

Исследовательская работа

«Пушистое чудо»

Участница работы: *Львова Нелли*
подготовительная группа № 2 «Мотыльки»

Руководитель: *Гварждец Марина Юрьевна*

МБДОУ «ЦРР – д/с № 54 «Малыш»

Находка 2022 г.



Mega Income

Актуальность работы: Куриное яйцо уже много столетий входит в рацион питания человека. Этот ценный продукт богат необходимыми организму человека витаминами и минералами.



Цель: вывести цыплят из куриных яиц в домашнем инкубаторе и самостоятельно ухаживать за ними.

Задачи:

- узнать, что такое инкубатор, его принцип работы;
- отобрать яйца для выведения цыплят;
- научиться самостоятельно контролировать процесс выведения птенцов;
- выяснить как ухаживать за птенцами в первые дни жизни.

Объект моего исследования: яйцо

Предмет исследования: возможность выведения цыплят в домашних условиях.

Методы исследования:

- поиск информации в ресурсах интернета.
- экспериментальная деятельность.

Гипотеза: я предположила, что смогу вывести цыплят в инкубаторе при соблюдении определённых условий.

Что такое инкубатор?

Инкубатор – это аппарат для искусственного вывода молодняка сельскохозяйственной птицы из яиц.



Устройство инкубатора

*Инкубатор
состоит из
частей:*

- *Корпус;*
- *Крышка;*
- *Лотки для яиц;*
- *Сетка для вывода;*
- *Дисплей*



Таблица инкубации куриных яиц

Период	Сроки	Температура	Влажность	Поворот	Охлаждение яиц
1	1 – 7 день	37,8 °С	50-55%	4 раз в сутки	Нет
2	8 – 14 день	37,8 °С	45%	4-6 раз в сутки	Нет
3	15 – 18 день	37,8 °С	50%	4-6 раз в сутки	2 раза в сутки по 15-20мин
4	19 – 21 день	37,5 °С	65%	нет	нет

Выведение цыплят

1 этап. Отбор яиц

Нормальная скорлупа инкубационных яиц имела ровную чистую, гладкую поверхность без повреждений.



2 этап. Подготовка инкубатора

В инкубатор:

- налила теплую, кипяченую воду в специальные отделения на дне инкубатора;
- сверху положила сетки;
- включили инкубатор в сеть, чтобы он прогрелся до 37.8°C

3 этап. Закладка яиц



4 этап. Наблюдение



5 этап. Проклёвывание



6 этап. Уход за цыплятами







Заклучение







Спасибо за внимание!