

# **ПРОЕКТ - ИССЛЕДОВАНИЕ**

**Тема: "ВЛИЯНИЕ СОЛНЕЧНЫХ  
ЛУЧЕЙ И ЗЕЛЁНОГО КОРМА НА  
РОСТ И ВЕС КУР – БРОЙЛЕРОВ"**

*Проводила:  
Ученица 1 «А» класса  
МОУ СОШ № 163  
Коваленко Яна*

*Руководитель:  
Цурган Вера Николаевна*

# **ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- Изучить литературу о курей-бройлеров.**
- Благоустроить жилище для курей**
- Установить рацион питания**
- Провести наблюдение за курами во время кормления и пребывания на свежем воздухе**

# ГИПОТЕЗА

- **Рост и вес цыплят бройлеров зависит от наличия зеленого корма и солнечных лучей.**
- **Утверждаю, что для увеличения веса и роста курей бройлеров необходимы солнечные лучи и зеленый корм.**

# **ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- **Доказать, что куры бройлеры лучше растут в весенне-летний период, чем в осенне-зимний период**

# ВВЕДЕНИЕ

Как известно курица была одомашнена в Юго-восточной Азии более пяти тысяч лет назад.

Отсюда она и распространилась по миру. Много лет назад кур разводили не только для получения яиц и мяса, так и для проведения петушинных боев. Сегодня петушинные боя ушли в историю. Основная цель разведения кур на сегодняшний день это промышленное птицеводство. Прежде всего оно основано на выращивании кур бройлеров.

Слово «Бройлер» в переводе означает жарить на огне.

Бройлеры- порода кур, от которой получают нежное сочное мясо.

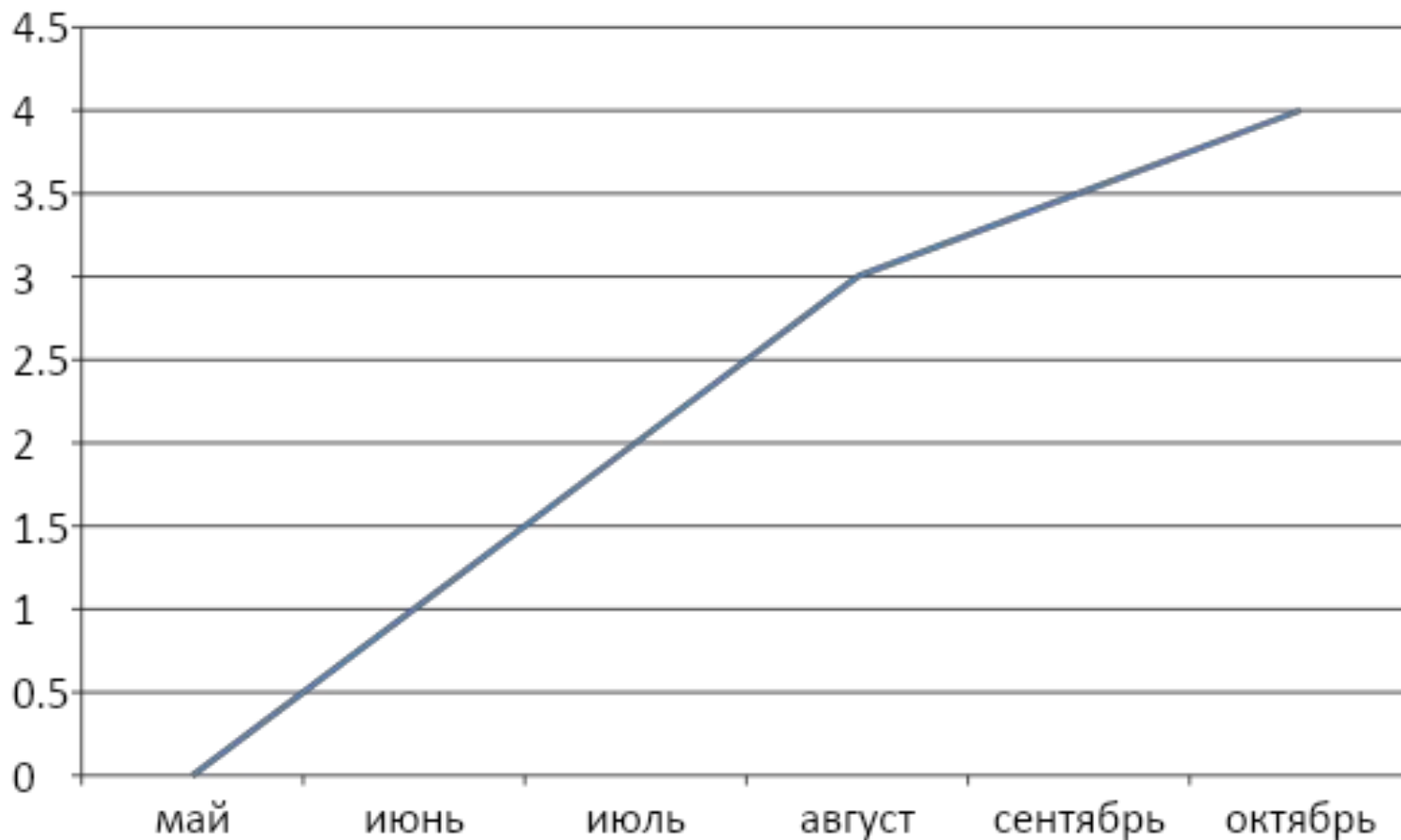
# Наблюдение

## **Цыплята бройлеры выращенные в весенне-летний период .**

Цыплят на период роста поместили в просторный, сухой и светлый курятник. При ясной и теплой погоде, цыплят выпускали на пастбища. Где ими были получены все так необходимые для их полноценного роста витамины и минералы.

В весенне-летний период цыплят кормят специальным кормом в один раз в день, так как все необходимое они получают на пастбищах.

# График роста в весенне-летний период.





## **Цыплята бройлеры выращенные в осенне-зимний период .**

В этот период были созданы другие условия для выращивания цыплят. Цыплят содержали в теплом помещении, специально оборудованных клетках. Кормили два раза в сутки, но такого интенсивного роста как в весенне-летний период не наблюдалось.

Наблюдения показали что для интенсивного роста цыплят бойлеров необходимы: свежий воздух, солнечные лучи и зеленый корм.

# График роста в осенне-зимний период

