

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Краснодарский край
Красноармейский район
Муниципальное автономное
Общеобразовательное учреждение
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 7

ИНН 2336009925/ОГРН 1022304035676

353800, ст.Полтавская, ул.Красная,52

Тел/факс: (861 65) 3-25-31

E-mail:school7@krsrm.kubannet.ru

<https://krsrm-school7.obr23.ru/>

ОТ 10.12.21г № 432/1

В аттестационную комиссию
министерства образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края

СПРАВКА

О результатах работы по реализации социально-значимого проекта «Домик для птиц»

Дана Коменко Дарье Александровне, учителю начальных классов Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №7 станицы Полтавской в том, что являясь учителем начальных классов муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №7 муниципального образования Красноармейский район, с сентября 2021 года по ноябрь 2021 года она действительно подготовила и реализовала с учащимися 3 «А» класса социально-значимый проект «Домик для птиц».

Директор MAOY COШ № 7



Е. А. Шашунин

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа 7
Краснодарский край Красноармейский район
ст. Полтавская



Утверждаю
Директор MAOU СОШ №7
Е.А.Шашунин

Социально-значимый проект

«Домик для птиц»

Авторы: ученики 3«А» класса

Руководитель проекта: Коменко Дарья
Александровна, учитель начальных
классов MAOU СОШ №7

Паспорт проекта

Наименование проекта	"Домик для птиц"
Основной разработчик проекта	Коменко Дарья Александровна, учитель начальных классов, классный руководитель 3 «А» класса. Учащиеся 3 «А» класса
Цели проекта	Помочь птицам в осенний период обустроить их гнёзда. Поспособствовать сохранению и выживанию птиц. Привлечь внимание учащихся школы и родителей к проблеме нехватки птичьих домиков для птиц.
Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none"> ➤ формировать знания об экосистемной организации природы Земли в границах обитания человека; ➤ знакомить школьника с удивительными загадками и тайнами жизни птиц; ➤ развивать познавательные умения учащегося и родителей; ➤ развивать взаимопонимание и взаимопомощь между учащимся, педагогом, родителями, потребность в постоянном саморазвитии экологической культуры; ➤ воспитывать внимательное, разумное, бережное отношение к окружающей природе; ➤ развивать эмоционально-доброжелательное отношение к живым объектам и осознанного отношения к себе как активному субъекту окружающего мира; ➤ развивать умения и навыки правильного взаимодействия с природой.
Сроки реализации проекта	Сентябрь 2021- ноябрь 2021г.
Этапы реализации проекта	1 этап. Подготовительный (сентябрь 2021) 2 этап. Исследовательский (октябрь 2021) 3 этап. Практическая работа над проектом (октябрь-ноябрь 2021) 4 этап. Оформление проекта (ноябрь 2021)
Исполнители	Учащиеся 3 «А» класса

проекта	
Ожидаемые конечные результаты реализации проекта	<p>В результате реализации данного проекта учащиеся школы разных возрастов обратят свое внимание к природоохранительной работе, к проблеме привлечения птиц в родную станицу.</p> <p>В ходе работы над проектом учащиеся научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать с большим объемом информации, выбирать главное; • уважительному отношению друг к другу; • работать в группе, в коллективе; • создавать домики для птиц из подручных материалов.

Актуальность и исходное состояние проблемы

Экологическое образование в школе не ограничивается только уроками. Оно имеет продолжение и во внеклассной и внешкольной работе. Наступит осень, и скоро птицы останутся без крова и пищи. Учащиеся нашей школы заботятся о пернатых друзьях и активно готовятся к встрече с ними. Возродим традиции делать домики для птиц в школе и дома. Проблема сохранения природы была и остаётся всегда актуальной. Мы считаем, помочь в решении этой проблемы – это забота не только взрослых, но и нас – детей. Так появилась тема для изучения и наблюдения за птицами. Одно из доступных мероприятий с высоким природоохранным эффектом, которое может быть реализовано детьми - самостоятельное изготовление домиков для птиц из подручных материалов. Нужно создать места, куда могли бы прилетать птицы и кормиться. На классном часе прошло обсуждение проблемы. Вместе с детьми была определена цель проекта: изготовление домиков и обеспечение наличия корма в них.

Жизнь людей неразрывно связано с жизнью птиц. Птицами люди интересовались всегда. Человеку хотя бы один раз в жизни хотелось бы взлететь высоко над землей и посмотреть на мир с высоты птичьего полета. Пение птиц всегда завораживало людей. Они является санитарями лесов, садов, полей, уничтожая вредных насекомых, поедают семена бурьянов. Вот почему необходимо оберегать птиц, помогать им в жизни.

Прежде всего, каждый человек знает, что скворечник помогает птицам устроить гнездо, особенно это актуально осенью, когда птицы остаются без пищи. Скворечник – принятое название конструкции для искусственного гнездовья преимущественно насекомоядных птиц. Кроме собственно скворцов, в перечень чаще всего селящихся в них пернатых можно включить поползней, мухоловок, синиц и прочих. Размещение скворечников в парках, возле дома, призвано привлечь в конкретные зоны птиц для регуляции численности насекомых, которые могут при неконтролируемом размножении навредить зеленым насаждениям. Построить птицам дом – очень благородный поступок, ведь именно из-за деятельности человека из привычного ареала обитания вытесняются многие виды пернатых.

Проблема вытеснения птиц становится в настоящее время все острее. Интенсивное строительство сокращает площади, занятые парками и просто деревьями. Изготовление и установка правильного скворечника это общественно полезное мероприятие, способствующее озеленению и поддержанию экологии района. Именно поэтому необходимо проводить пропаганду и обучение

строительству птичьих домов.

В связи со всем вышесказанным, мы считаем, что проект «Домик для птиц» очень актуален и важен в наше время, так как проблема сохранения природы всё больше становится не только естественнонаучной, но и острейшей социальной и политической проблемой.

Цели и задачи проекта

Цель: помочь птицам в осенний период обустроить их гнёзда.

Задачи:

- формировать знания об экосистемной организации природы Земли в границах обитания человека;
- знакомить школьника с удивительными загадками и тайнами жизни птиц;
- развивать познавательные умения учащегося и родителей;
- развивать взаимопонимание и взаимопомощь между учащимся, педагогом, родителями, потребность в постоянном саморазвитии экологической культуры;
- воспитывать внимательное, разумное, бережное отношение к окружающей природе;
- развивать эмоционально-доброжелательное отношение к живым объектам и осознанного отношения к себе как активному субъекту окружающего мира;
- развивать умения и навыки правильного взаимодействия с природой.

Участники проекта

Проект рассчитан на совместную деятельность классного руководителя, администрацию образовательного учреждения, родителей и учащихся школы.

Рабочая программа реализации проекта

С целью реализации проекта «Домик для птиц» был разработан следующий **план мероприятий**:

1. Ознакомление с теоретическими основами экологии как науки, методами, основными закономерностями.
2. Организация работы по изучению местных экосистем, мониторингу их состояния.
3. Практическая природоохранная деятельность.
4. Социальное проектирование экологической направленности.
5. Пропаганда природоохранных идей. Разработка и проведение открытых мероприятий.
6. Сбор материала о местных традициях бережного отношения к природе с целью их сохранения.
7. Выполнение практической работы – создание домика для птиц из подручных материалов.

Этапы работы над проектом

Этап	Содержание работы	Срок
I этап Подготовительный	Выявление проблем. Выбор темы проекта. Расчёт стоимости проекта. Распределение учащихся по группам.	Сентябрь 2021г.
II этап Исследовательский	Сбор информации из письменных источников, из Интернета.	Октябрь 2021г.
III этап Практическая работа над проектом	1. Создание и распространение плакатов по теме "Берегите птиц!" 2. Выполнение практической работы - создание домика для птиц из подручных материалов.	Октябрь -ноябрь 2021г.
IV этап Оформление проекта	Подведение итогов. Фоторепортажи, презентация реализации проекта.	Январь-февраль 2019г.

Ожидаемые результаты

В результате **реализации данного проекта** учащиеся школы разных возрастов обратят свое внимание к природоохранительной работе, к проблеме привлечения птиц в родную станицу.

В ходе работы над проектом **учащиеся научатся:**

- работать с большим объемом информации, выбирать главное;
- уважительному отношению друг к другу;
- работать в группе, в коллективе;
- создавать домики для птиц из подручных материалов.

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №7
муниципального образования Красноармейский район**

**ОТЧЕТ
О реализации социально-значимого проекта
«Домик для птиц»**

Сроки реализации проекта: 13.09.2021-30.11.2021г.

Цели и задачи проекта:

- Задачи:

- формировать знания об экосистемной организации природы Земли в границах обитания человека;
- знакомить школьника с удивительными загадками и тайнами жизни птиц;
- развивать познавательные умения учащегося и родителей;
- развивать взаимопонимание и взаимопомощь между учащимся, педагогом, родителями, потребность в постоянном саморазвитии экологической культуры;
- воспитывать внимательное, разумное, бережное отношение к окружающей природе;
- развивать эмоционально-доброжелательное отношение к живым объектам и осознанного отношения к себе как активному субъекту окружающего мира;
- развивать умения и навыки правильного взаимодействия с природой.

Формы и виды работы в ходе реализации проекта:

1. Ознакомление с теоретическими основами экологии как науки, методами, основными закономерностями.
2. Организация работы по изучению местных экосистем, мониторингу их состояния.
3. Практическая природоохранная деятельность.
4. Социальное проектирование экологической направленности.
5. Пропаганда природоохранных идей. Разработка и проведение открытых мероприятий.
6. Сбор материала о местных традициях бережного отношения к природе с целью их сохранения.
7. Выполнение практической работы – создание домика для птиц из подручных материалов.

Директор МАОУ СОШ № 7



Е. А. Шашунин