

КАК СОЗДАТЬ ИНКУБАТОР В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Выполнил ученик 6 А класса школы №169
Хадиуллин Булат

- ✓ Инкубаторы служат для выведения птенцов, они могут работать независимо от времени года, при этом птенцы никак не отличаются от тех, которые были выведены естественным путём.
- ✓ Экономическая целесообразность применения инкубаторов заключается в том, что при его применении птицы продолжают нести яйца, в то время как при высиживании яиц птицы не несут новые.



Я хочу вывести птенцов перепелки в домашних условиях, поэтому решил создать свой собственный инкубатор.

Для начала мы возьмем коробку, желательно большого размера, чтобы расстояние между лампой и яйцами не было слишком коротким (смотря от мощности лампочки), а иначе яйца перегреются.



В коробке вырежем отверстие это будет служить одновременно вентиляцией и окном.



Берем лоток для яиц , проделываем в ячейках отверстия для того, чтобы яйца более равномерно прогревались

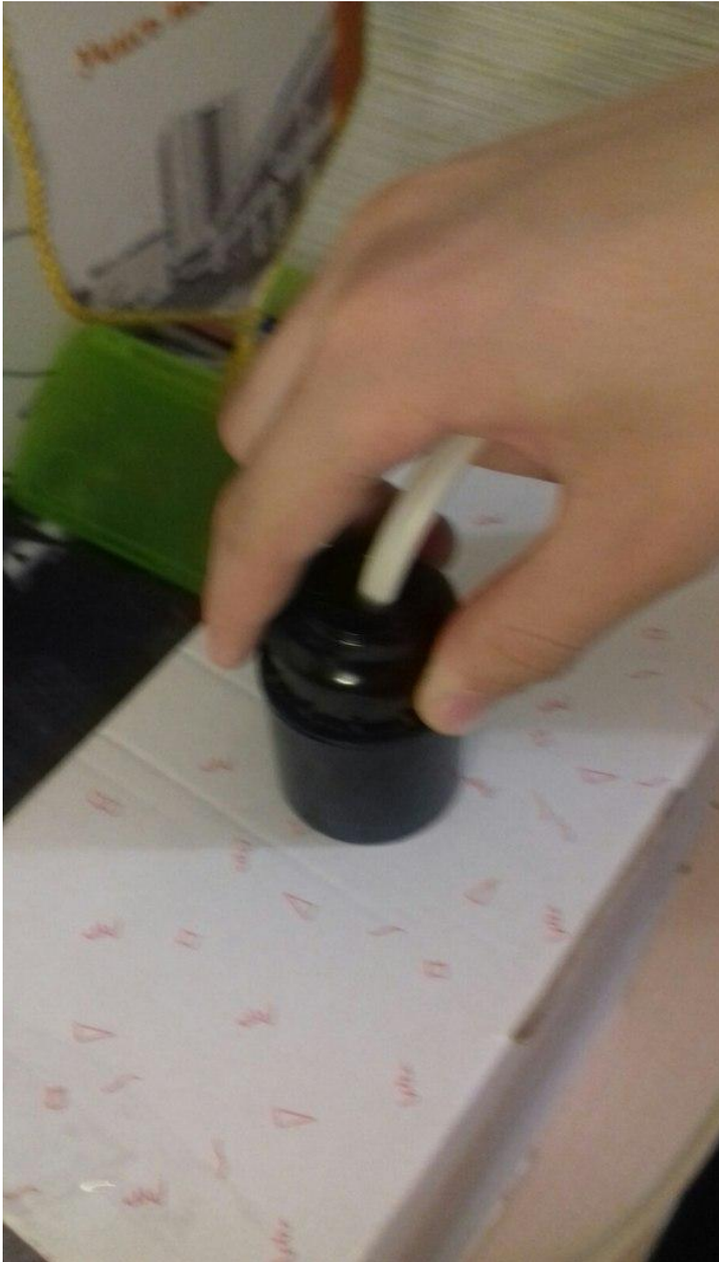


Вставляем наш лоток, как показано на фото, а снизу мы положим намоченные губки , для влаги (под губку надо положить что-нибудь герметичное, чтобы коробка не промокла)





В любом строительном магазине мы должны купить цоколь с вилкой и проводом. Там же их могут соединить. Самому это делать нежелательно, так как могут возникнуть проблемы с электричеством



Вырезаем отверстие под наш цоколь и вставляем его в коробку.

Диаметр отверстия должен быть меньше диаметра цоколя примерно на 2 мм. Цоколь будет более плотно сидеть в отверстии.



Покупаем достаточно мощную лампочку накаливания (это обязательно для того чтобы она нагревалась, но не очень сильно, за этим нужно следить)



Наш инкубатор готов, в нем можно выращивать перепелок.

Для создания оптимальных условий для выведения птенцов необходимо купить измеритель влажности и температуры воздуха.

Инкубация перепелок

Весь процесс инкубации перепелок делится на три фазы.

Первая фаза (7 дней).

Температуру поддерживают на уровне 37,8 градуса.

Влажность не более 55 %.

Переворот — 4 раза в сутки.

Охлаждения нет.

Вторая фаза (с 8-го по 14-й день).

Температура — 37,8 градуса.

Влажность снижают до 50 %.

Переворот осуществляют каждый пятый час.

Начинают проводить ежедневное охлаждение яиц два раза по 20 минут

Третья фаза (с 15-й по 17-й день).

Продолжительность.

Температуру снижают до 37,4 градуса.

Влажность повышают до 65 %.

Переворачивания — нет.

Охлаждения — нет.

Если хорошо следить и ухаживать за яйцами перепелки, проявить терпение и заботу, то и в таком домашнем инкубаторе можно вывести перепелят.

