

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
Дальнезагорская средняя общеобразовательная школа
Центр образования естественно-научной и технологической направленности

«Согласовано»

Руководитель Центра «Точка роста»

« 30 » августа 2024 г.



Язина С.Н.

« Утверждено »
Приказом № 74-од
от « 04 » сентября 2024 г.

Дополнительная общеразвивающая программа

«Птицеводство»

Направленность: естественно-научная

Уровень программы: ознакомительный

Возраст учащихся: 11-15 лет

Срок реализации: 1 год

Автор составитель:
педагог дополнительного образования
Бычкова Марина Викторовна

с.Дальняя Загора 2024 г.

Пояснительная записка

Данная программа внеурочной деятельности разработана для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждениях и ориентирована на детей с ОВЗ.

Программа состоит в том, что она разработана для дополнительного образования в рамках внеурочной деятельности основного среднего образования. Благодаря усвоению этой программы обучающиеся приобретут практические навыки, теоретические знания в организации и ведении фермерского хозяйства или личного подсобного хозяйства в условиях сельской местности; сформируют научный подход к культуре труда. Профорентация учащихся будет реализована через практические занятия с живой птицей.

Цель: Формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для рациональной организации технологических процессов производства яиц и мяса птицы.

Задачи:

1. Научить основам грамотного ведения фермерского хозяйства на практике.
2. Изучить биологические и технологические основы инкубации яиц и организации технологии переработки продуктов птицеводства.
3. Формировать умение планировать свою деятельность и работать на результат.
4. Развивать коммуникативные умения и навыки самоорганизации.

Программа разработана для дополнительного образования детей в рамках внеурочной деятельности с учетом их возрастных психолого – педагогических особенностей и потребностей.

Возраст: 11-15 лет.

Срок реализации: 1 год, 68 часов.

Формы занятий: лекция, беседа, практическая работа.

Режим занятий: 2 раза в неделю.

Ожидаемые результаты и способы их проверки.

Должны знать:

1. Основы ведения фермерского хозяйства.
2. Виды и породы сельскохозяйственной птицы.
3. Технологию инкубации яиц.
4. Основы правильного кормления и содержания.
5. Наиболее часто встречающиеся болезни и правила их профилактики.
6. Основы ведения племенной работы.

Формы подведения итогов реализации программы.

Итоговое занятие. Зачёт по итогу учебного года.

Курс «Птицеводство» логически связан с такими дисциплинами как биология, химия, экология, основы безопасности жизнедеятельности; как наука основывается на знании биологии, органической химии, физиологии растений и животных.

Основа для освоения дисциплины - это современное состояние и перспектива развития птицеводства в нашей стране. Контроль знаний проводится в форме защиты творческих работ.

Содержание программы

Тема 1. Введение (2 ч.)

Значение птицеводства как отрасли сельского хозяйства. История развития птицеводства и перспективы дальнейшего его совершенствования.

Тема 2. Характеристика пород и породных групп (10 ч.)

Виды и породы. Перспективы использования новых пород птиц в сельскохозяйственном птицеводстве. Характеристика основных пород, породных групп и кроссов птиц.

Тема 3. Биология сельскохозяйственной птицы. (4 ч.)

Происхождение домашней птицы. Биологические и видовые особенности домашней птицы.

Тема 4. Содержание птицы. (8 ч.)

Содержание птицы, кормление, особенности технологии приготовления комбикормов, виды помещений для разных птиц, способы обогрева.

Тема 5. Разведение и селекция птицы. (32 ч.)

Методы разведения домашней птицы, инкубация птицы, выращивание молодняка, технология содержания кур – несушек, племенная работа в птицеводстве.

Тема 6. Переработка продукции. (6 ч.)

Переработка яиц, мяса птицы и пухо – перьевого сырья.

Тема 7. Организация производства. (2 ч.)

Птицеводческая ферма.

Тема 8. Итоговое занятие (4 ч.)

Подготовка и защита творческих работ.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Тип урока
Тема 1. Введение (2 часа)			
1.	Состояние и разведение птицеводства	2	Лекционный материал
Тема 2. Характеристика пород и породных групп (10 часов)			
2.	Многообразие пород птиц	4	Презентация
3.	Породы яичного направления	2	Лекционный материал
4.	Породы мясного направления	2	Лекционный материал
5.	Породы комбинированного направления	2	Лекционный материал
Тема 3. Биология сельскохозяйственной птицы (4 часа)			
6.	Происхождение домашней птицы	2	Лекционный материал
7.	Биологические и видовые особенности домашней птицы	2	Лекционный материал
Тема 4. Содержание птицы (8 часов)			
8.	Содержание птицы	2	Лекционный материал
9.	Кормление птицы	4	Лекционный материал
10.	Обустройство птичника	2	Презентация
Тема 5. Разведение и селекция птицы (32 часа)			
11.	Методы разведения домашней птицы	2	Лекционный материал
12.	Принципы подбора домашней птицы по различным условиям	2	Лекционный материал
13.	Птичники для содержания кур	2	Презентация
14.	Технология содержания кур-несушек	2	Лекционный материал
15.	Племенная работа в птицеводстве	2	Лекционный материал
16.	Генетические основы селекции птицы	2	Лекционный материал
17.	Инкубатор	2	Презентация
18.	Технология инкубации яиц	2	Лекционный материал
19.	Инкубация птицы	12	Практическая работа
20.	Выращивание молодняка	4	Практическая работа
Тема 6. Переработка продукции (6 часов)			
21.	Переработка яиц и производство яйцепродуктов	2	Лекционный материал
22.	Переработка мяса птицы	2	Лекционный материал
23.	Переработка пухо-перьевого сырья	2	Лекционный материал
Тема 7. Организация производства (2 часа)			
24.	Птицеводческая ферма	2	Презентация

Тема 8. Итоговое занятие (4 часов)			
25.	Подготовка и защита творческой работы.	2	
26.	Защита творческих работ	2	
	ИТОГО:	68	

Литература

1. Бессарабов, Борис Филлипович. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц./ Б. Ф. Бессарабов, Э.И. Бондарев, Т.А. Столляр.– 2-е изд. –Ростов-н/Д: Лань, 2005.-352 с.
2. Бессарабов, Борис Филлипович. Болезни птиц: учебное пособие/ Б. Ф. Бессарабов, И.И. Мельникова, Н.К. Сушкова, С.Ю. Садчиков.-Спб.: Лань, 2009.-448 с.
3. Кочиш, Иван Иванович. Птицеводство./ И.И. Кочиш, М.Г. Петраш, С.Б.Смирнов. М.: КолосС, .2004г. – 207 с.
4. Пигарев, Н.В. Практикум по птицеводству./ Н.В. Пигарев, Э.И. Бондарев, А.В. Раецкий. М.: Колос,
5. Третьяков, Н.П. Инкубация с основами эмбриологии./ Н.П Третьяков, Б.Ф.Бессарабов, Г.С. Крок. М.:Агропромиздат,-1990.-192 с.
- 6.Третьяков, Н.П. Переработка продукции птицеводства./ Н.П.Третьяков. М.: Агропромиздат.- 1985. – 185 с.

Базы данных

<http://www.vetlib.ru> Ветеринарная онлайн библиотека

<http://www.fermer.ru/> ФЕРМЕР.RU - главный фермерский портал

<http://www.agroportal.ru> АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК

<http://www.webpticeprom.ru> «ВебПтицеПром» отраслевой портал о птицеводстве

<http://www.edu.ru> Российское образование. Федеральный портал

<http://www.cnshb.ru/> Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

<http://zoogigiena.ru> Ветеринарная гигиена

Информационные справочники

<http://siftnn.narod.ru> Здоровье животных