



ЕС для Беларуси  
EU4Youth



«Школьный сад» для развития  
сельскохозяйственного предпринимательства

# Краткий обзор реализации проекта в Беларуси

**Беларусь-Украина-Молдова 2018-2022**

Проект является частью инициативы EU4Youth, которая поддерживает возможности по трудоустройству и активное гражданство молодых людей в шести странах Восточного партнерства: Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Республика Молдова и Украина.



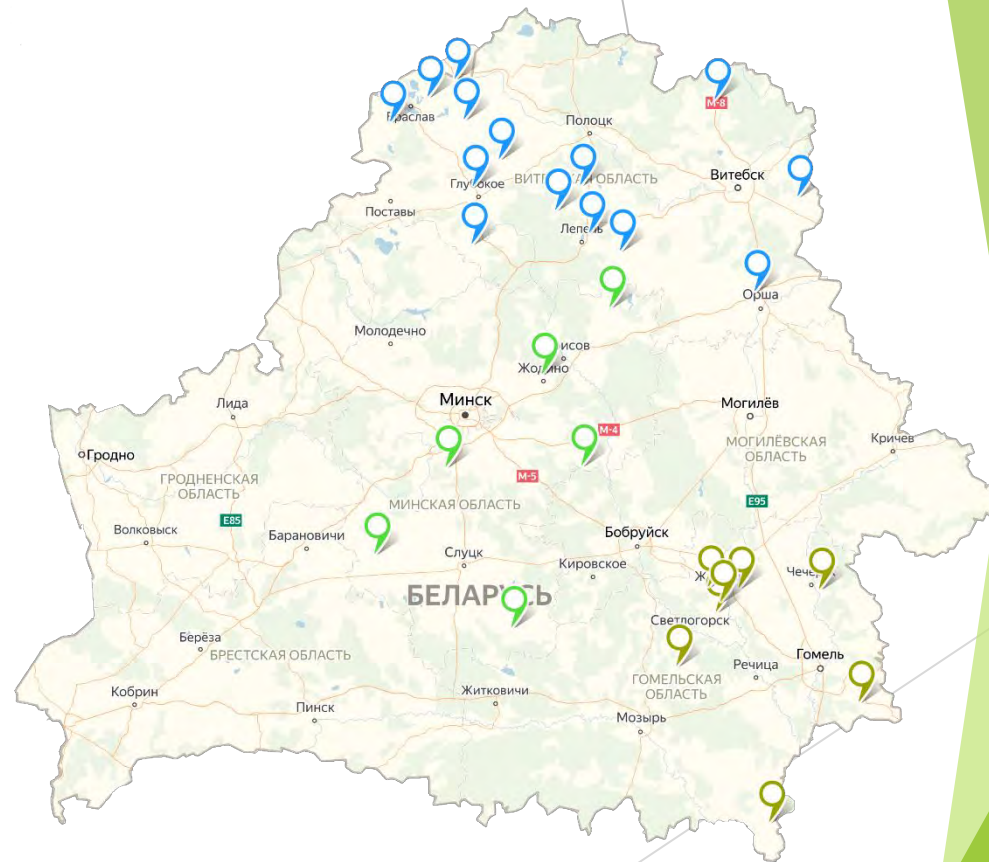




## Сеть «Школьный сад»: Беларусь

Инкубаторы сформированы по географическому принципу):

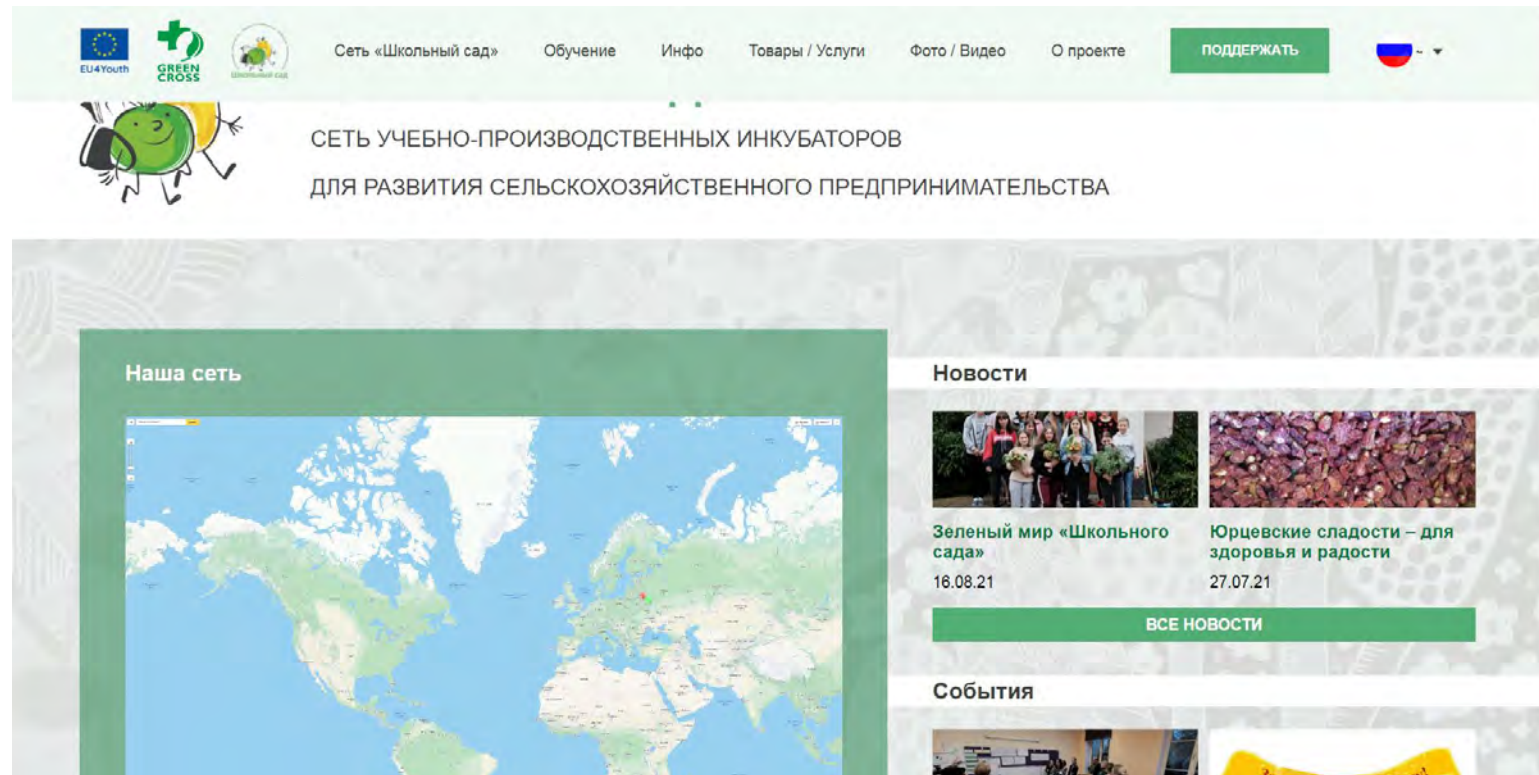
- **Браслав** (Витебская область: Друя, Опса, Сбободка)
- **Глубокое** (Витебская область: Лужки, Парафьяново, Чепуки, Мерецкие)
- **Орша** (Витебская область: Бычиха, Холопеничи, Великие Дольцы, Юрцево)
- **Минск** (Минская область: Будагово, Даниловичи, Ляды, Рассвет)
- **Поозерье** (Витебская область: Великие Дольцы, Ореховно, Тяпино, Старые Ляды)
- **Поднепровье** (Гомельская область: Залесье, Бобовка, Боровики, Дуброва, Осташковичи, Папоротное,)
- **Полесье** (Гомельская область: Иолча, Маложин, Ручеевка, Уть)





## Сеть «Школьный сад»: Беларусь

### Сайт «Школьный сад» schoolgarden.net





# 1 этап: Отбор учреждений образования и оснащение инкубаторов





События 1-го года  
2018-2019

Старт инициативы  
«Арбуз и его друзья»

Ноябрь  
2018

Март  
2019

Май  
2019

Июнь  
2019

I открытый конкурс  
среди школ с  
пришкольными  
участками Витебской,  
Гомельской и Минской  
областей

Оснащение  
инкубаторов  
Посевная компания

Международный семинар  
«Пришкольный участок как  
образовательная площадка для  
современных безопасных  
агротехнологий»



## Открытый конкурс «Пришкольный участок как образовательная площадка для современных безопасных агротехнологий»

- ▶ *Весенняя посевная кампания (фотографии, количество человек, принявших участие, размер и виды посевных площадей).*





## Открытый конкурс «Пришкольный участок как образовательная площадка для современных безопасных агротехнологий»

- *Состояние участка в течение сезона (фотографии состояния участка в июне, июле, августе, посещение участков).*







## Открытый конкурс «Пришкольный участок как образовательная площадка для современных безопасных агротехнологий»

- *Образовательная работа со школьниками на участке (перечень проведенных мероприятий, приложенные планы, фотографии, методические разработки).*





## Открытый конкурс «Пришкольный участок как образовательная площадка для современных безопасных агротехнологий»

- ▶ Научно-исследовательская работа на пришкольном участке (список экспериментов, участие в научно-практических конференциях, результаты участия).





## Открытый конкурс «Пришкольный участок как образовательная площадка для современных безопасных агротехнологий»

- ▶ *Истории успеха школьников и школьных бригад (с приложением фотографий, рассказа).*





## Открытый конкурс «Пришкольный участок как образовательная площадка для современных безопасных агротехнологий»

- ▶ *Вовлеченность родителей, местных жителей, предприятий, спонсоров, базовых хозяйств, предпринимателей (информация об участниках, описание их участия, фотографии).*





## Инициатива «Арбуз и его друзья»

46 команд  
Из них 15  
учреждений  
образования

Участники

География

8 районов  
Гомельской  
области  
1 район  
Могилевской  
области



Романза F1  
Бедуин F1  
Топ Ган F1

Сорта

Бедуин F1

Самый  
урожайный  
сочный  
долгоплодоносящий  
устойчивый

Урожай

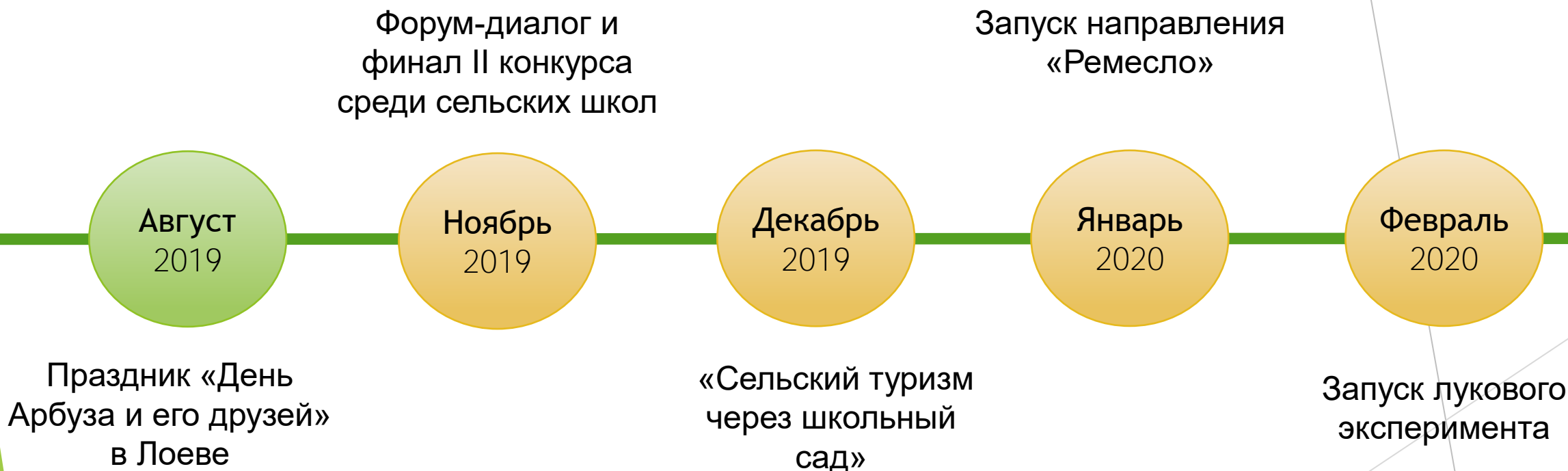
Собрано  
Более 4000 шт.  
Общий вес  
ок. 20 тонн





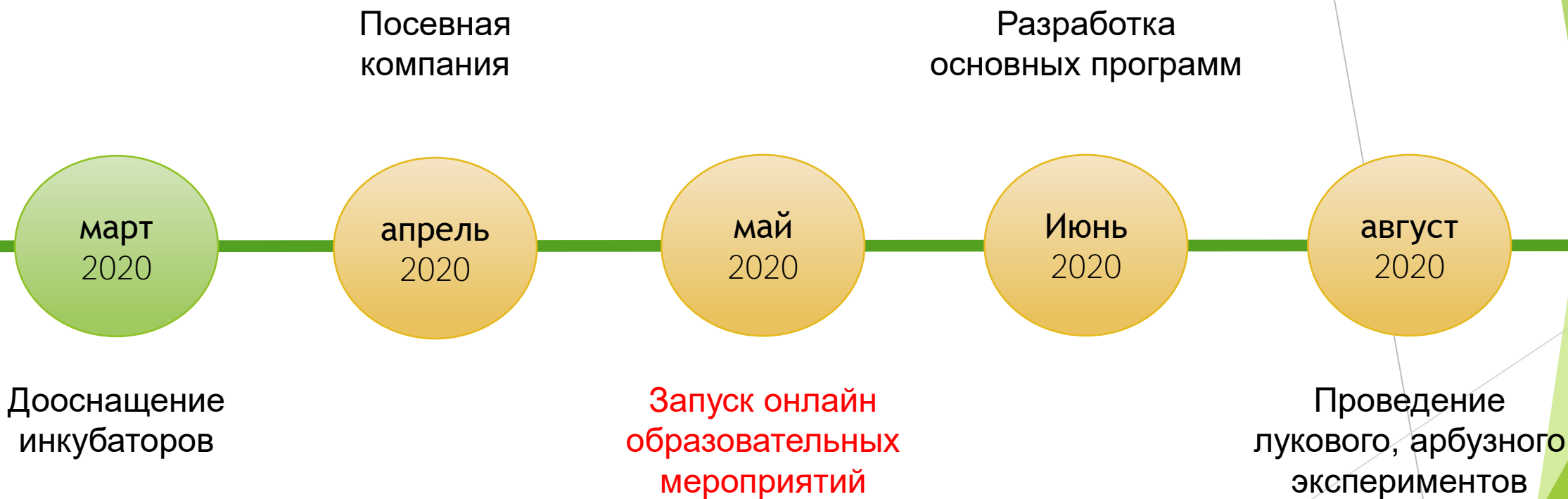


## События 2-го года 2019-2020





События 2-го года  
2019-2020







## Основные направления образовательных программ в рамках проекта

- ❑ Органическое земледелие
- ❑ Агро-туризм
- ❑ Хранение и переработка органических продуктов
- ❑ Основы экономики и бизнеса
- ❑ Предпринимательство и лидерство.
- ❑ Маркетинг и продвижение
- ❑ Информационные технологии
- ❑ Ремесленное производство



# Сетевой межшкольный эксперимент: луковый эксперимент-2020

28 школ  
Витебской,  
Гомельской,  
Минской  
областей

Участники

Сорта

Алонсо  
Мустанг  
Экзибишн  
Рэд Бэрон  
Ветразь  
Скарб Литвинов



Задачи

- провести сравнительное изучение 4 голландских и 2 белорусских сортов;
- апробировать рассадный и безрассадный способы выращивания лука;
- выявить наиболее урожайные и перспективные для разных регионов сорта;
- освоить технологию выращивания лука семенами.





## Развитие направления: «Сельский туризм и ремесло»

Разработка  
образовательных  
маршрутов

Освоение  
новых  
технологий



Продвижение  
досуговых  
возможностей  
сельской  
местности

Переосмысление  
традиции



## 3 этап: Запуск бизнес-инициатив





## События 3-го года

2020-2021

Конкурс школьных  
бизнес-идей  
«Школьный сад от  
идеи до  
реализации»

Форум-диалог

Ноябрь  
2020

Декабрь  
2020

Январь  
2021

Февраль  
2021

Вокршоп «Сельский  
туризм через  
школьный сад»

Запуск лукового  
эксперимента

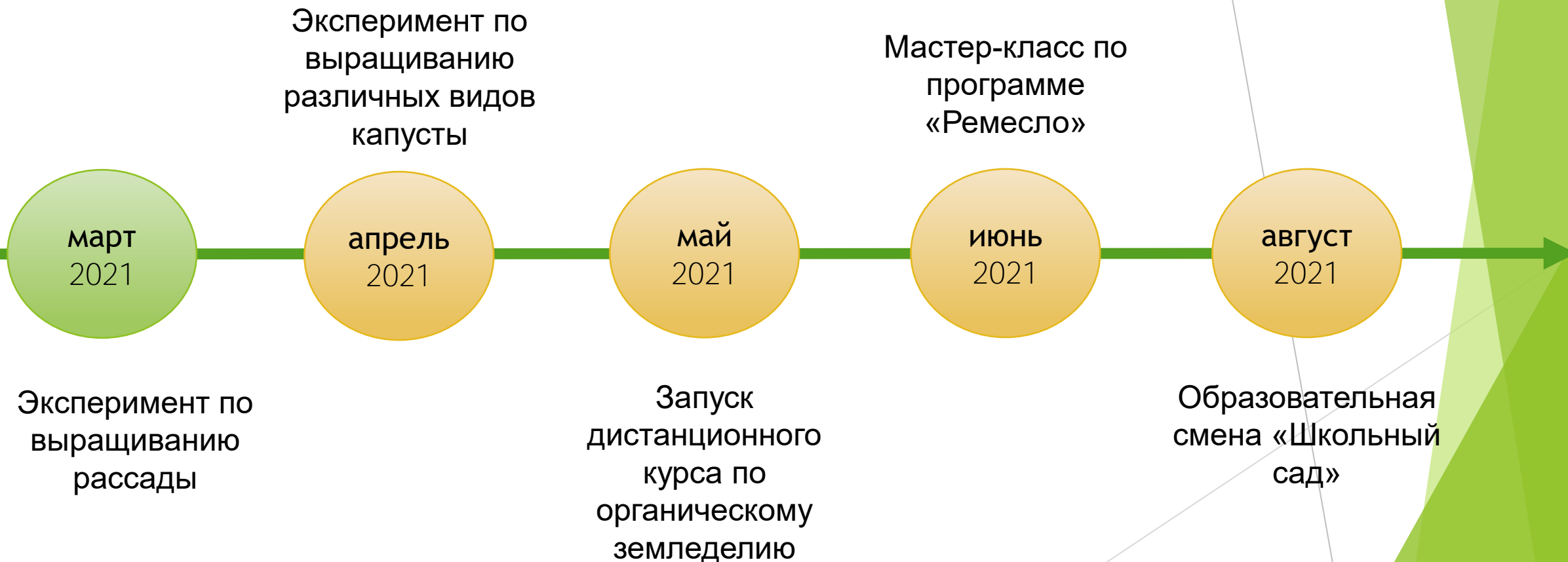


## Конкурс школьных бизнес-идей «Школьный сад от идеи до реализации»

- **«Голубичное хозяйство»** - выращивание и реализация саженцев голубики  
*ГУО «Залесский ясли-сад – средняя школа Чечерского района»*
- **«Создание образовательной площадки на базе пришкольного участка ГУО «Иолчанская СШ» по выращиванию винограда столовых десертных сортов»**  
*ГУО «Иолчанская средняя школа»*
- **“Юрцаўскія пацалункі-пачастункі”** - производство сухофруктов, фруктовых и овощных чипсов, мармелада и цукатов  
*ГУО «Юрцевская детский сад – средняя школа Оршанского района»*
- **«Выращивание виноградной улитки»**  
*ГУО «Боровиковская средняя школа»*
- **«Цветущий бизнес»** - выращивание и реализация рассады декоративных растений и цветов  
*ГУО «Лужковская средняя школа Шарковщинского района»*
- **«Травяной чай с аптекарского огорода»**  
*ГУО «Слободковская ясли-сад-средняя школа Браславского района»*



## События 3-го года 2020-2021





## Запуск дистанционного курса по органическому земледелию

The screenshot shows a web interface for a course titled "Дистанционный курс для школьников и молодежи «Органическое сельское хозяйство»". The interface is in Russian and includes a sidebar with navigation options like "Участники", "Значки", "Компетенции", "Оценки", "Личный кабинет", "Домашняя страница", "Календарь", "Личные файлы", and "Мои курсы". The main content area displays course information, including logos for EU4Youth and other partners, and a list of training modules. The visible modules are:

- Тренинг 1: Почему производство органической продукции – перспективная ниша? Почему продукты питания выбирают люди? Могут ли продукты быть не только вкусными...
- Тренинг 4: Пахать или не пахать? Особенности применения основных технологий в органическом земледелии: минимальная обработка почвы, севооборот, смешанные посадки, мульчирование, изготовление и использование компоста, вермикомпостирования, ЭМ-технологии, зеленые...
- Тренинг 5: Травить или не травить? Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорной растительности органическими методами

The interface also shows a calendar for October 2021 and a list of tasks and assessments for each training module.

Проект является частью инициативы EU4Youth, которая поддерживает возможности по трудоустройству и активное гражданство молодых людей в шести странах Восточного партнерства: Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Республика Молдова и Украина.







## Запуск дистанционного курса по органическому земледелию

Школьный сад    РУССКИЙ (RU)    Меню лекции

### Лекция №1: Производство органической продукции – перспективная ниша на рынке

Done: Просмотреть    Done: Пройти лекцию до конца

Попытка: 1

Рынок органических продуктов – один из самых динамично развивающихся в мире. За последнее десятилетие он вырос более чем в пять раз (с 20 до 90 миллиардов долларов). Таким образом, органическое производство стало не менее выгодным, чем экспорт вооружений.

**Growth in organic food & drinks sales and farmland, 2001-2017**  
Source: Ecovia Intelligence 2019

Year	Retail sales in billion US dollars	Farmland in million hectares
2001	17.3	21.0
2006	30.2	38.6
2011	37.5	64.9
2016	57.8	89.7
2017	69.8	97.0

По прогнозам Grand View Research, в 2018–2020 гг. рынок органической продукции продолжит свой рост со скоростью 15–16 % в год и достигнет в 2020–2022 г. порядка 212 млрд долларов. Планируется, что к 2025 году объем рынка органических продуктов может составить до 20 % от мирового рынка всей сельхозпродукции.

Вопрос:

Верно ли утверждение: «Рынок органических продуктов – один из самых динамично развивающихся в мире».

Неверно     Верно

Отправить

Вы прошли 0% лекции



## Капустный эксперимент -2021

14 учреждений  
образования

Участники

- цветная
- краснокочанная
- савойская
- брокколи
- брюссельская
- кольраби
- романеско

Виды



Урожай

Выращено  
1341 кг.

Романеско  
Савойская

Виды, которые  
удивили:





## Образовательная смена «Школьный сад-2021»

С 1 по 10 августа 2021



Проект является частью инициативы EU4Youth, которая поддерживает возможности по трудоустройству и активное гражданство молодых людей в шести странах Восточного партнерства: Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Республика Молдова и Украина.



## Образовательная смена «Школьный сад-2021»

С 1 по 10 августа 2021

школьники	учителя
<ul style="list-style-type: none"><li>• Создание команды школьников сети ШС</li><li>• Проработка лидерских и предпринимательских качеств</li><li>• Создание образа видения развития своей территории</li><li>• Полезный отдых</li><li>• Расширение кругозора и мышления</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Создание актива ШС среди учителей</li><li>• Повышение методического уровня проведения лагерей</li><li>• Отработка навыков использования изданных пособий</li><li>• Создания базы методических разработок</li></ul>



## 4 этап: Выход на устойчивое функционирование инкубаторов





События 4-го года  
2021-2022

2-4 ноября

Ноябрь  
2021

Международный  
форум-диалог  
«Экономические  
модели и успешные  
практики в школьных  
садах»

Конкурс  
предпринимательских  
инициатив

февраль  
2021

Январь  
2022

Инициатива  
"Социальные грядки"

3 поток  
дистанционного  
курса по  
органическому  
земледелию

Февраль  
2022



## Конкурс предпринимательских инициатив

- ▶ Всего на конкурс поступило 16 заявок:
- ▶ 3 школьные бизнес-инициативы, которые стартовали в прошлом году (из Боровиков. Залесья и Юрцево),
- ▶ 10 новых школьных бизнес-идей (из Великих Долец, Друи, Дубровы, Иолчи, Лопатино, Мерецких, Рязанцев, Слободки, Старых Юрковичей, Ути),
- ▶ 3 стартапа от сельской молодежи (из Иолчи, Юрцево и Залесья).



## События 4-го года

2021-2022

Практикум «Основы  
фотографии.  
Создание  
презентаций»

Семинар по агротехнике  
выращивания овощных  
культур и выбору  
качественного  
семенного материала

Эксперимент по  
выращиванию  
цветной моркови

Эксперимент по  
выращиванию  
теффа

март  
2022

апрель  
2022

Июль  
2022

август  
2022

август  
2022

Эксперимент по  
выращиванию  
различных видов  
капусты

Творческая  
мастерская  
«Коллаж: сады и  
огороды»

Образовательные  
смены «Школьный  
сад»





## 5 этап: Выход на самостоятельное функционирование инкубаторов





Сайт «Школьный сад» [schoolgarden.net](http://schoolgarden.net)

- Facebook, Вконтакте
- Школьный сад