

Проект

«Аграрная профессия будущего – ветеринар»

Проект подготовили учащиеся 8 «А» класса:

Антипин Артур
Антипин Тимофей
Сафонов Илья
Сафонова Софья
Петрушина Юлия,

Руководитель проекта:

Мельникова Надежда Викторовна,
учитель русского языка и литературы,
классный руководитель 8 «А» класса



Актуальность и востребованность профессии в будущем



- Пока есть животные, нужны ветеринары.
- Препятствуют распространению различных инфекций.
- Проверяют санитарно-эпидемиологическое состояние продуктов питания животного происхождения

Сферы применения профессий



- Ветеринарные станции, клиники, лечебницы.
- Зоопарки, цирки, заповедники
- Животноводческие хозяйства и фермы, птицефабрики.
- Санитарно-эпидемиологические службы.
- Научные лаборатории



Профессиограмма ветеринара

Знания: химии, анатомии, физиологии животных, фармацевтики, ветеринарию

Умения:

- Диагностика и лечение, проведение различных процедур, операций,
- Вакцинирование,
- Чипирование,
- Консультирование по уходу за животными



Личностные качества:

- Добрый и терпеливый
- Ответственный
- Эмоционально устойчивый
- С хорошей памятью и моторикой
- Физически выносливый
- Любовь к животным

Профессиональные риски

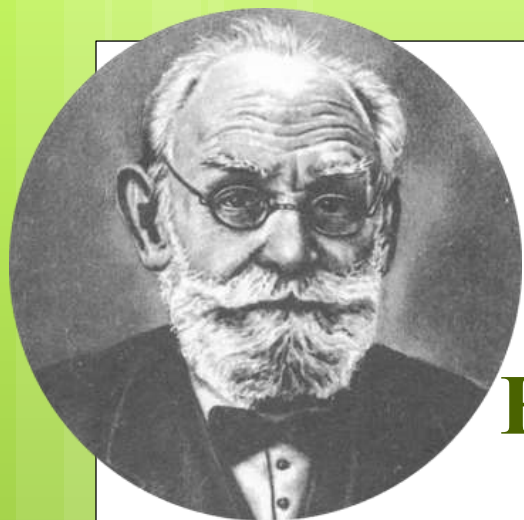
- Агрессия животных (профессия ветеринар подразумевает риск быть покусанным, поцарапанным, риск получить травму при работе с крупным животным)
- Вероятность подхватить болезни или паразитов
- Работа по ненормированном графику
- Стрессовые ситуации, возможны конфликты с клиентом



Результаты профессиональной деятельности

- Здоровые пациенты и просвещенные владельцы животных
- Возможность освоения смежных специальностей
- Возможность заниматься научной деятельностью
- Овладение новыми методами диагностики и лечения, технологиями
- Обобщение опыта работы и передача его коллегам





Нет благодарнее, почётнее труда!

«Врач лечит человека, а ветеринар – человечество»
– ЭТИ СЛОВА **академика Ивана Павлова** стали
крылатым выражением.

Ветеринарный работник – одна из самых
благородных, гуманных профессий.

Спасибо за внимание!

