ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к ООП ООО

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Самарской области

Северное управление ГБОУ СОШ с. Девлезеркино

PACCMOTPEHO	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	заместитель директора	Директор школы
ГБОУ СОШ	по УВР	
сДевлезеркино		Белов Е.А.
		Приказ №526 от 28. 08.2025 г.
Прохорова И.А.	«.26» 08. 2025 г.	

Протокол №1 от 24.08.2025 г.

Рабочая программа Предпрофильных курсов «Животноводство»

2025-2026 учебный год

Составитель: Прохоров Ю.В., учитель

С. Девлезеркино

Пояснительная записка

Цели и задачи курса:

- -Формирования у учащихся глубокого интереса к сельскохозяйственному труду, повышение престижа крестьянского труда и сельскохозяйственных профессий.
- -Формирование у учащихся представления о современных научно обоснованных способах возделывания основных культур с учётом их биологических особенностей местных почвенно-климатических условий;
- -Раскрытие экологических основ сельскохозяйственного производства и охраны окружающей среды.
- -Формирование навыков применения теоретических знаний в предметнопрактической деятельности.

Для развития у учащихся интереса к крестьянскому труду принципиально важное значение имеет усиление сельскохозяйственной направленности в преподавании школьных предметов. Такой подход к обучению обеспечивает подлинную связь сельской школы с жизнью. В то же время значительно облегчает процесс научно-технической подготовки школьников. Данная программа даёт возможность в ходе обучения учитывать специфику сельской школы и характера её производственного окружения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Программа курса направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов: - знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; - реализация установок здорового образа жизни; - сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического восприятия живых объектов.

Понимать

структуру технологического цикла получения животноводческой продукции; биологические и хозяйственные особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона и нескольких ведущих пород для каждого вида; общие требования к условиям содержания животных; наиболее распространенные и наиболее опасные болезни сельскохозяйственных животных и меры их профилактики.

Уметь

выполнять основные виды работ по уходу за животными; определять принадлежность кормов к основным группам (грубые, сочные, концентрированные); сравнивать корма различных групп по питательности; с помощью учебной и справочной литературы составлять простые рационы;

подбирать корма для замены в рационе; определять продуктивность различных видов животных; по внешним признакам определять больных животных.

Содержание программы.

!.Введение. Цели и задачи курса. Значение продуктов животноводства в жизни человека. Продукты животноводства.

Сельскохозяйственные животные. Виды сельскохозяйственных животных и их продуктивность. Понятие о породе. Основные породы сельскохозяйственных животных региона. Основы разведения сельскохозяйственных животных. Состояние молочного скотоводства в регионе, продуктивность и разведение крупного рогатого скота. 2.Свиноводство

Биологические особенности и хозяйственная ценность свиней, основные породы. Профилактика заболеваний и авитаминозов Экологические проблемы свиноводства. Кормление, содержание и откорм свиней.

3.Крупный рогатый скот

Породы коров. Классификация пород. Методы и техника разведения, кормление, содержание, производство продуктов: мясо, молоко и молочные продукты.

4. Птицеводство

Правила безопасного труда при работе с сельскохозяйственной птицей. Биологические особенности и хозяйственная ценность кур, уток, гусей, индеек. Классификация птиц по видам и породам. Инкубация яиц, выращивание цыплят, типы и способы кормления, содержания гибридных несушек, бройлеров.

5.Пчеловодство

Породы медоносной пчелы. Организация, размещение и оборудование пасеки. Биология пчелиной семьи. Кормовая база. Опыление пчелами сельскохозяйственных культур. Содержание и разведение пчел. Продукты пчеловодства

6.Кролиководство

Биологические и хозяйственные особенности кроликов. Породы кроликов, условия содержания и кормления. Определение времени забоя кроликов.

7. Основы кормления сельскохозяйственных животных

Виды кормов и их характеристика. Питательные вещества кормов, их переваримость потребность в них (факторы). Питательная ценность кормов, единицы оценки. Нормы кормления, способы их определения, рацион, техника составления рациона. Классификация кормов: растительные корма — лугов, пастбищ, культурных кормовых угодий. Способы заготовки и консервирования растительных кормов.

Экскурсия на животноводческую ферму.

Тематическое планирование.

№ урока	Тема	Количество часов
1	Введение. Цели и задачи курса.	1
2	Значение продуктов животноводства в жизни человека. Продукты животноводства.	1
3	Свиноводство	1
4	Крупный рогатый скот	1
5	Птицеводство	1
6	Пчеловодство	1
7	Кролиководство	1
8	Основы кормления сельскохозяйственных животных	1
9	Экскурсия на животноводческую ферму	1
	ИТОГО	9