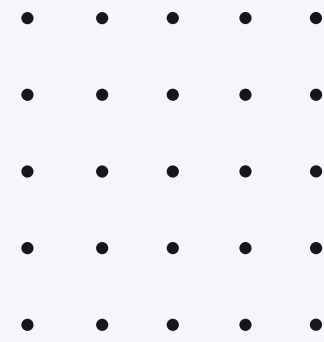




Профессии будущего в сельском хозяйстве в рамках профориентационной работы проекта

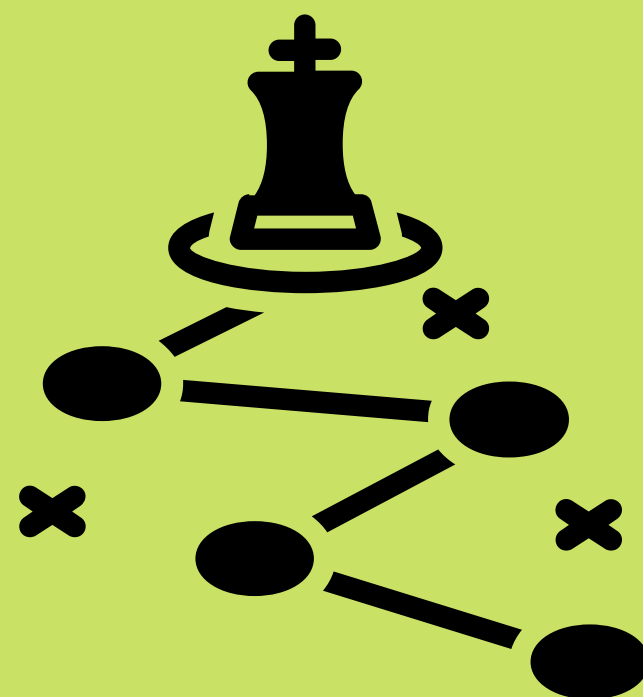
## Развитие агрообразования в Кировской области

Руководитель Центра непрерывного образования  
Рачеев Никита Олегович

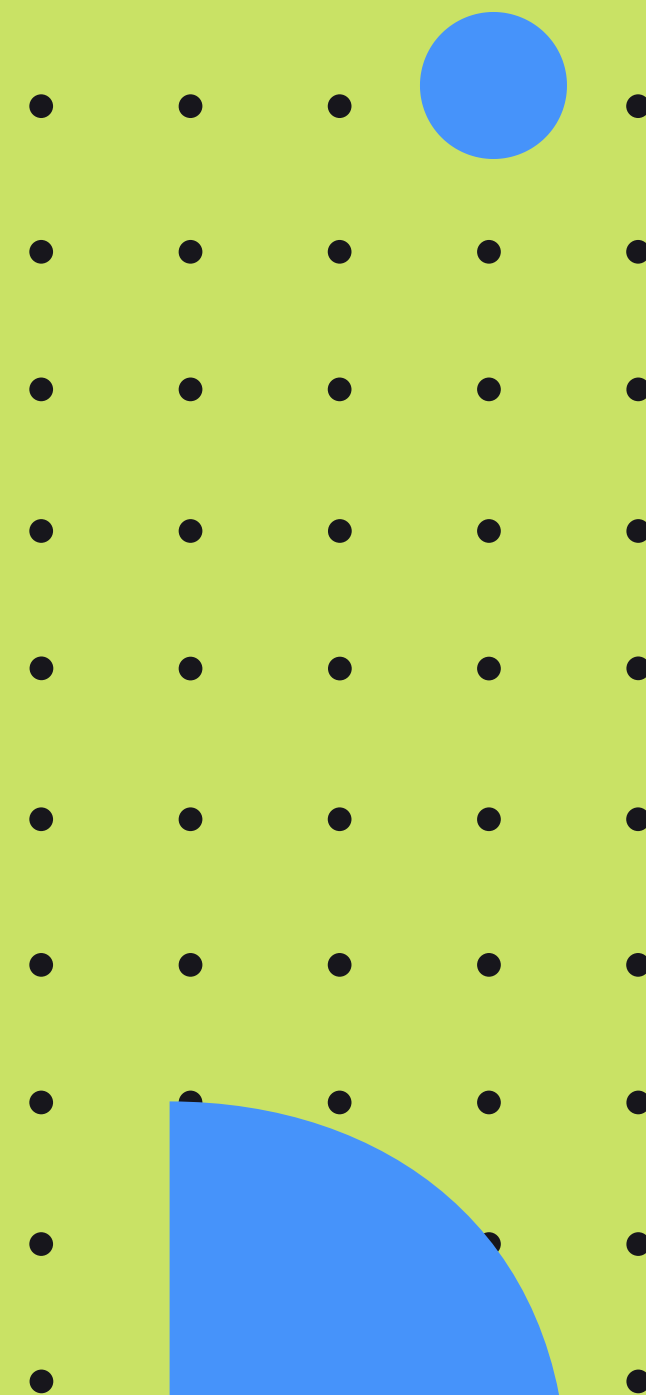


# Тенденции

Так одним из продуктов комплексного исследования с элементами сценарного планирования и форсайта является Атлас новых профессий

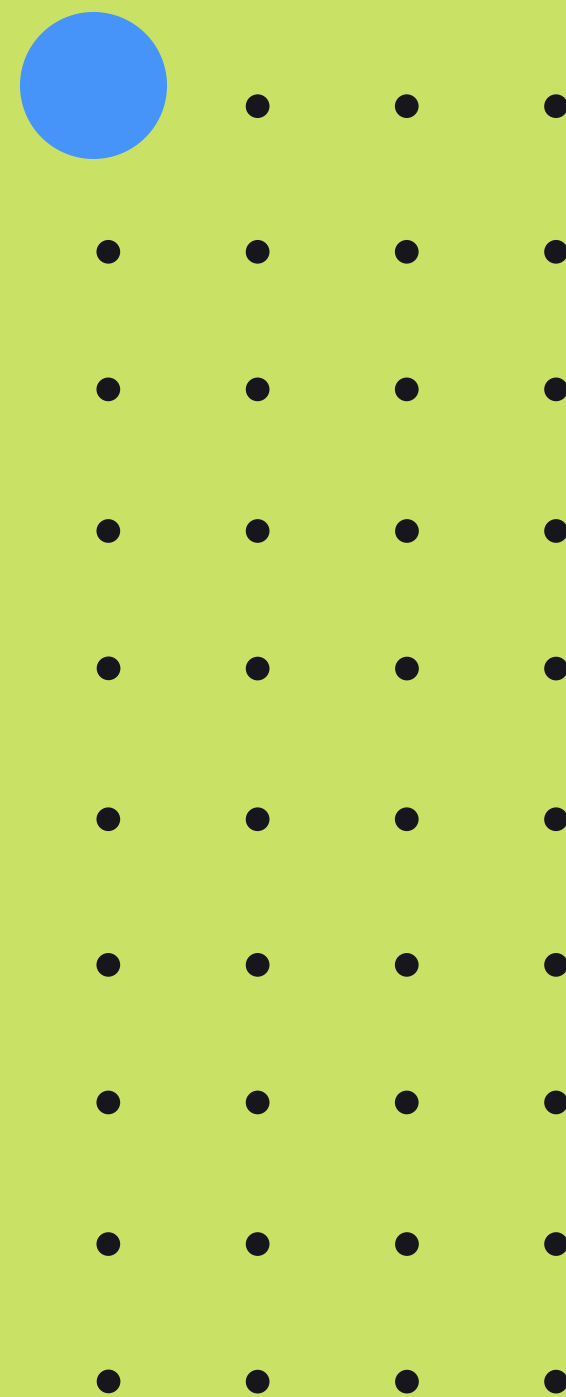


Обсуждая сценарии будущего, подростки и их родители могут разобраться в новых трендах, обсудить свои надежды и страхи и выбрать подходящую карьерно-образовательную стратегию



# Цель

Создание комплекса условий для развития непрерывного агрообразования в Кировской области средствами профориентационной работы



региональный проект

**Развитие  
агрообразования  
в Кировской  
области**

1

## Территория возможностей

Региональный воркшоп

2

## СтартКар

Ярмарка вакансий

3

## ИнноАкадемия

Онлайн лекторий

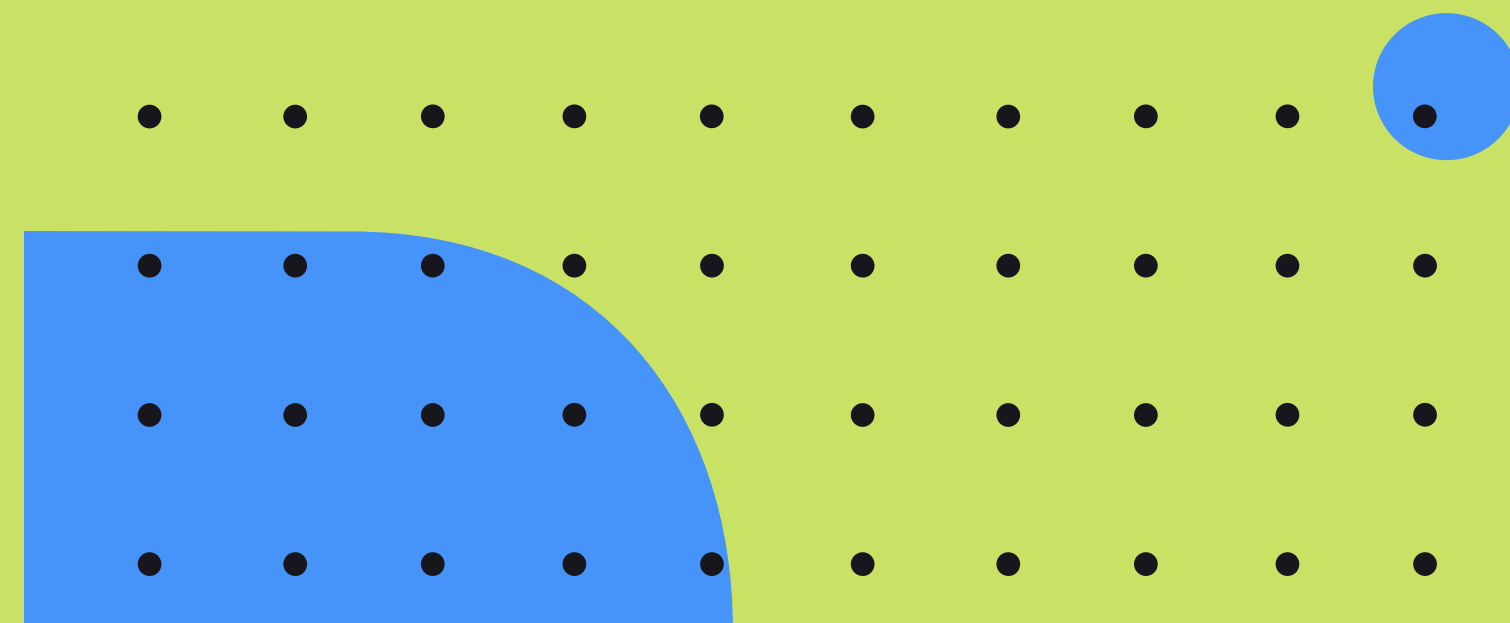
4

## Happy New Qui

Новогодняя межкультурная викторина

# Навигационные мероприятия

Организованы в гибридном формате и представляли собой комплекс просветительских и образовательных интенсивов различного масштаба и характера



# Территория ВОЗМОЖНОСТЕЙ



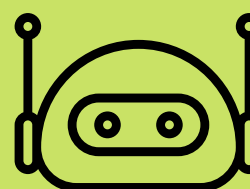
Оффлайн формат



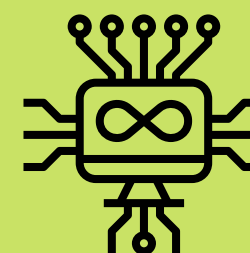
Инновационные  
секции



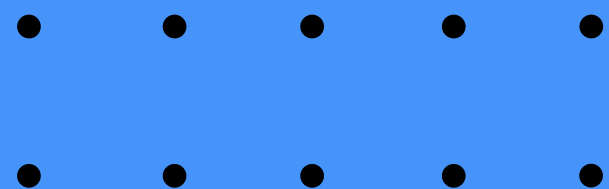
Сити-фермерство

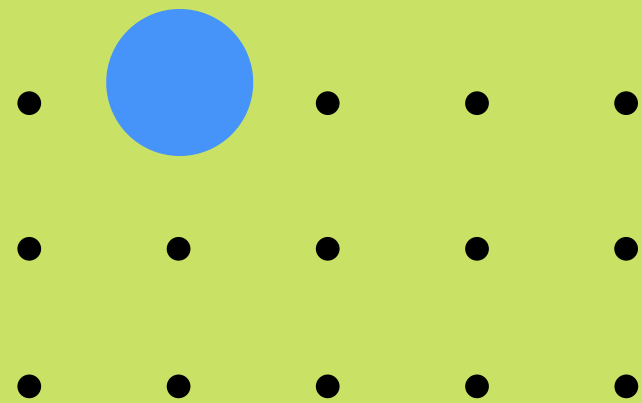


Агроботы



Агробiotехнологии





# Ярмарка вакансий СтартКар

Учащиеся имели возможность принять участие в ярмарке вакансий удалённо при помощи цифровой карьерной среды «Факультетус» [facultetus.ru](http://facultetus.ru)



- Более **30** ведущих предприятий сегмента АПК Кировской области
- Более **700** абитуриентов студентов и их родителей
- Ярмарка сопровождалась заседанием Попечительского совета



# Онлайн лекторий ИнноАкадемия

Последовательная серия  
еженедельных вебинаров о  
сельском хозяйстве  
современности и будущего

**20+**

вебинаров

**20000+**

просмотров



# Новогодняя межкультурная викторина Harry New Quiz

Викторина прошла с участием нескольких сборных команд, в каждую из которых были включены студенты-аграрии из числа иностранных граждан





Данные онлайн-анкетирования: 342  
респондента среди обучающихся классов  
аграрного и агротехнологического  
профиля, 2020 г

# Лейтмотив

Эффективная навигация  
старшеклассников в мире профессий  
будущего в АПК



Сити-фермер

**98%**



Агрокибернетик

**95%**



Разработчик  
цифровых  
моделей АПК

**91%**



Сетевой  
ветеринар

**88%**



Оператор  
БПЛА

**81%**



Агроном-  
экономист

**80%**



Сельско  
хозяйственный  
диетолог

**74%**



ГМО-  
агроном

**70%**



# Сити-фермерство



- урбанизированное агропроизводство
- отсутствует необходимость переезда в сельскую местность
- постоянно увеличивающийся спрос на сельскохозяйственную продукцию

# Тренд цифровизации агропроизводства



- повышение значимости человеческого фактора
- понижение необходимости в ручном труде
- широкое распространение цифровых технологий и покрытия интернет-сетями



# Предпоследние, но не по значимости



- окончательный уход в цифру
- отсутствие "вау"-эффекта
- по отдельности не вызывает интереса



# ГМО-агроном

Замыкающим в рейтинге становится неоднозначная профессия по мнению опрошенных



- негативная коннотация в России и мире
- отсутствие прозрачного понимания сути профессии
- высокая сложность



# Контакты



+7 (8332) 57-43-43



[vk.com/lactosis](https://vk.com/lactosis)



[agropolis@vgsha.info](mailto:agropolis@vgsha.info)

