

МИСТЕР ЗЕЛЁНКА

ДОСТУПНЫЕ ЗНАНИЯ
БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ



НАПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА:

вовлечение обучающихся в практико-ориентированную деятельность в области прогрессивного растениеводства и профессиональную ориентацию детей на отрасль биологии и сельского хозяйства



ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА



г. Когалым

количество учреждений

Общеобразовательные: **7**

Дошкольные образовательные: **7**

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

Дети и подростки в возрасте: от **7** до **17** лет

количество обучающихся: **8009** человек*

*согласно данным bdex.ru



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА



Создание условий для развития исследовательского типа мышления у детей и подростков, в процессе практического изучения инновационных биотехнологий по профилю “Растениеводство”, ориентированного на перспективу развития городского фермерства в городе Когалым

Задачи проекта

Проектирование и создание умной теплицы



Вовлечение детей и подростков в практико-ориентированную деятельность



экскурсии
на производство

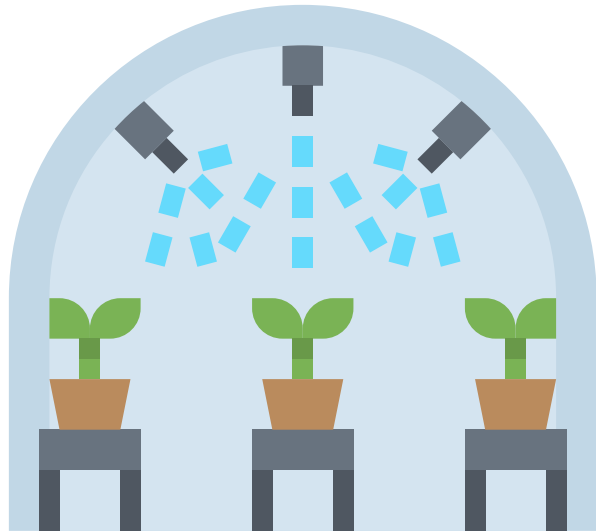


изучение
биологии растений



выращивание
пищевых культур

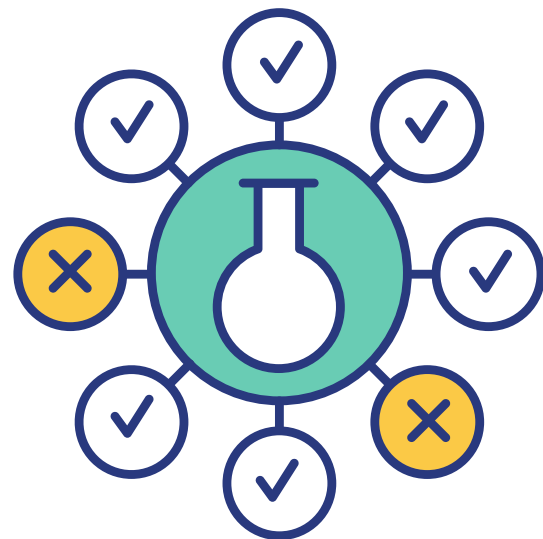
По завершению проекта



- будет изготовлено **7 "Умных теплиц"** и установлены в **7 общеобразовательных учреждениях** города Когалым



- **70 детей** примет участие в практических занятиях и научно-исследовательской работе на тему "Эффективность умной теплицы для выращивания пищевых культур"



- **35 практических занятий** будут проведены на базе общеобразовательных учреждений с привлечением команды городской фермы "Зелёнка"

- будет организован **1 городской межшкольный конкурс**



Команда проекта

Евгений Фрунза
Руководитель проекта

Данил Кильдияров
методист

Лев Медведев
Технолог-конструктор