**Аннотация**

**Тема исследовательской работы «Ты родись, родись, цыплёнок!»**

Автор: Кулешова Виктория Андреевна

МКОУ «Стакановская СОШ имени лейтенанта А.С.Сергеева», 6 класс

Курская область, Черемисиновский район, с.Стаканово.

Руководитель: Грачёва Лариса Ивановна

***Цель работы:*** вывести здоровых цыплят в купленном инкубаторе в домашних условиях.

***Задачи:***

-изучить литературу по данному вопросу;

-узнать, какие яйца надо закладывать в инкубатор, научиться правильно отбирать яйца;

-выполнять необходимые меры безопасности при проведении эксперимента;

-изучить развитие зародыша цыплёнка в яйце;

-следить за состоянием яиц на протяжении всего периода;

-следить за температурным режимом, влажностью, положением яиц в инкубаторе;

- обеспечить условия для жизнеспособности птенцов в первые часы жизни и в первые дни;

-проанализировать результаты.

**Гипотеза:** Важен ли процесс выбора инкубатора и отбора яиц для получения здоровых цыплят в домашних условиях?

**Предмет исследования**: куриные яйца и птенцы кур.

**Объект исследования:** процесс отбора яиц для закладки в инкубатор и ухаживания за цыплятами в первые дни жизни.

**Практическая значимость:** Полученные знания и опыт я смогу использовать в дальнейшей работе по выведению здоровых птенчиков уже самостоятельно, а также давать рекомендации начинающим птицеводам.

**Методы исследования:** Для решения задач были использованы следующие методы:

•Теоретические (изучение литературы по данному вопросу);

•Эмпирические (наблюдение, эксперимент).

**Сроки проведения исследования:** Март – май 2022 года.

**Вывод:** Вся работа по выведению цыплят в домашнем инкубаторе заняла у нас меньше месяца: 20 марта мы приобрели инкубатор. Яйца уже были готовы. Их нужно было только отобрать и проверить. 22 марта мы заложили яйца в инкубатор, а 10 апреля цыплята начали вылупляться. Гипотеза подтвердилась: мы смогли вывести в искусственных условиях в инкубаторе более 70 цыплят из 100. Птенцы, выведенные в инкубаторе, ничем не отличаются от птенцов, высиженных курицей-наседкой. Это абсолютно здоровые, полноценные цыплята.