

Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!



10 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ

Сельское хозяйство мира — конспект урока



Автор Глеб Беломедведев



АПР 15, 2024



#видео, #животноводство, #интересные факты, #карта памяти,

#кроссворд, #облако слов, #полезные советы, #презентация, #растениеводство, #ребус,

#рыболовство, #сельское хозяйство, #тесты, #технологическая карта, #чек-лист ⌚

Время прочтения: 24 минут(ы)



Конспект урока географии Сельское хозяйство мира



Содержание [Скрыть]

- 1 Сельское хозяйство мира — конспект урока географии
- 2 Вступление
- 3 Выберите похожие названия
- 4 Возраст учеников
- 5 Класс
- 6 Раздел календарного планирования по географии в 10 классе
- 7 УМК (Учебно-методический комплекс)
- 8 Учебник
- 9 Дата проведения
- 10 Длительность
- 11 Вид
- 12 Тип
- 13 Форма проведения
- 14 Цель
- 15 Задачи
- 16 Универсальные учебные действия
- 17 Ожидаемые результаты
- 18 Методические приёмы

- 19 Прогнозируемый результат
- 20 Предварительная работа педагога
- 21 Оборудование и оформление кабинета
- 22 Ход занятия / Ход мероприятия
 - 22.1 Организационный момент
 - 22.2 Актуализация усвоенных знаний
 - 22.3 Вступительное слово учителя
- 23 Основная часть
 - 23.1 Общая характеристика сельского хозяйства мира
 - 23.2 Растениеводство
 - 23.3 Животноводство
 - 23.4 Рыболовство
 - 23.5 «Зеленая революция»
- 24 Рефлексия
- 25 Заключение
- 26 Домашнее задание
- 27 Технологическая карта
- 28 Смотреть видео по теме
- 29 Полезные советы учителю
- 30 Чек-лист педагога
- 31 Карта памяти для учеников
- 32 Кроссворд
- 33 Тесты
- 34 Интересные факты для занятия
- 35 Ребус
- 36 Облако слов
- 37 Презентация
- 38 Список источников и использованной литературы

Сельское хозяйство мира — конспект урока географии

Вступление



Дорогие коллеги! Представляем вашему вниманию конспект урока географии для 10 класса на тему «Сельское хозяйство мира». В этом конспекте вы найдете подробную разработку мероприятия, которое поможет вашим ученикам лучше понять

Выберите похожие названия

- Разработка открытого урока: «Исследование сельского хозяйства мира»
- Методическая разработка: «Сельское хозяйство: глобальный взгляд»
- Материал для урока: «Развитие агропромышленного комплекса в современном мире»

Возраст учеников

15-16 лет

Класс

[10 класс](#)

Раздел календарного планирования по географии в 10 классе

Тема 5. География отраслей мирового хозяйства (9 часов)

УМК (Учебно-методический комплекс)

— [укажите название своего УМК по которому Вы работаете]

Учебник

— [укажите название своего учебника]

Дата проведения

— [укажите дату проведения]

Длительность

Вид

Урок изучения нового материала

Тип

Совместная работа учителя и учеников

Форма проведения

Комбинированная (лекция, работа с учебником, использование карт и иллюстраций)

Цель

- Развитие у учащихся понимания значения отрасли в мировом экономическом пространстве, формирование представлений об отраслевой структуре и зональной специализации, развитие умения анализировать картографические материалы и принимать решения на основе полученной информации.

Задачи

- **Обучающая:** ознакомить учащихся с особенностями развития агрокомплекса в современном мире, выявить основные отрасли сельского хозяйства и их значение для мировой экономики.
- **Развивающая:** развить умение анализировать и сравнивать данные, представленные на картах и в тексте, формировать представления об особенностях зональной специализации в различных регионах мира.
- **Воспитательная:** воспитать уважение к труду сельскохозяйственных работников, понимание важности изучения географии для понимания экономических процессов в мире.

Универсальные учебные действия

- **Личностные УУД:** саморазвитие, самопознание, ответственность.
- **Регулятивные УУД:** планирование, организация деятельности, контроль и коррекция.
- **Познавательные УУД:** постановка проблемы, анализ, синтез, оценка.

- **Коммуникативные УУД:** работа в коллективе, умение слушать, аргументированное высказывание.
- **Метапредметные УУД:** умение работать с информацией, умение принимать решения.

Ожидаемые результаты

- **Личностные:** формирование уважительного отношения к труду, понимание важности географических знаний для понимания мировых процессов.
- **Метапредметные:** развитие умения анализировать информацию, сравнивать данные, делать выводы на основе полученной информации.
- **Предметные:** углубление знаний о структуре и зональной специализации.

Методические приёмы

- Беседа
- Анализ карт и диаграмм
- Групповая работа
- Работа с учебником
- Презентация

Прогнозируемый результат

По окончании урока учащиеся смогут описать структуру глобальной отрасли, выделить основные виды отрасли и объяснить их значение для мировой экономики, а также проанализировать зональную специализацию в различных регионах мира.

Предварительная работа педагога

- Подготовить карты и иллюстрации.
- Подготовить дополнительные материалы для работы с учебником.
- Создать презентацию, тесты, кроссворд по теме.

Оборудование и оформление кабинета

- Проекционный экран
- Презентация
- Карты и диаграммы
- Учебник

Ход занятия / Ход мероприятия

Организационный момент



Учителя шутят

Добрый день, уважаемые ученики!

Прежде чем мы начнем наше занятие, давайте проведем небольшую переключку, чтобы убедиться, что все присутствуют. Пожалуйста, ответьте, когда я буду называть вашу фамилию.

Также прошу вас подготовить учебные материалы: тетради, ручки, учебники. Дежурные по классу ученики, убедитесь, что проекционный экран готов к использованию.

Напоминаю о правилах поведения на занятии: будьте внимательны к объяснениям, уважайте мнение товарищей, задавайте вопросы, если что-то непонятно. Также прошу отключить мобильные телефоны на время занятия, чтобы не отвлекаться.

Актуализация усвоенных знаний

На прошлом уроке мы говорили о «[Химическая и лёгкая промышленность мира](#)». Вспомним основные моменты этой темы. Кто может поделиться, что запомнил о химической промышленности?

(Учитель дает возможность ученикам вспомнить основные факты и понятия, касающиеся предыдущей темы занятия.)

Мы говорили о разнообразных отраслях химической промышленности, таких как производство удобрений, пластмасс, химических волокон и других химических продуктов. Какие отрасли вы считаете наиболее значимыми в современном мире и почему?

(Учитель стимулирует обсуждение и анализ предыдущей темы, чтобы активизировать знания учеников и создать переход к новой теме занятия.)

Вступительное слово учителя

Сегодня мы погрузимся в увлекательный мир мировых отраслей. Тема нашего сегодняшнего урока — «Сельское хозяйство мира». Мы рассмотрим различные аспекты этой важной отрасли, изучим её структуру, значимость в мировой экономике, а также выявим основные сельскохозяйственные районы и их специализацию.

Сельское хозяйство играет огромную роль в жизни каждого человека, ведь от него зависит наше питание, а значит, и наше здоровье. Мы узнаем, какие культуры выращиваются в различных уголках мира, как и где занимаются животноводством, и как «зелёная революция» повлияла на развитие этой сферы.



Цитата:

«В каждом зернышке злака заключена целая история цивилизации.»

— Александрин Джаккуи, 1985–н.в., французский историк, антрополог, профессор университета

Давайте вместе исследуем этот увлекательный и важный аспект географии мира!

Основная часть



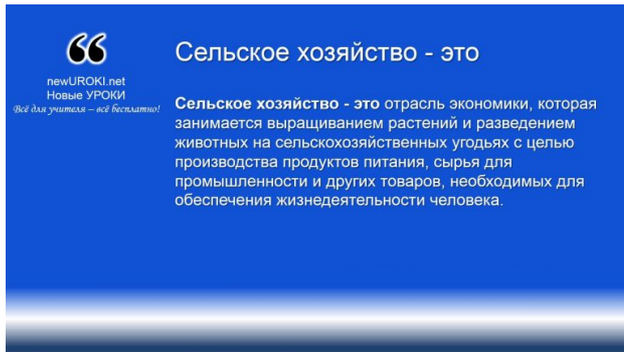
Иллюстративное фото / newUROKI.net

Общая характеристика сельского хозяйства мира



Сельское хозяйство — это отрасль экономики, которая занимается выращиванием растений и разведением животных на

сельскохозяйственных угодьях с целью производства продуктов питания, сырья для промышленности и других товаров, необходимых для обеспечения жизнедеятельности человека.



Определение

В рамках этой части урока мы рассмотрим структуру, основные виды деятельности, а также значимость этой отрасли в мировом экономическом пространстве.

Структура сельского хозяйства

Оно включает в себя несколько основных отраслей:

- **Растениеводство:** занимается выращиванием сельскохозяйственных культур — зерновых, овощных, плодово-ягодных и других. Эта отрасль обеспечивает население пищей и сырьем для промышленности.
- **Животноводство:** направлено на разведение и уход за животными для получения молока, мяса, шерсти, кожи и других продуктов. Оно играет важную роль в обеспечении белковыми продуктами и сырьем для текстильной и других отраслей.
- **Рыболовство:** занимается добычей рыбы, морепродуктов и других водных ресурсов. Рыба является важным источником питания для многих стран, особенно прибрежных.

Значение отрасли в мировом экономическом пространстве

Оно имеет огромное значение для мировой экономики по нескольким причинам:

- **Продовольственная безопасность:** обеспечивает население продуктами питания, что является основой для сохранения жизни и здоровья людей.
- **Экономический рост:** развитие отрасли способствует увеличению производства и доходов агропромышленных предприятий, а также созданию новых рабочих мест в сельских районах.

- **Социальная стабильность:** процветание отрасли способствует улучшению жизненного уровня населения и сокращению социальных неравенств, что в свою очередь способствует стабильности общества.

Агропромышленный комплекс оказывает значительное воздействие на экономическое развитие многих стран, и его значение будет продолжать расти в условиях изменяющихся климатических и экологических условий.

Растениеводство



Иллюстративное фото / newUROKI.net

“

Растениеводство — это отрасль сельского хозяйства, занимающаяся выращиванием растений для получения продукции, предназначенной как для пищи, так и для других целей, таких как производство текстиля, лекарственных препаратов, кормов для животных и других полезных продуктов. Она включает в себя методы и технологии по обработке почвы, посеву семян, уходу за растениями и урожаем. Растениеводство имеет важное значение для обеспечения продовольственной безопасности и экономического развития общества.

“

Растениеводство - это

newUROKI.net
Новые УРОКИ
Все для учителя - все бесплатно!

Растениеводство - это отрасль сельского хозяйства, занимающаяся выращиванием растений для получения продукции, предназначенной как для пищи, так и для других целей, таких как производство текстиля, лекарственных препаратов, кормов для животных и других полезных продуктов. Она включает в себя методы и технологии по обработке почвы, посеву семян, уходу за растениями и урожаем. Растениеводство имеет важное значение для обеспечения продовольственной безопасности и экономического развития общества.

Оно играет ключевую роль в мировом хозяйстве, поскольку обеспечивает производство растительной продукции, включая зерновые, овощи, фрукты, и другие культуры, необходимые для пищи и промышленности. Значение этой отрасли трудно переоценить, поскольку она обеспечивает продукты, необходимые для выживания человечества.

Стоит прочесть также: ["Мировой океан" - конспект урока географии](#)

Основные земледельческие районы мира различаются по климатическим условиям, почвенным характеристикам и другим факторам, влияющим на возможности выращивания различных культур. Например, в умеренных широтах, таких как Европа и Северная Америка, производятся зерновые культуры, такие как пшеница, ячмень и кукуруза. В тропических и субтропических регионах, таких как Южная Америка, Африка и Юго-Восточная Азия, распространены тропические фрукты, как кокосы, бананы, ананасы, а также пряные и пряно-ароматические культуры, такие как кофе и какао.

Растениеводство является важной составляющей мирового хозяйства, и его развитие имеет большое значение для обеспечения продовольственной безопасности, экономического развития и благосостояния населения многих стран.

Виды и специализация

Зерновые культуры:

- Значение: Зерновые культуры представляют собой растения, урожай которых используется в основном для производства зерна, которое в свою очередь является основным источником углеводов в рационе человека. Они играют ключевую роль в питании мирового населения.
- Основные производители: Россия, США, Китай, Индия, Бразилия, Канада, Франция.

Кормовые культуры:

- Значение: Кормовые выращиваются для кормления скота и других животных. Они играют важную роль в животноводстве и производстве мяса, молока и других животных продуктов.
- Основные производители: Россия, США, Бразилия, Китай, Индия, Аргентина, Канада.

Технические культуры:

- Значение: Технические растения используются для производства сырья для текстильной, масложировой, бумажной и других отраслей промышленности. Они предоставляют важные ресурсы для производства различных товаров.
- Основные производители: Россия, Китай, Индия, США, Бразилия, Канада.

Корнеплоды:

- Значение: Корнеплоды — это растения, урожай которых состоит из корнеплодов, которые служат важным источником пищи для людей и животных. Они богаты углеводами и питательными веществами.
- Основные производители: Россия, Китай, Индия, США, Германия, Франция.

Плодовые культуры:

- Значение: Плодовые выращиваются для производства фруктов и овощей, которые являются важной частью питания человека. Они также используются в свежем виде, для консервирования и других целей.
- Основные производители: Китай, Индия, Бразилия, Индонезия, США, Турция, Италия.

Эти различные виды растениеводства имеют ключевое значение для обеспечения продовольственной безопасности и экономического развития многих стран, а также для удовлетворения потребностей населения в разнообразной пище и других необходимых ресурсах.

Животноводство



Иллюстративное фото / newUROKI.net



Животноводство — это отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением, уходом и выращиванием различных видов домашних животных с целью получения пищевых продуктов (мясо, молоко, яйца и другие), а также других полезных ресурсов, таких как шерсть, кожа и удобрения. Важной задачей животноводства является обеспечение продовольственной безопасности населения и удовлетворение потребностей людей в пищевых и необходимых ресурсах.



Животноводство - это

newUROKI.net
Новые УРОКИ
«Все для учителя — всё бесплатно!»

Животноводство - это отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением, уходом и выращиванием различных видов домашних животных с целью получения пищевых продуктов (мясо, молоко, яйца и другие), а также других полезных ресурсов, таких как шерсть, кожа и удобрения. Важной задачей животноводства является обеспечение продовольственной безопасности населения и удовлетворение потребностей людей в пищевых и необходимых ресурсах.

Определение

Значение отрасли:

Эта сфера представляет собой сельскохозяйственную отрасль, занимающуюся разведением и выращиванием различных видов домашних животных. Эта отрасль имеет огромное значение как для экономики многих стран, так и для обеспечения продовольственной безопасности и питания населения. Продукция животноводства включает в себя мясо, молоко, яйца, шерсть, кожу и другие животные продукты, которые являются важным источником питания и сырья для различных отраслей промышленности.

Основные животноводческие районы мира:

- Северная Америка: Североамериканские страны, такие как США и Канада, имеют развитую животноводческую отрасль, в которой важное место занимает скотоводство и производство молока.
- Южная Америка: Страны Южной Америки, такие как Бразилия и Аргентина, также специализируются на животноводстве, особенно на производстве мяса.
- Европа: В Европе развито скотоводство, молочное и мясное производство, преимущественно в странах сельскохозяйственного профиля, таких как Франция, Германия и Нидерланды.
- Азия: В государствах Юго-Восточной Азии, таких как Китай и Индия, а также в Японии и Корее, развито скотоводство и производство мяса, молока и яиц.

- Африка: В ряде африканских стран, таких как Южная Африка и Кения, развито пастбищное скотоводство, а также производство мяса и молока.

Животноводство играет важную роль в экономике и социальной жизни многих стран мира, обеспечивая население питательными продуктами и создавая рабочие места.

Виды и специализация

- **Скотоводство** — это разновидность животноводства, основанная на разведении и уходе за крупным рогатым скотом, таким как коровы, быки и телята. Крупный рогатый скот предоставляет ценные продукты, такие как молоко, мясо, шерсть и кожа. Специализированные скотоводческие районы мира включают в себя государства с развитым мясомолочным скотоводством, такие как Россия, США, Бразилия, Индия, Аргентина, Китай и другие.
- **Овцеводство** — это разновидность животноводства, ориентированная на разведение и содержание овец. Овцы используются для получения мяса, шерсти, кожи и молока. Овцеводство важно для государств с высокими потребностями в шерсти и мясе, такими как Австралия, Новая Зеландия, Китай, Индия и некоторые страны Европы.
- **Свиноводство** — это отрасль животноводства, связанная с разведением и содержанием свиней. Свиньи предоставляют важный источник мяса для пищи. Свиная продукция широко потребляется в различных кухнях мира. Специализированные свиноводческие районы включают в себя Россию, Китай, Европейский союз, США, Бразилию.
- **Птицеводство** — это вид животноводства, направленный на разведение и выращивание птиц, таких как куры, утки, гуси и индюки. Птицы используются для получения мяса, яиц и перьев. Птицеводство является важной отраслью в странах с высоким уровнем потребления птицы и яиц, таких как Россия, США, Китай, Бразилия, Индия и Европейский союз.
- **Коневодство** — это разновидность животноводства, связанная с разведением и уходом за лошадьми. Лошади используются в различных областях, включая транспорт, спорт, рекреацию, развлечения. Коневодство имеет свои основные центры в странах с развитой коневодческой культурой, таких как США, Россия, Казахстан, Аргентина, Австралия и некоторые страны Европы.

Рыболовство



Иллюстративное фото / newUROKI.net

“

Рыболовство — это отрасль хозяйства, занимающаяся добычей рыбы и других водных организмов. Оно включает в себя различные методы лова рыбы, включая промысел в морях, океанах, реках, озерах и других водоемах. Рыболовство является важным источником пищи для людей, обеспечивая белком и другими питательными веществами. Кроме того, оно играет ключевую роль в экономике многих стран, особенно прибрежных регионов, где рыба является важным экспортным товаром.

“

Рыболовство - это

newUROKI.net
Новые УРОКИ
Все для учителя - все бесплатно!

Рыболовство - это отрасль хозяйства, занимающаяся добычей рыбы и других водных организмов. Оно включает в себя различные методы лова рыбы, включая промысел в морях, океанах, реках, озерах и других водоемах. Рыболовство является важным источником пищи для людей, обеспечивая белком и другими питательными веществами. Кроме того, оно играет ключевую роль в экономике многих стран, особенно прибрежных регионов, где рыба является важным экспортным товаром.

Определение

Значение рыболовства в мировом хозяйстве:

Рыболовство играет важную роль в мировом агропромышленном комплексе, обеспечивая людей ценным источником пищи, богатством питательных веществ и белка. Рыба и другие морепродукты являются ключевым источником питания для миллионов людей по всему миру, особенно в прибрежных областях и на островах, где рыболовство является основным средством существования. Более того, рыба используется в промышленных целях для производства масла, удобрений и других продуктов.

Основные рыболовецкие районы мира:

- **Северная Атлантика:** Этот регион известен своим богатым разнообразием морских видов, таких как треска, лосось, скумбрия и сардина. Страны, которые активно занимаются рыболовством в этом районе, включают Исландию, Норвегию, Россию, Канаду и США.
- **Тихий океан:** В этом океане встречается огромное количество разнообразных морских видов, включая тунца, креветок, кальмаров и устриц. Крупные рыболовные нации в этом районе включают Японию, Китай, Россию, Чили и Перу.
- **Индийский океан:** Этот регион богат разнообразием рыбных видов, таких как тунец, креветки, морской окунь и скаты. Страны, активно занимающиеся рыболовством здесь, включают Индию, Индонезию, Таиланд, Шри-Ланку и Австралию.
- **Берингово море:** Расположенное между Сибирскими берегами и Аляской, это море является одним из крупнейших рыболовных районов мира. Здесь встречается много видов рыб, включая лосось, треску, камбалу и кальмаров. Главные рыболовные нации в этом районе — Россия и США.
- **Средиземное море:** Этот регион богат различными видами морской жизни, такими как морской окунь, скумбрия, кальмары и креветки. Средиземное море является важным источником рыбы для многих стран, включая Италию, Грецию, Испанию, Турцию и Египет.

Стоит прочесть также: [Россия на карте часовых поясов - конспект урока](#)

Все эти районы играют важную роль в мировом рыболовстве, обеспечивая пищу и другие продукты морского происхождения для миллионов людей по всему миру.

«Зеленая революция»



Иллюстративное фото / newUROKI.net

«Зеленая революция» представляет собой термин, который возник в середине 20 века и означает серию изменений в сельском хозяйстве, направленных на увеличение производства сельскохозяйственных культур. Она имела глобальный характер и существенно повлияла на аграрную сферу многих стран мира.

Сущность «зеленой революции» заключается в применении новых сельскохозяйственных технологий и методов, направленных на увеличение урожайности и эффективности производства. Это включало в себя выведение скороспелых и устойчивых к болезням сортов зерновых культур, расширение систем ирригации для обеспечения растений водой, более широкое внедрение современной сельскохозяйственной техники и применение удобрений для повышения плодородия почв.

Одним из ключевых элементов «зеленой революции» было внедрение новых сортов зерновых, таких как пшеница и рис, способных обеспечить более высокие урожаи. Это позволило существенно увеличить производство продовольствия и смягчить проблему голода в мире. Расширение систем ирригации также сыграло важную роль, особенно в регионах с недостатком влаги, где оно позволило увеличить площади под посевами и улучшить их урожайность.

Применение современной сельхозтехники, такой как тракторы, комбайны и системы автоматизации, существенно увеличило производственные мощности и снизило трудозатраты на ведение сельского хозяйства. Это способствовало более эффективному использованию земли и повышению производительности труда сельскохозяйственных работников.

«Зеленая революция» оказала значительное влияние на развитие агропромышленного комплекса в различных странах мира. В странах с развитой инфраструктурой и доступом к технологиям она способствовала увеличению производства и снижению зависимости от импорта продовольствия. Однако, в развивающихся странах «зеленая революция» столкнулась с некоторыми проблемами, такими как высокие затраты на внедрение новых технологий и недостаточная инфраструктура, что снижало ее эффективность.

Тем не менее, «зеленая революция» считается важным этапом в истории сельского хозяйства, который позволил значительно увеличить производство продовольствия и смягчить проблемы голода в мире. Ее методы и технологии продолжают использоваться и развиваться в настоящее время с целью обеспечения продовольственной безопасности и устойчивого развития сельского хозяйства.

Рефлексия



Иллюстративное фото / newUROKI.net

Рефлексия — это важный этап нашего урока, на котором каждый из вас имеет возможность оценить свои успехи, а также выразить свои мысли и чувства по поводу прошедшей работы.

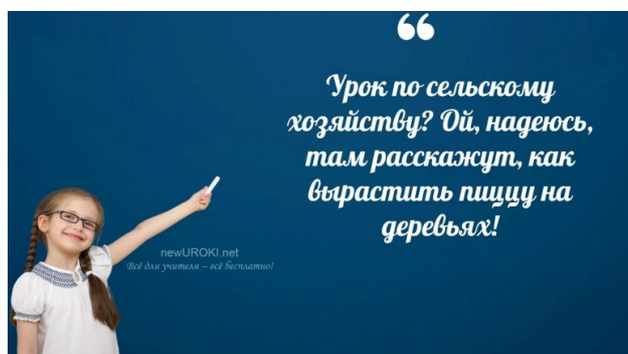
- Позвольте себе задуматься о том, что вы узнали сегодня о сельском хозяйстве мира. Какие моменты вам показались наиболее интересными или важными?
- Что вызвало у вас затруднения или вопросы?
- Возможно, у вас возникли новые идеи или мысли, которыми вы хотели бы поделиться с классом.

Мы с вами провели урок, на котором рассмотрели основные аспекты агропромышленного комплекса мира: от растениеводства и животноводства до рыболовства и «зеленой революции». Теперь настало время задуматься над тем, как эта информация может быть полезной для вас в повседневной жизни или в дальнейшем обучении.

- Может быть, вы увидели новые перспективы для своей будущей карьеры или заинтересовались более глубоким изучением сельскохозяйственных процессов?

Не стесняйтесь высказывать свои мысли и чувства. Рефлексия поможет нам лучше понять, что мы усвоили сегодня, и как можно улучшить процесс обучения в будущем.

Заключение



Ученики шутят

Дорогие ученики! Сегодня мы погрузились в увлекательный мир сельского хозяйства и изучили его разнообразные аспекты. Мы рассмотрели, какое огромное значение оно имеет в мировой экономике, какие виды культур и животных разводят в различных регионах мира, а также как «зеленая революция» повлияла на сельское хозяйство в различных странах.

Надеюсь, что наш урок помог вам лучше понять, как функционирует сельское хозяйство в мировом масштабе, и вдохновил вас задуматься о своем месте в этой важной отрасли. Пусть полученные знания будут полезными для вас не только в учебе, но и в жизни. Ведь изучение географии — это открытие новых горизонтов и возможностей!

Будьте любознательными, стремитесь к новым знаниям и не бойтесь исследовать мир вокруг себя. Учитесь интересно, а знания делают нас сильнее. Удачи вам, и до новых встреч на уроках географии!

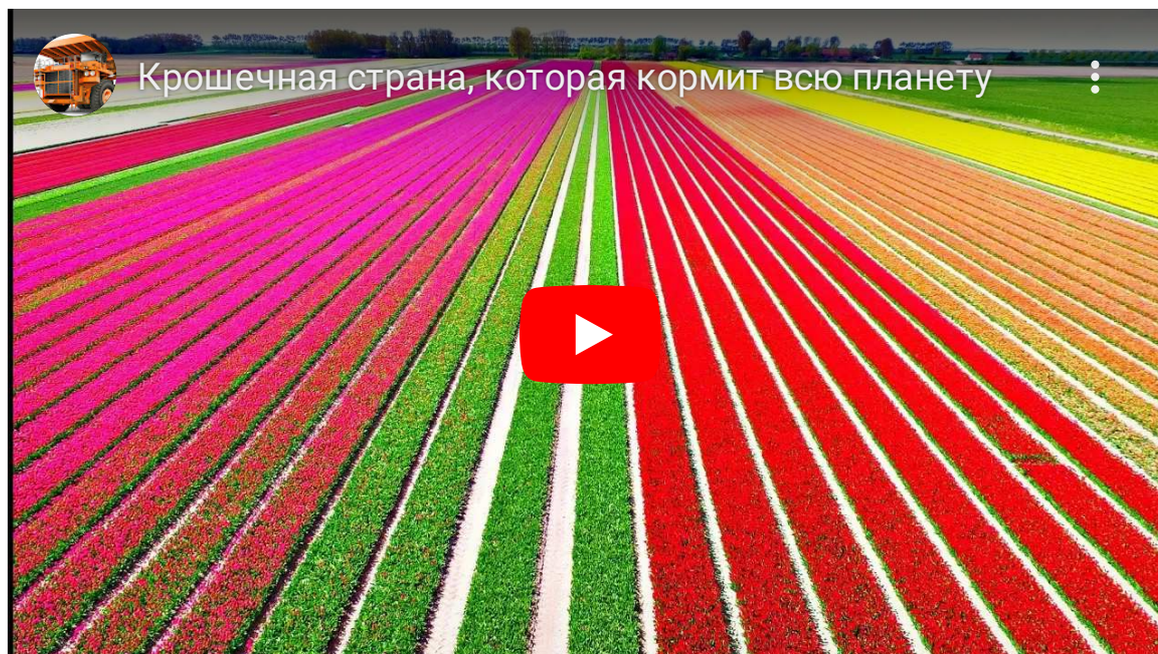
Домашнее задание

Подготовить краткий доклад о сельскохозяйственных районах мира.

Технологическая карта

[Скачать бесплатно технологическую карту урока по теме: «Сельское хозяйство мира»](#)

Смотреть видео по теме



Полезные советы учителю

[Скачать бесплатно 5 полезных советов для проведения урока географии по теме: «Сельское хозяйство мира» в формате Ворд](#)

Чек-лист педагога

[Скачать бесплатно чек-лист для проведения урока географии по теме: «Сельское хозяйство мира» в формате Word](#)

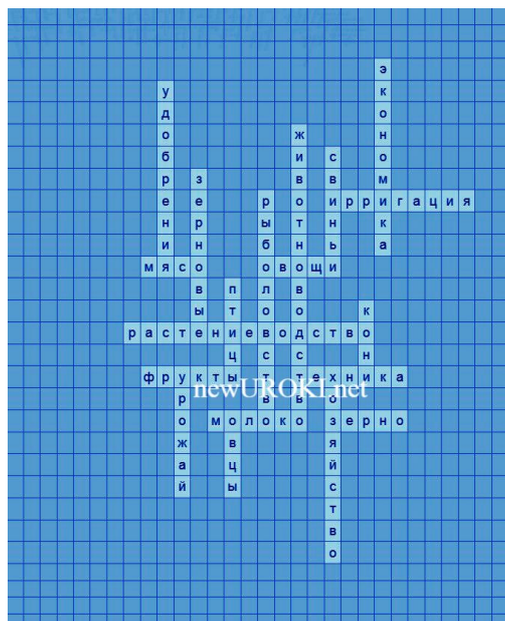
Чек-лист для учителя — это инструмент педагогической поддержки, представляющий собой структурированный перечень задач, шагов и критериев, необходимых для успешного планирования, подготовки и проведения урока или мероприятия.

Карта памяти для учеников

[Скачать бесплатно карту памяти для учеников 5 класса по географии по теме: «Сельское хозяйство мира» в формате Ворд](#)

Карта памяти — это методический инструмент, который помогает учащимся структурировать и запоминать ключевую информацию по определенной теме.

Кроссворд



Кроссворд

[Скачать бесплатно кроссворд на урок географии в 10 классе по теме: «Сельское хозяйство мира» в формате WORD](#)

Тесты

Что изучает область, связанная с выращиванием растений?

- а) Земледелие
- б) Фермерство
- в) Агропромышленность

Ответ: а)

Как называется процесс разведения и выращивания домашних животных?

- а) Ветеринария
- б) Зоотехника
- в) Фаунистика

Ответ: б)

Чем занимаются люди, занимающиеся ловлей рыбы?

- а) Рыболовство
- б) Морепродукты
- в) Аквакультура

Ответ: а)

Как называются растения, предназначенные для получения съедобных зерен?

- а) Пашня
- б) Луг
- в) Зерновые

Ответ: в)

Как называется пищевая часть злаковых растений?

- а) Лук
- б) Корнеплод
- в) Зерно

Ответ: в)

Как называется продукт, выделяемый животными для питания своих детёнышей?

- а) Колпак
- б) Молоко
- в) Жижа

Ответ: б)

Как называется часть растений, предназначенных для питания?

- а) Овощи
- б) Цветы
- в) Плоды

Ответ: а)

Что изучает наука, связанная с процессами производства и обращения сельскохозяйственной продукции?

- а) Экономика
- б) Маркетинг
- в) Психология

Ответ: а)

Как называется процесс подачи воды на почву для увлажнения её и обеспечения роста растений?

- а) Полив
- б) Парение
- в) Облитерация

Ответ: а)

Что называется веществами, добавляемыми в почву для улучшения её плодородия?

- а) Отпады
- б) Яды
- в) Удобрения

Ответ: в)

Интересные факты для занятия

1. **Интересный факт 1:** В Швейцарии расположена крупнейшая в мире подземная пещера, превращенная в ферму. Здесь на глубине 300 метров находится стойло для коров, пастбище и даже молочная фабрика.
2. **Интересный факт 2:** Самое крупное производство риса в мире находится в Китае, которое приходится на район реки Янцзы. Здесь выращивают **более 30% мирового рисового урожая.**
3. **Интересный факт 3:** В Австралии существует специальная отрасль животноводства — разведение страусов. Страусиное мясо считается диетическим и богатым белком, а также имеет низкий уровень жира.

Ребус



Ребус

Если внутри буквы находятся другие буквы, то это означает, что где-то по смыслу нужно подставить предлог «в».

Облако слов

ЖИВОТНОВОДСТВО
урожай урок
newUROKI
Сельское
КОНСПЕКТ
растениеводство
зерновые география
Новые_УРОКИ Техника
ХОЗЯЙСТВО
рыболовство

Облако слов

Облако слов — удобный инструмент на занятии: помогает активизировать знания, подсказывает, служит наглядным материалом и опорой для учащихся разных возрастов и предметов.

Презентация



Сельское хозяйство мира

Сельское хозяйство является одним из основных секторов экономики, играющих ключевую роль в обеспечении населения продовольствием и сырьем. В данной презентации мы рассмотрим основные аспекты сельского хозяйства, включая растениеводство, животноводство, рыболовство, а также влияние технологических инноваций и "зеленой революции" на развитие данной отрасли. Цель данной презентации - предоставить всестороннее понимание современного состояния и тенденций в мировом сельском хозяйстве.

Презентация для урока географии в 10 классе
по теме: "Сельское хозяйство мира"
«Новые УРОКИ» newUROKI.net
Всё для учителя – всё бесплатно!

Презентация

[Скачать бесплатно презентацию на урок географии в 10 классе по теме: «Сельское хозяйство мира» в формате PowerPoint](#)

Список источников и использованной литературы

1. Цанников А.П. «Экономические аспекты развития аграрной сферы». Издательство «Экономика и жизнь», Москва, 2002. 220 страниц.
2. Шалокович В.Н. «Инновации в сфере агропромышленного комплекса». Издательство «Сириус», Санкт-Петербург, 1998. 155 страниц.

3. Буланов Е.М., Сегеева Д.И. «Современные технологии в области растениеводства». Издательство «Аграрное наследие», Новосибирск, 2005. 180 страниц.
4. Нипролько Г.С. «Животноводство: проблемы и перспективы развития». Издательство «3 друга», Москва, 2001. 218 страниц.
5. Григорьев Л.А., Фостова О.И. «Рыболовство: основные аспекты». Издательство «СИБПРЕСС», Красноярск, 1995. 160 страниц.



0

НРАВИТСЯ



0

НЕ НРАВИТСЯ

50% Нравится

Или

50% Не нравится

Скачали? Сделайте добро в один клик! Поделитесь образованием с друзьями!

Расскажите о нас!



Слова ассоциации (тезаурус) к уроку: колхоз, урожай, село, ферма, трактор, нива, кролики, корова, аграрий, агроном, комбайн, жатва, садовод, чернозем



При использовании этого материала в Интернете (сайты, соц.сети, группы и т.д.) требуется обязательная прямая ссылка на сайт newUROKI.net. Читайте "Условия использования материалов сайта"

[Озеро Байкал — конспект урока >>](#)



Автор Глеб Беломедведев

Глеб Беломедведев - постоянный автор и эксперт newUROKI.net, чья биография олицетворяет трудолюбие, настойчивость в достижении целей и экспертность. Он обладает высшим образованием и имеет более 5 лет опыта преподавания в школе. В течение последних 18 лет он также успешно работает в ИТ-секторе. Глеб владеет уникальными навыками написания авторских конспектов уроков, составления сценариев школьных праздников, разработки мероприятий и создания

классных часов в школе. Его талант и энтузиазм делают его неотъемлемой частью команды и надежным источником вдохновения для других.

ПОХОЖИЕ УРОКИ

Конспект урока географии Озеро Байкал

Озеро Байкал — конспект урока

Конспект урока географии Города России

Города России — конспект урока

Конспект урока географии Человек и природа

Человек и природа — конспект урока

ПОИСК

Найти

КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

10 класс

Библиотека

Биология

5 класс

География

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

Геометрия

Директору и завучу школы

Должностные инструкции

ИЗО

Информатика

История

Классный руководитель

5 класс

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

Профориентационные уроки

Математика

Музыка

Начальная школа

ОБЗР

Обществознание

Право

Психология

Русская литература

Русский язык

Технология (Труды)

Физика

Физкультура

Химия

Экология

Экономика

Копилка учителя

Сценарии школьных праздников

ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ



*Конспект урока географии
Сельское хозяйство мира*

**Сельское хозяйство
мира — конспект урока**



*Конспект урока географии
Озеро Байкал*

**Озеро Байкал —
конспект урока**



Рефлексия

Рефлексия



*Конспект урока географии
Города России*

**Города России —
конспект урока**

Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!

[Главная](#) [О сайте](#) [Политика конфиденциальности](#) [Условия использования материалов сайта](#)

Добро пожаловать на сайт "Новые уроки" - newUROKI.net, специально созданный для вас, уважаемые учителя, преподаватели, классные руководители, завучи и директора школ! Наш лозунг "Всё для учителя - всё бесплатно!" остается неизменным почти 20 лет! Добавляйте в закладки наш сайт и получите доступ к методической библиотеке конспектов уроков, классных часов, сценариев школьных праздников, разработок, планирования по ФГОС,

