Аннотация

Данный сити-фермерский проект открывает детям младшего и среднего школьного возраста уникальные секреты птицеводства и посвящен изучению гипотезы:если создать определённые условия содержания кур-молодок, то смогут ли куры нести яйца зимой?

 **Цель проекта:**создание условий, способствующих яйценоскости кур-молодок в зимнее время.

**Задачи:**

1. Изучить литературу и другие источники по данной проблеме.

2. Создать на фермерском подворье условия, способствующие яйценоскости кур-молодок.

3. Провести опрос одноклассников по владению информацией по данной теме.

4. Оформить работу в форме проекта.

5. Подготовить фотообзор.

В процессе поисково-исследовательской работы, исследуя литературу и интернет источники, мы не только познакомились с особенностями различных пород кур, поняли какую ценность для питания человека представляют куриные яйца, но и уяснили для себя, что отдаленность от природы заводит нас в тупик потребления некачественных и неэкологичных продуктов. Все чаще мы слышим про генно-модифицированные продукты, которые очень вредны для здоровья. А для полноценного здоровья человеку необходимо жить в неразрывной связи с природой, употребляя экологически-качественные продукты питания.

 После того, как в процессе практической работы мы создали все условия для наших кур, в течение нескольких месяцев мы стали неукоснительно соблюдать режим питания, питьевой и световой режимы и др. Но самое главное, научилась  ведению  приусадебного птицеводства, освоили  планирование. Дополнительно приобрели некоторые ветеринарные навыки лечения кур.

Мы уверены, что данный проект будет интересен моим одноклассникам, потому что  среди них много ребят, которые следят за своим здоровьем, употребляя полезные продукты питания.

В результате этой исследовательской работы мы разработали и выпустили «Наши рекомендации юным птицеводам».

**Цель  проекта достигнута**. Мы по итогам проекта поняли, что правильный выбор породы и старательное соблюдение несложных правил обязательно оценят любимые курочки.   Если курочки будут сытыми, ухоженными и счастливыми, они доставят массу удовольствия от общения с ними и много полезных, вкусных яичек даже в самые лютые холода.

 Ведение домашнего птицеводства  очень интересно и познавательно. Наблюдать за птицами  весело  и увлекательно, ухаживая за ними, мы стали более самостоятельными, научились ответственности и пунктуальности.

 Проект рассчитан на тесное сотрудничество с педагогами и использование материальной базы областного эколого-биологического центра.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы над проектом я **выполнила поставленные задачи**. Работая над теоретической частью проекта, я изучила особенности птицеводства, исследуя литературу и интернет источники.

Но самое главное, я научилась  ведению  приусадебного хозяйства, стала разбираться в проектировании с помощью компьютера, освоила  планирование. Дополнительно приобрела ветеринарный навык лечения кур.

Я уверена, что данный проект будет интересен моим одноклассникам, потому что  среди них много ребят, которые следят за своим здоровьем, употребляя полезные продукты питания. Для них я разработала рекомендации по разведению кур на дачном участке (Приложение 3).

Цель моего проекта – получение продукции птицеводства (куриное яйцо)  и  доказательство доступности организации и строительства курятника на дачном участке. **Цель  проекта достигнута**. Мы построили курятник, наши птички здоровы и активно несут свежие яйца - диетический и полезный продукт.

Для достижения цели проекта были проведены теоретические исследования, и практически был построен дачный курятник.

Было решено, где и как его строить, каким он должен быть, были выполнены компьютерные чертежи, осуществилась постройка, выбраны и закуплены куры. Был получен практический опыт ухода за курами.

В дальнейшем я рассматриваю **перспективу** – создание условий  в курятнике для разведения цыплят (Приложение 4).

Я нашла ведение домашнего  птицеводства  увлекательным и в будущем хотела бы развивать его как бизнес.

B заключение хочу добавить, что  единовременное содержание большего количества  кур (10 и больше)   в курятнике на даче экономически   выгоднее, чем 3-4 птицы, но сам процесс такой интересный и захватывающий, что я с нетерпением жду нового летнего сезона. И уже сейчас планирую,  какие породы кур поселятся в моем дачном курятнике.

Данная рекомендация посвящена методике проведения командного эколого условий, способствующих яйценоскости кур-молодок в зимнее время.

-краеведческого развлекательно-игрового тимбилдинга марафона, открывающего детям младшего и среднего школьного возраста секреты уникальной астраханской ягоды-арбуза. Представленная разработка предназначена педагогам дополнительного образования, учителям и воспитателям школ, стремящимся познакомить детей с самого раннего возраста с «изюминкой» Астраханского региона и его ролью в здоровом образе жизни человека и развитии туризма в нашем южном благодатном крае.

Предлагаемое досуговое мероприятие может с успехом проходить и как командная игра - марафон. Это мероприятие нацелено на формирование у ребёнка умения видеть прекрасное в обыкновенных предметах окружающего мира, в частности, в арбузе, столь распространенной и полезной бахчевой культуре Волжского понизовья. Данная разработка может с успехом использоваться в сентябре на день Города (Астрахани), при проведении фестиваля «Астрахань - арбузная столица России», на конкурсе - выставке «Юннат», как массовое мероприятие в неделе здоровья или краеведения и др.

Данный тимбилдинг позволяет включать детей в интеллектуальную, практическую и игровую деятельность, связанную с развитием эмоциональной сферы, физической культуры, с изучением начальных основ биологии и краеведения и помогает им раскрыть свой творческий потенциал, получить позитивный опыт командного взаимодействия, заряд хорошего настроения и позитивных эмоций.

Для реализации данного занятия необходимо мультимедийное оборудование, музыкальное сопровождение и ресурсное обеспечение реквизита для выполнения заданий на станциях.

Продолжительность: 60 минут (на каждую станцию отводится 5мин