

В нашей группе реализуется инновационный проект ранней профилизации и предпрофильной подготовки детей «СИТИ- Фермер 2.0». Актуальностью проекта является развитие познавательного интереса, расширение знаний и навыков о выращивании микрозелени в детском саду, знакомство детей с сельскохозяйственными профессиями. Дети получают знания о том, что растения живые, их выращивают из семян. Для роста им нужны свет, тепло, вода и воздух. Принцип работы детского проращивателя «Космогрядка» базируется на методе гидропоника.

### **Цель проекта:**

Популяризация современных сельскохозяйственных профессий среди детей дошкольного возраста.

### **Задачи проекта:**

- 1.Привысить престижность сельскохозяйственных профессий.
- 2.Познакомить с профессиями: агроном, сити-фермер, космобиолог.
- 3.Научить детей выращивать растения, используя современные методы растениеводства.
- 4.Расширить знания детей о труде.
- 5.Привить любовь к природе.

### **Механизм реализации проекта:**

1. Обучение. Это образовательный курс по знакомству с сельскохозяйственными профессиями и методиками выращивания растений
2. Командная деятельность.
3. Трудовая деятельность. Посадки и уход за растениями.
4. Проектная деятельность. Обучающиеся ставят эксперименты по выращиванию растений, используя детский проращиватель «Космогрядка».

### **Ожидаемый результат:**

1. Создание новых условий для обучения детей растениеводству в дошкольных образовательных учреждениях.
2. Обучающиеся познакомятся с современными сельскохозяйственными профессиями.
3. Дети научатся выращивать растения современными методами, изучат этапы роста и развития растений.
4. Формирование положительного отношения к труду.