



ЕС для Беларуси  
EU4Youth



«Школьный сад» для развития  
сельскохозяйственного предпринимательства

# Дистанционный курс по органическому земледелию



**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.



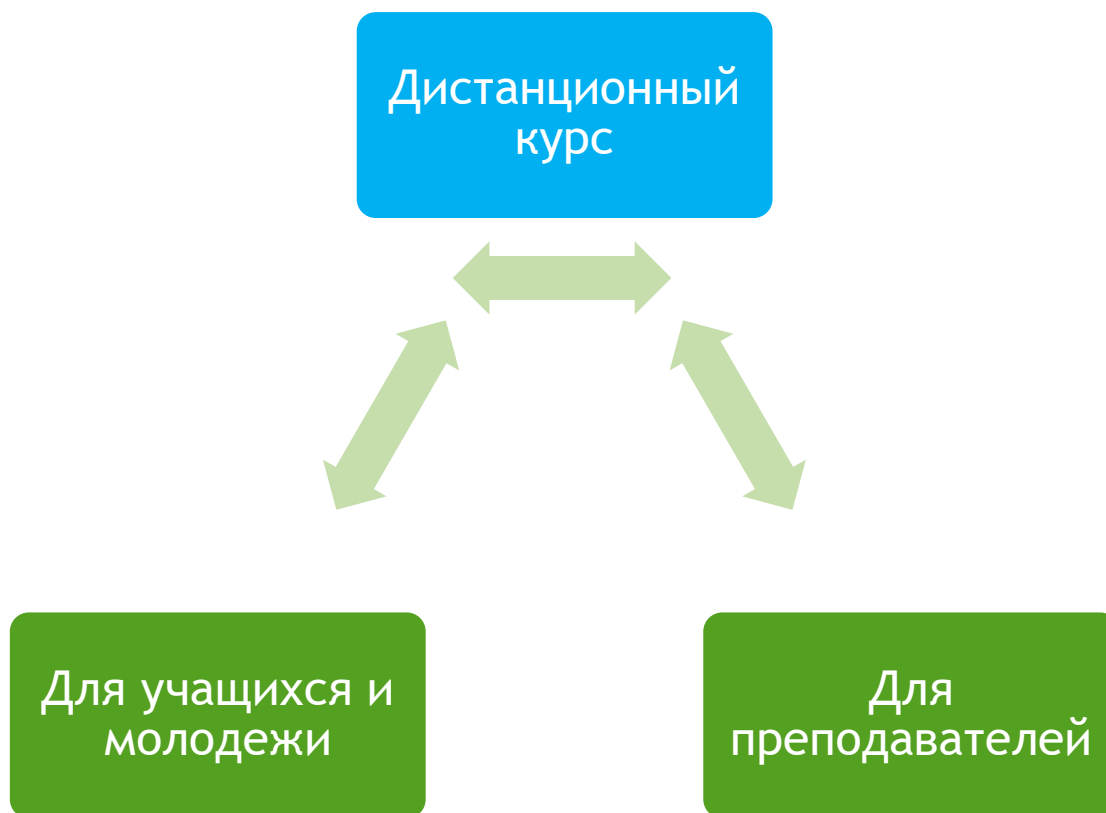


# Органическое сельское хозяйство. Руководство.





## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.





## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.



### Для чего?

- Помощь учителям/тренерам.
- Возможность для учеников обучаться самостоятельно
- Доступ в любом месте
- Получение электронного сертификата при сдаче тестов.



## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.

**Цель:** способствовать расширению возможностей для самозанятости школьников и молодежи, проживающих в сельской местности, через развитие у них знаний, навыков, компетенций в области органического сельского хозяйства.

### Задачи:

- знакомство с интенсивным и органическим направлениями земледелия;
- осознание перспектив органического сельского хозяйства;
- формирование культуры земледелия, навыков бережного отношения к земле.



## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.

Тренинг 1. Что такое тренинг? Особенности проведения тренинга по органическому сельскому хозяйству

Раздел 1. Введение в органическое сельское хозяйство

Тренинг 2. Начало всех начал... Почва - основа органического земледелия

Тренинг 3. Химия или органика - выбор за вами. Сравнительный анализ органического и традиционного земледелия

Раздел 2. Агротехника органического земледелия

Тренинг 4. Пахать или не пахать? Особенности применения основных технологий в органическом земледелии: севооборот, мульчирование, ЭМ-технологии, сидераты, смешанные посадки

Тренинг 5. Травить или не травить? Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков органическими методами

Тренинг 6. Много усилий или очень много усилий? Особенности выращивания основных видов сельскохозяйственных культур различными способами

Тренинг 7. Большие поля начинаются с маленькой грядки. Создание органических грядок

Раздел 3. Система гарантий в органическом сельском хозяйстве. Сертификация

Тренинг 8. Тебя знают, тебе доверяют и у тебя покупают. Сертификация: гарантия высокой цены, доверия между производителем и покупателями сельхозпродукции

Раздел 4. Выращивание продукции на основе принципов органического земледелия. Планирование запуска органического производства

Тренинг 9 От теории к делу. Изучение опытов по органическому земледелию. Методика разработки опытов на приусадебном или пришкольном участке.

Тренинг 10. Планирование запуска органического производства. Модель Lean Canvas

Итоговое тестирование. Получение сертификата.



# Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.

The screenshot shows a web interface for a distance course titled "Дистанционный курс для школьников и молодежи «Органическое сельское хозяйство»". The interface 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... (Completed)
- Тренинг 4: Пахать или не пахать? Особенности применения основных технологий в органическом земледелии: минимальная обработка почвы, севооборот, смешанные посадки, мульчирование, изготовление и использование компоста, вермитехнологии, ЭМ-технологии, зеленые... (Tasks: Как работать с заданиями тренинга №4; Лекция №1. Особенности применения основных технологий в органическом земледелии. Часть №1 (минимальная обработка почвы, севообороты, смешанные посадки, мульчирование); Лекция №1. Особенности применения основных технологий в органическом земледелии. Часть №2 (изготовление и использование компоста, вермикомпостирование, ЭМ-технологии, зеленые удобрения, сидераты); Итоговый тест по тренингу №4)
- Тренинг 5: Травить или не травить? Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорной растительности органическими методами (Task: Как работать с заданиями тренинга №5)

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.





## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.

The screenshot shows the 'Школьный сад' (School Garden) website interface. The top navigation bar includes the site name, language selection (Russian), and user profile. The left sidebar contains a menu with categories like 'Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи)', 'Участники', 'Значки', 'Компетенции', 'Оценки', 'Личный кабинет', 'Домашняя страница', 'Календарь', 'Личные файлы', 'Мои курсы', and 'Администрирование'. The main content area displays the progress of 'Тренинг 2. Начало всех начал... Почва – основа органического земледелия'. It lists several completed tasks with 'Done: Просмотреть' buttons, including 'Дополнительная информация', 'Дополнительная информация: Видео: Здоровый образ жизни. Правильное питание.', 'Как работать с заданиями тренинга №2.', 'Лекция №1 Что такое почва? Как образовывается почва? Основная характеристика почвы.', 'Образование почвы. Плодородие. Инфоурок.', and 'Лекция №2 Земледелие'. It also shows 'Итоговый тест по тренингу №2' (Completed) and 'Итоговое задание по тренингу №2' (Completed). A 'Дополнительная информация для изучения и просмотра (для желающих)' link is at the bottom. The right side of the page is partially obscured by a large, semi-transparent image of a bokeh light pattern.







# Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству

Школьный сад    РУССКИЙ (RU)

Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи)

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи)

Администрирование

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.

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



## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.

Школьный сад РУССКИЙ (RU)

- Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи)
- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь
- Личные файлы
- Мои курсы
- Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи)
- Администрирование

Если на грядке нет мульчирующего слоя, провести рыхление или подрезание плоскорезом.

Вопрос: Для чего нужно убирать весной мульчирующий слой?

- для прогрева почвы
- для аэрации
- для красоты

Отправить

Вы прошли 0% лекции

Лекция №2. Составление технологических карт



## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.

Школьный сад РУССКИЙ (RU)

Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи)

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Банк контента

Мои курсы

Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи)


Администрирование

### Дистанционный курс для школьников и молодежи «Органическое сельское хозяйство»

Личный кабинет / Мои курсы / Органическое сельское хозяйство (для школьников и молодежи) / Итоговое тестирование. Получение сертификата / Итоговый тест / Просмотр

Вопрос 6  
Пока нет ответа  
Балл: 10,00  
Отметить вопрос  
Редактировать вопрос

Определите, какой агроприем был применен?



Выберите один ответ:

- Минимальное рыхление
- Применение ЭМ-препаратов
- Смешанные посадки
- Мульчирование
- Внесение органических удобрений

Навигация по тесту

1 2 3 4 5 6 7

Закончить попытку...

Начать новый просмотр

Предыдущая страница

Следующая страница

← Получение сертификата об успешном прохождении курса

Перейти на...



## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.



1 ПОТОК  
(май 2021)

2 ПОТОК  
( февраль 2022)

3 ПОТОК  
(апрель 2022)



## Органическое сельское хозяйство. Дистанционный курс по органическому сельскому хозяйству.







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

Facebook, Вконтакте  
Школьный сад