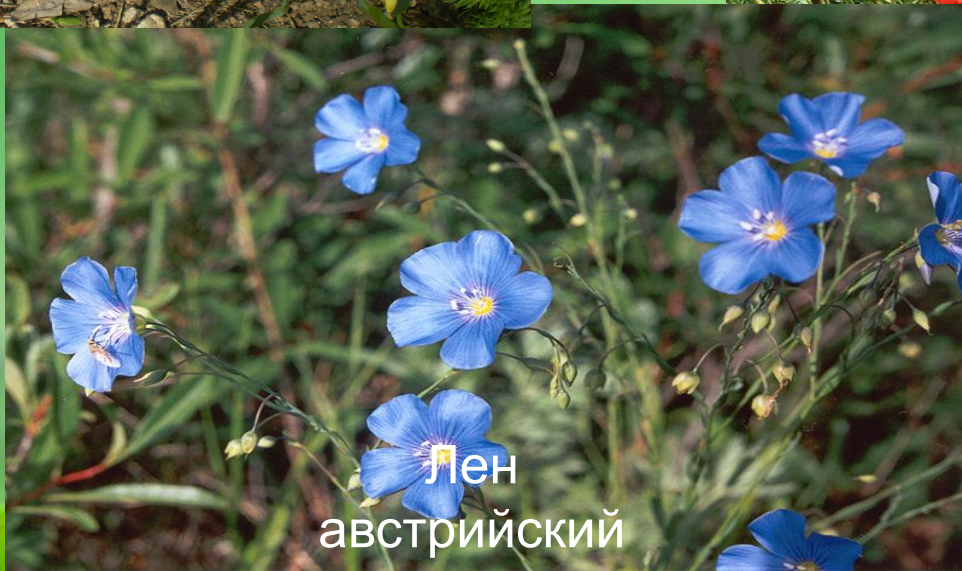
Весной скупые степи радуют нас яркими цветами.



Адонис
весенний



Мак
самосейка

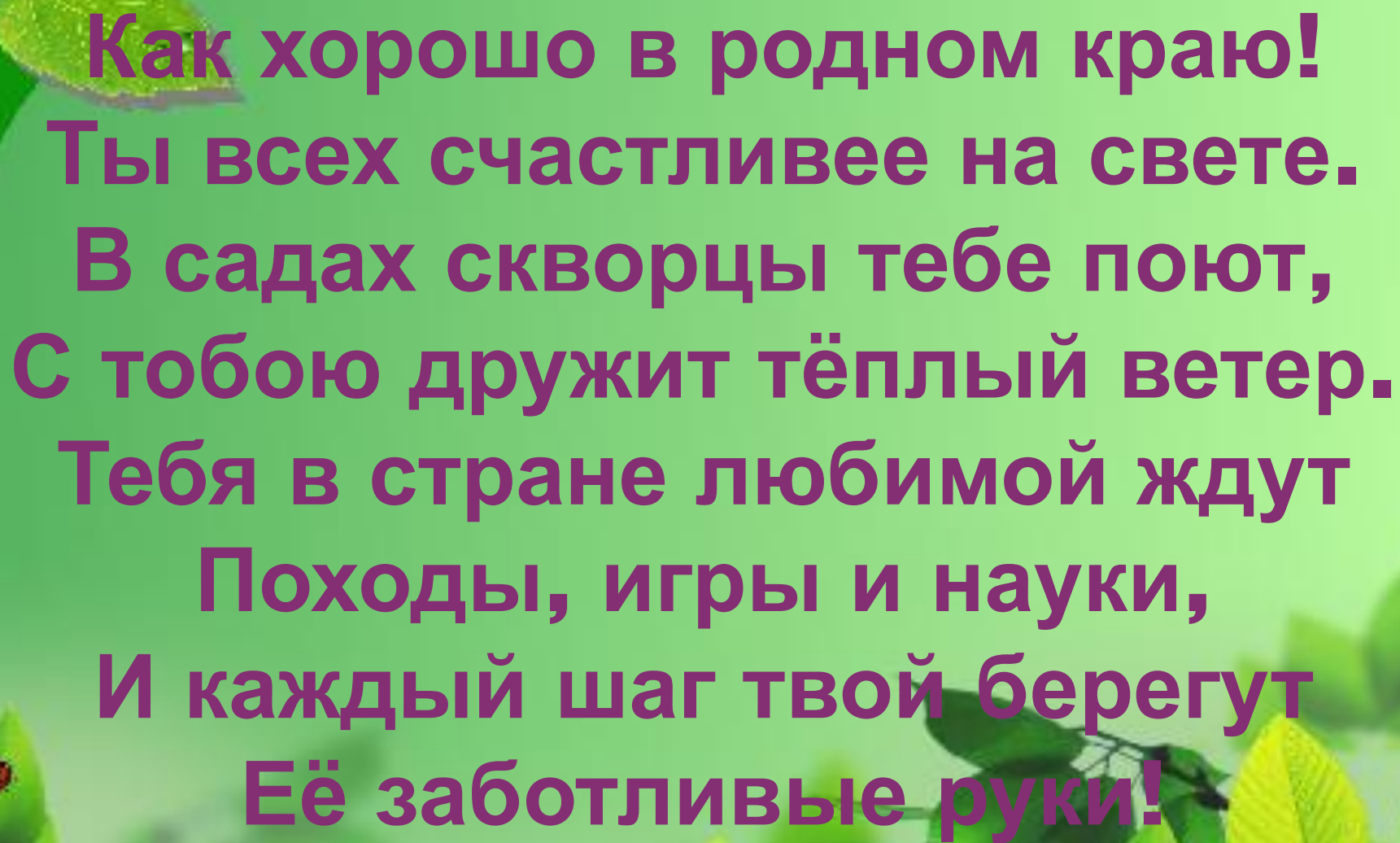


Лен
австрийский



В нашей книге-альбоме некоторые страницы мы выделили цветами: растения занесенные в Красные книги – на красных страницах, растения-эндемы – на зеленых, растения вредители и ядовитые - на желтых.





**Как хорошо в родном краю!
Ты всех счастливее на свете.
В садах скворцы тебе поют,
С тобою дружит тёплый ветер.
Тебя в стране любимой ждут
Походы, игры и науки,
И каждый шаг твой берегут
Её заботливые руки!**