

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 петушиных боев. Сегодня петушиные 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.

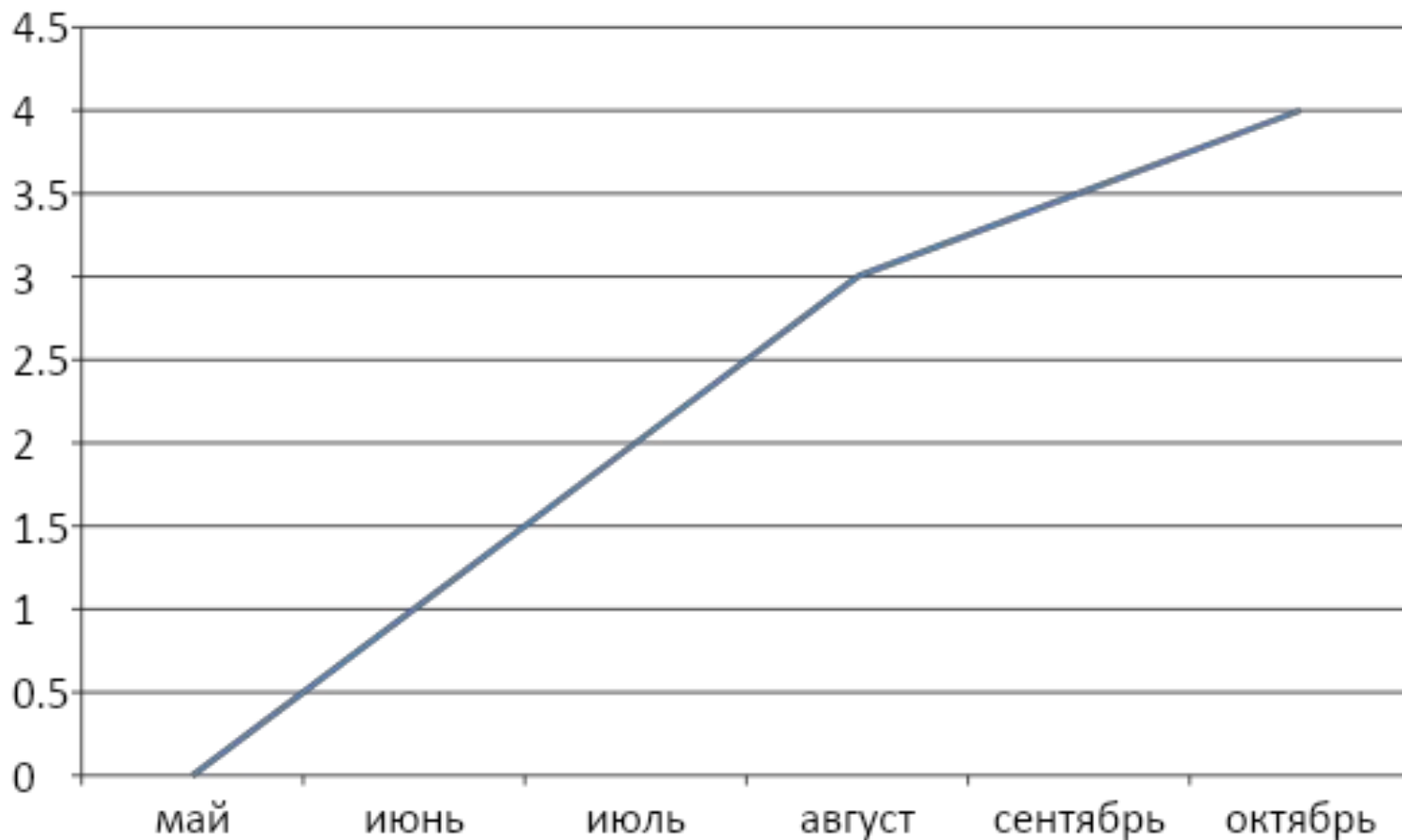
Наблюдение

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

