



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «ПТИЦЫ НАШЕГО КРАЯ»

Выполнили:

учащиеся 3 – А класса МБОУ
«Старокрымский УВК № 1 «Школа-
гимназия»

Руководитель проекта:

Луценко Лариса Анатольевна,
учитель начальных классов





Паспорт проектной исследовательской работы

1. Автор проекта. Коллективный проект учащихся 3 «А» класса МБОУ «Старокрымский УВК № 1 «Школа-гимназия».

2. Руководитель проекта. Луценко Лариса Анатольевна, учитель начальных классов.

3. Возраст учащихся. 8 лет.

4. Тип проекта. Экологический, исследовательский, практико - ориентированный.

5. Длительность. Учебный год.



Цели и задачи проекта по формированию универсальных учебных действий

1. Личностные УУД:

- развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие самостоятельности и личной ответственности в ходе проекта за полученный творческий продукт.

2. Регулятивные УУД:

- развитие умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование);
- развитие умения соединять творческий материал с практической деятельностью;
- развитие умения использовать различные способы поиска информации;
- формирование умения принимать и сохранять цель и учебные задачи проектной деятельности;
- формирование умения планировать, координировать, контролировать и оценивать свою деятельность.



Цели и задачи проекта по формированию универсальных учебных действий

3. Познавательные УУД:

- изучение условий жизни на Земле;
- изучение экологической проблемы Земли.

4. Коммуникативные УУД:

- формирование умения грамотно строить речевые высказывания в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- формирование умения слушать и слышать собеседника, вести диалог, излагать свою точку зрения и аргументировать её;
- формирование умения работать в группах, распределять роли и функции совместной проектной деятельности.



Актуальность проекта

Мы так привыкли к тому, что планета Земля дает нам все и в большом количестве, что никогда не задумывались над тем, а как она себя чувствует? Уничтожаются леса, загрязняются вода, воздух, земля. Нещадно истребляются животные, рыбы, птицы.

В новое тысячелетие люди шагнули с очень серьезной проблемой экологии. Наша планета в опасности. Земля – это жемчужина космоса, и она ждет помощи от нас.

Дети, как и взрослые должны оберегать, любить свою планету. Ведь именно детям придется исправлять ошибки прошлых поколений. Им спасти такую маленькую, хрупкую и такую большую нашу планету!

В проекте представлены исследовательские работы учащихся, рисунки, фотографии, и др.




План проведения мероприятий проекта



| Этап/месяц | Мероприятия |
|----------------------------|---|
| I/Сентябрь | Сбор природного материала. |
| II/Октябрь | Конкурс поделок «Золотая осень»; заготовка корма для птиц. |
| III/Ноябрь, декабрь | Изготовление кормушек для птиц; начало подкормки пернатых. |
| IV/Январь, февраль | Проведение исследовательской работы по зимующим птицам нашего края; выставка рисунков птиц. |






План проведения мероприятий проекта

Пернатые Крыма, насчитывающие 300 видов птиц, отнесены учеными к 19 отрядам. По характеру и длительности пребывания на полуострове птицы делятся на гнездящихся и негнездящихся.

Численно преобладают в Крыму гнездящиеся птицы. Они составляют примерно 60% всего пернатого населения. На долю пролетных приходится 30% и только 10% (17 видов) — зимующих.



План проведения мероприятий проекта



Зимуют на полуострове или в водах, омывающих его берега, примерно 30 видов птиц. Из отряда соколообразных всю зиму уничтожают крымских грызунов мохноногие канюки (зимняки). В водах Каркинитского залива кормятся лебеди. Пережидают в укромных местах зиму утки свиязи, нарядные селезню шилохвосты, чирки (трескунок и свистунок), чернети (хохлатая, морская, белоглазая). Регулярно собираются на зимовку к берегам Крыма различные виды чаек, чомги, белолобые гуси и пришлые со стороны гостевые бакланы. Много на зимовке в Крыму и воробьиных птиц: синиц, зябликов, щеглов, зарянок, снегирей, свиристелей, черных дроздов, овсянок.



Сбор природного материала. Конкурс поделок «Золотая осень». Заготовка корма для птиц.

На I и II этапе учащиеся заготавливали природный материал, который щедро дарит осень: семена растений, мох, шишки, желуди и т.д. В октябре из собранного материала ребята смастерили поделки на конкурс «Золотая осень». После чего выбрали самые оригинальные и творческие работы.



Сбор природного материала. Конкурс поделок «Золотая осень». Заготовка корма для птиц.



Изготовление кормушек для птиц; начало подкормки пернатых.

На III этапе учащиеся изготовили из бытовых отходов (пластиковых бутылок, пакетов, контейнеров и т.д.) кормушки для птиц. Экспериментальным путем подобрали корм для разных видов птиц.



Изготовление кормушек для птиц.



Начало подкормки пернатых.



Проведение исследовательской работы по зимующим птицам нашего края. Выставка рисунков птиц.

Следующим этапом проекта стал поиск информации о жизни зимующих птиц нашего края. Результатом этого этапа стала выставка рисунков и исследовательских работ о жизни птиц нашего края зимой. Также совместно была составлена таблица «Корм для зимующих птиц».



Проведение исследовательской работы по зимующим птицам нашего края.

Корм для зимующих птиц



| Вид птиц | Семя подсолнуха | Пшено | Овёс | Хлеб | Сало | Зерновая смесь |
|----------|-----------------|-------|------|------|------|----------------|
| Воробей | + | + | + | + | - | + |
| Синица | + | - | + | + | + | + |
| Снегирь | + | - | + | + | - | - |
| Дятел | + | - | + | + | + | - |

Выставка рисунков птиц.

ПРОЕКТ

«Зимующие птицы нашего края»
ученицы 3А класса
МБОУ Старокрымский УВК №1
«Школа гимназия»
Эмирусейновой Фериде

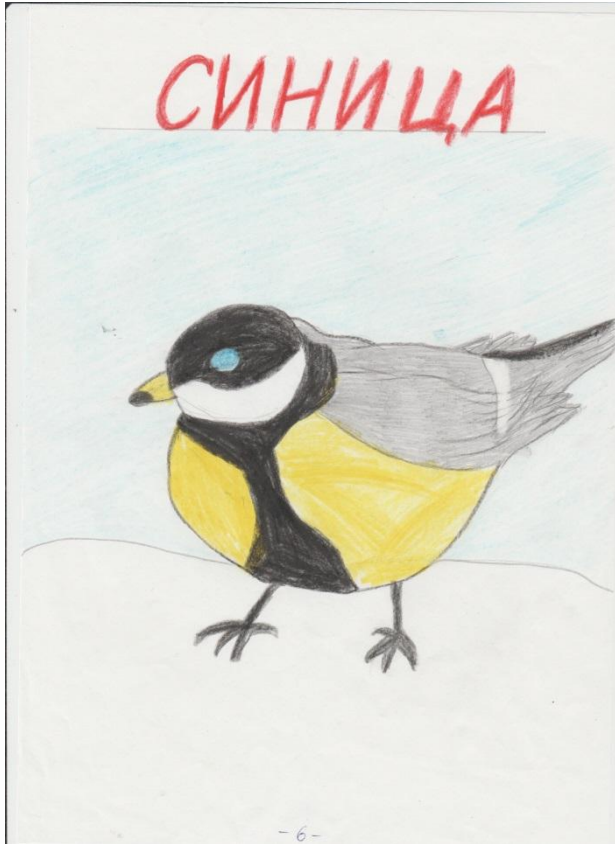
СНЕГИРЬ

Одна из широко известных и заметных птиц лесов нашего края, величиной значительно крупнее воробья: весит 32-34. Окраска оперения самца весьма красива. Верх головы, крылья и хвост — глянцевый. Лишь вышарки — красная. Распространен снегирь по всей части хвойных лесов Крыма. Обратной миграции зимней птицы к северу происходит в марте и апреле. Весной после окончания птиц приступают к постройке гнезд. Эти перелетчики их оба поколения передают некоторым видам подкармливают в зимний год. В лето делают две кладки. Яички перелетчиков птиц к югу мигрируют в октябре. Кладки содержат различную растительную пищу — осинный родничок, гайки и минеральные вещества их почкам, медом, малиной, мотыль и цветками.



КТО СИДИТ В ТЕНИСТОМ ПАРКЕ
НА РЯБИНОВЫХ ВЕТВАХ?
КРАСНОГРУДЫЙ, В ЧЕРНОЙ ШАПКЕ,
СЗДАИ КРЫЛАШКИ БЛЕСТЯТ
ВЕРЬ НАПЫЩЕННЫЙ И ВАЖНЫЙ,
КАК ИЗ ДАЛЬНИХ СТРАН ВИЗИРЬ
ЗНАЮТ ВСЕ, И ЗНАЕТ КАЖДЫЙ,
ЧТО ЗОВУТ ЕГО..... (Снегирь)

Выставка рисунков птиц.



Берегите Землю, берегите!
Жаворонка в голубом зените,
Бабочку на листьях повилики,
На тропинках солнечные блики,
На камнях играющего краба.
Над пустыней тень от баобаба.
Ястреба парящего над полем,
Ясный месяц над речным покоем,
Ласточку, мелькающую в жите-
Берегите Землю, берегите!

(М. Дудин)

