

# **Использование оборудования Агрокласса при реализации программы учебного предмета «Труд (технология)»**



|   |   |
|---|---|
| <p><b>Элементы содержания модуля<br/>«Растениеводство» в ФРП</b></p>                                | <p><b>Учебное и лабораторно-технологическое оборудование агроклассов</b></p>  |
| <p><b>Элементы<br/>технологий выращивания<br/>сельскохозяйственных культур</b></p>                  | <p>Комплект лабораторного оборудования "Растения и их среда обитания"<br/>Комплект лабораторного оборудования "Сельскохозяйственные культуры"<br/>Гидропонная установка</p> |
| <p><b>Почвы. Виды почв. Плодородие</b></p>  | <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования "Агроном-полевод"</p>   |
| <p><b>Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.</b></p> | <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования "Агроном-полевод"</p>   |



## Культурные растения и их классификация.

Комплект лабораторного оборудования "Растения и их среда обитания"

Комплект лабораторного оборудования "Сельскохозяйственные культуры"

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Наборы для выращивания микрозелени Гидропонная установка

Особенности сельскохозяйственного производства:  
сезонность, природно-климатические условия,  
слабая прогнозируемость показателей.

Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Цифровая лаборатория «Школьная метеостанция»  
Осадкомер  
Ноутбуки



**Автоматизация и  
роботизация  
сельскохозяйственного  
производства**

**Робототехнический комплекс  
«Умная теплица»**

**Роботехнический конструктор  
«Агро-Робот»**

**Набор полей для роботехники**

**Ноутбуки**



# Использование учебного и лабораторно-технологического оборудования при реализации модуля «Животноводство» в агроклассах

| Элементы содержания модуля «Животноводство» в ФРП | Учебное и лабораторно-технологическое оборудование агроклассов  |
|---|---|
| <b>Лечение животных. Понятие о ветеринарии.</b>   | Интерактивный ветеринарный атлас<br>Фонарик диагностический<br>Овоскоп<br>Стетоскоп<br>Трихинеллоскоп |



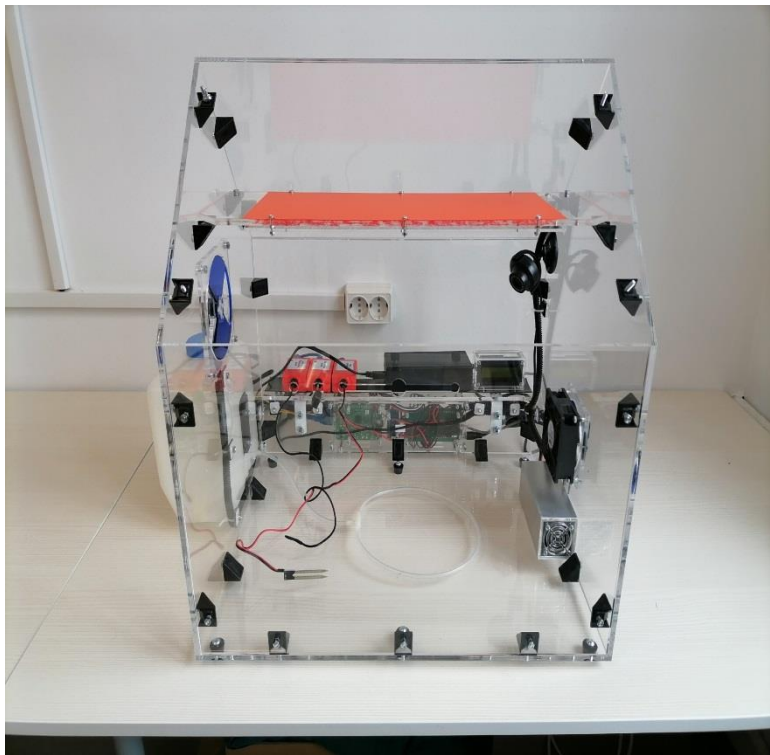
# Комплект лабораторного оборудования "Сельскохозяйственные культуры"



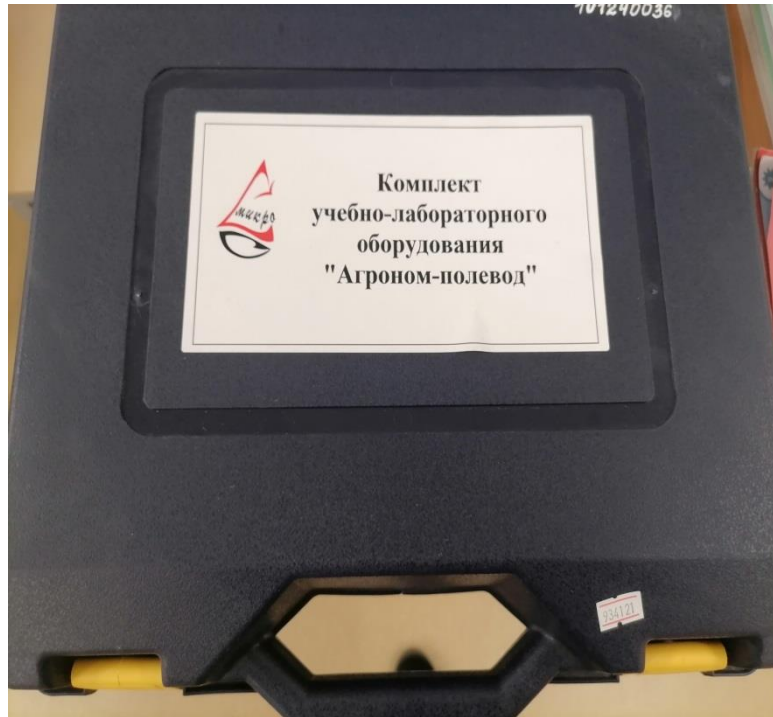
# Гидропонная установка



# Робототехнический комплекс «Умная теплица»



# Комплект учебно-лабораторного оборудования "Агроном-полевод"



# **Роботехнический конструктор «Агро-Робот» Набор полей для роботехники**



# Овоскоп, трихинелоскоп, стетоскоп, диагностический фонарик



\*Спасибо за  
внимание!

