

G+



Справедливо?!

100%-ный ХЛОПОК в розничной торговле

Центр образования и информации в области
политики развития (EPIZ)



Импрессум

Издатели

EPIZ e. V.

Центр по Глобальному обучению в г. Берлине
Schillerstraße 59

10627 Berlin

030 692 64 19

www.epiz-berlin.de

OSZ Handel 1

Центр профобучения торговле
Wrangelstraße 98

10997 Berlin

030 611 29 60

www.oszhandel.de

Федеральное бюро профсоюза ver.di

Департамент 14, отдел 12

Paula-Thiede-Ufer 10

10179 Berlin

Интернет: <https://handel.verdi.de/>

Автор

Кристоф Эрнст

Редактор

Кристоф Эрнст

Дизайн, верстка и иллюстрации

Дёрте Ниландт, Берлин / дизайн серии публикаций Найели Циммерманн

Издательство

Oktoberdruck

напечатано на бумаге из 100 % вторичной переработки

Опубликовано

Октябрь 2017 г.

1-е издание

Перевод:

Равшан Султанов

Шохиста Султанова

При поддержке ENGAGEMENT GLOBAL по поручению



Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Проект «Справедливая работа – Глобальное обучения для профобразования» («FairArbeiten - Globales Lernen für die berufliche Bildung») реализуется также при поддержке Отдела сотрудничества в целях развития Управления экономики, энергетики и предприятий Сената г. Берлина, организации «Хлеб для мира» / Протестантской службы развития. Благодарим их за финансовую поддержку. Также выражаем благодарность референтам, преподавателям и другим партнерам за конструктивную обратную связь по отдельным упражнениям.

Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe



Ответственность за содержание настоящей публикации несет исключительно Центр по образованию и информации в области политики развития (Entwicklungspolitische Bildungs- und Informationszentrum e. V. - EPIZ); представленные здесь взгляды не обязательно отражают точку зрения организации ENGAGEMENT GLOBAL gGmbH и Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии.



Исполнитель:

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Предисловие

В качестве будущих квалифицированных работников, учащиеся системы профессионального обучения оказывают особое влияние на то, насколько устойчивым может стать наш мир труда. Перспективы и навыки, которые они получают в профессиональных учебных заведениях, вносят значительный вклад в то, насколько целенаправленно и быстро мы будем продвигаться в устойчивом преобразовании экономики. Будучи международным, открытым и инновационным мегаполисом, Берлин рассматривает квалифицированных рабочих в качестве ресурса для сильной и устойчивой экономики. Своей работой EPIZ вносит важный вклад в это дело, выходящий за пределы нашего города.

Как Центр глобального обучения в Берлине, EPIZ уже более 20 лет сотрудничает с профессиональными учебными заведениями Германии, разрабатывая учебные материалы по таким темам, как бережное потребление ресурсов, социальная справедливость и профсоюзная работа. При этом EPIZ уделяет особое внимание обучению конкретным примерам практического применения на рабочем месте.

Работа EPIZ финансируется Департаментом экономики, энергетики и общественных предприятий Сената Берлина и способствует тому, чтобы молодые люди в Берлине и по всей Германии могли найти свой путь в этом сложном многополярном мире, осознать глобальные взаимозависимости и взаимосвязи, а также выработать варианты возможных действий.

Для меня большая гордость, что с помощью этих переведенных материалов можно целенаправленно поддержать профессиональное образование в Узбекистане.

**Эльке Вайсер,
Управляющий директор и педагогический руководитель
Образовательно-информационного центра политики развития eV
- EPIZ**



На фото: команда EPIZ

«УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ», ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

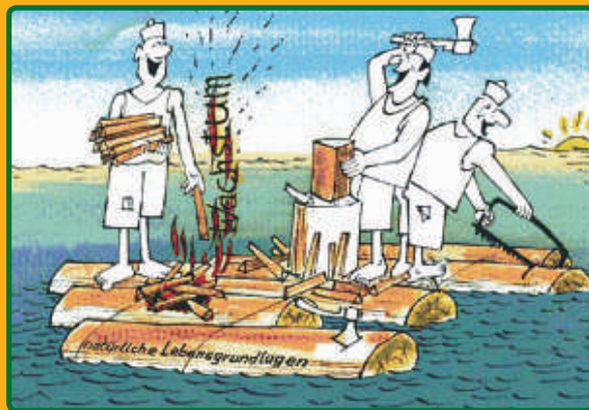
Обсудите в парах обе изображенные карикатуры.

Что Вы видите?

Что критикуют эти карикатуры?

Затем подберите ключевые слова, которые объясняют, что может означать «устойчивое развитие» в своих трех составляющих - социальной, экологической и экономической.

Дополните тезисы на рисунке своими ключевыми словами.



Экологическая составляющая

- Защита ресурсов
- Бережное отношение к воде, почве, воздуху и т. д.
- Возобновляемое сырье
-
-
-

Социальная составляющая

- Стабильный доход, достаточный для жизни
- Охрана здоровья
- Нормированные условия и график работы
-
-
-

Экономическая составляющая

- Возможность постоянной эксплуатации
- Обеспечение благосостояния будущих поколений
-
-
-

СТРАНЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ХЛОПКА

В настоящее время ежегодный урожай хлопксырца составляет около 25 миллионов тонн. Где и какой сорт хлопка выращивается?

Отметьте на карте мира крупнейшие страны по производству хлопка в так называемом «хлопковом поясе» (между 37 градусом северной широты и 30 градусом южной широты).

Китай
32% доля рынка

Индия
23% доля рынка

США
12% доля рынка

Пакистан
8% доля рынка

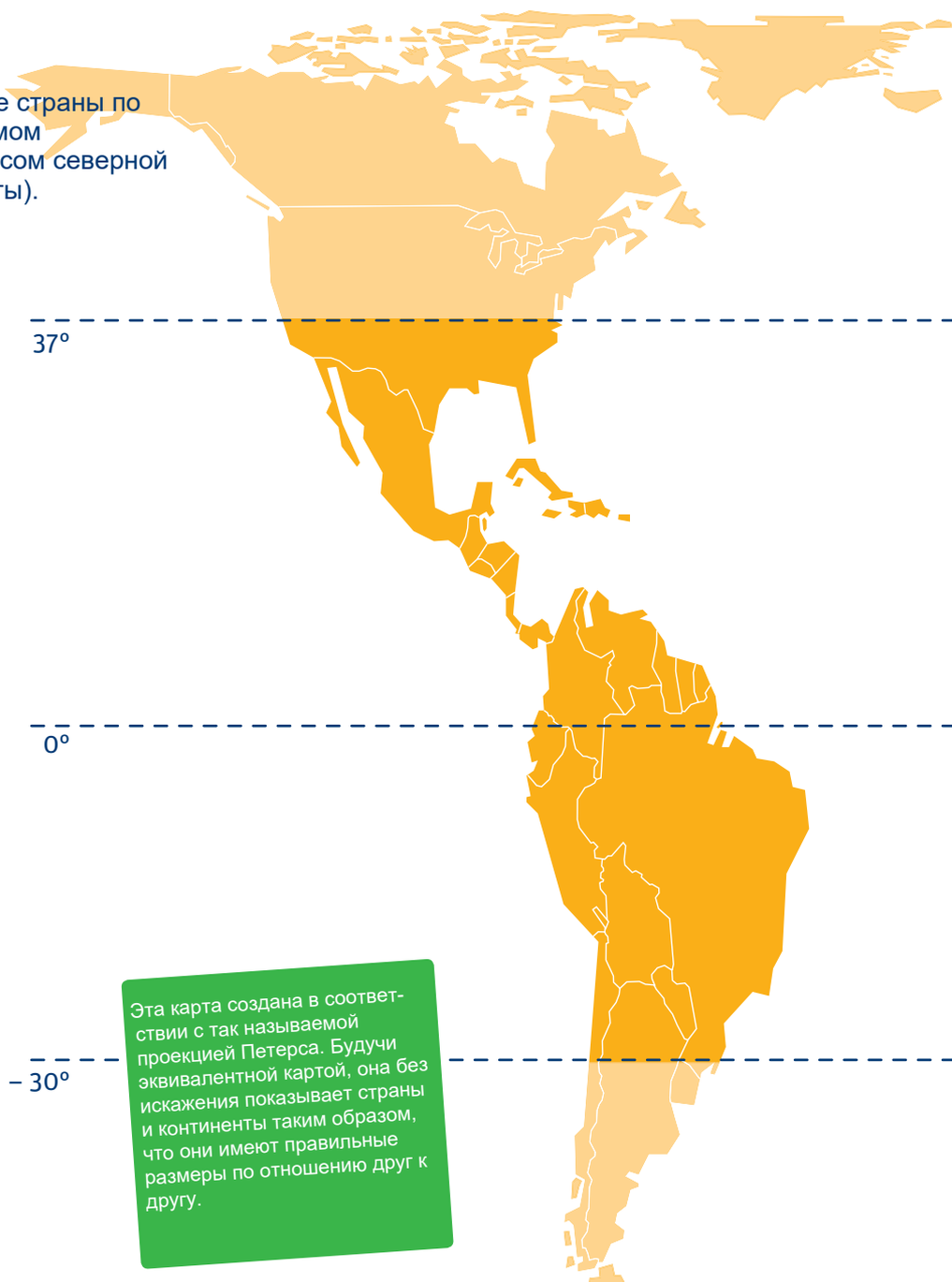
Бразилия
6% доля рынка

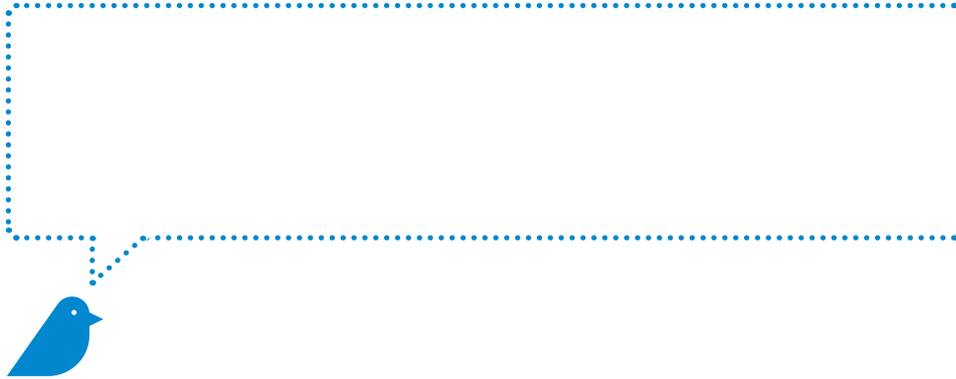
Узбекистан
5% доля рынка

Турция
2% доля рынка

Буркина-Фасо
1% доля рынка

Египет
0,5% доля рынка





Качество определяется длиной волокна.
С помощью стрелок соедините указанные ниже три сорта хлопка с регионами их выращивания.

«Апланд» (Upland)

Обычное качество

- средне- и длинноволокнистый в среднем 30 мм
- среднетонкий
- от белого до желто-серого цвета
- высокая долговечность
- хорошая хлопковая продукция
- страна выращивания: США

«Карнак и мако» (Karnak & Makro)

- длинноволокнистый до 40 мм
- тонкий
- от белого до кремового цвета
- блестящий
- высокая долговечность
- высококачественная одежда / белье
- страна выращивания: Египет

«Си айленд» (Sea Island)

- низкая урожайность
- очень длинноволокнистый до 55 мм
- очень тонкий
- белый цвет
- шелковисто-блестящий
- очень высокая долговечность
- лучшие, высококачественные изделия из хлопка
- страна выращивания: США

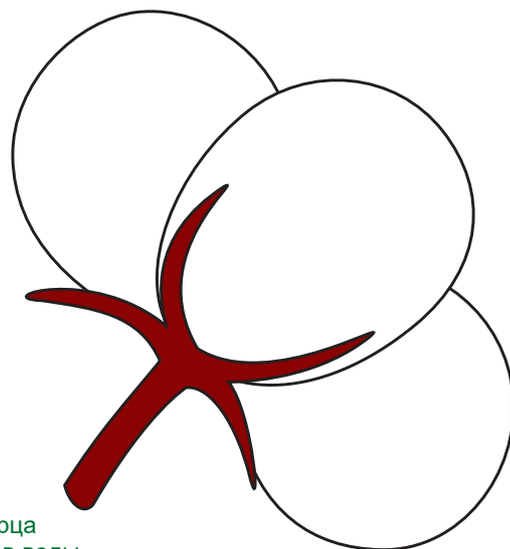
Генная инженерия и хлопок

Генетически модифицированные сорта хлопчатника уже возделываются на более чем 50% пахотных земель в мире. В США и Индии этот показатель уже превышает 90 %, а в Китае - 70 %.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПОД ПРИСТАЛЬНЫМ ВЗГЛЯДОМ ФОКУС: ВОДА

Хлопок, как говорят, должен держать «голову» в тепле, а «ноги» - в холоде. Хлопок растет только в жарких регионах и, следовательно, часто нуждается в дополнительном поливе.

Прочитайте информационные окошки. Подумайте, какие факты относятся к Индии, а какие - к Узбекистану. Объедините их. Некоторые факты также подходят для обеих стран. Затем прочитайте, какие возможные подходы и альтернативы имеются.



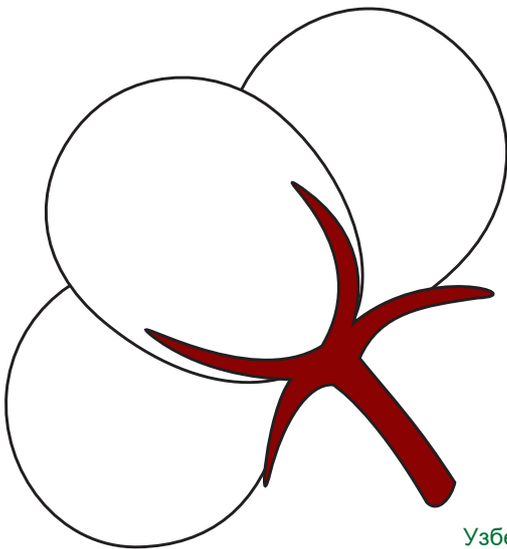
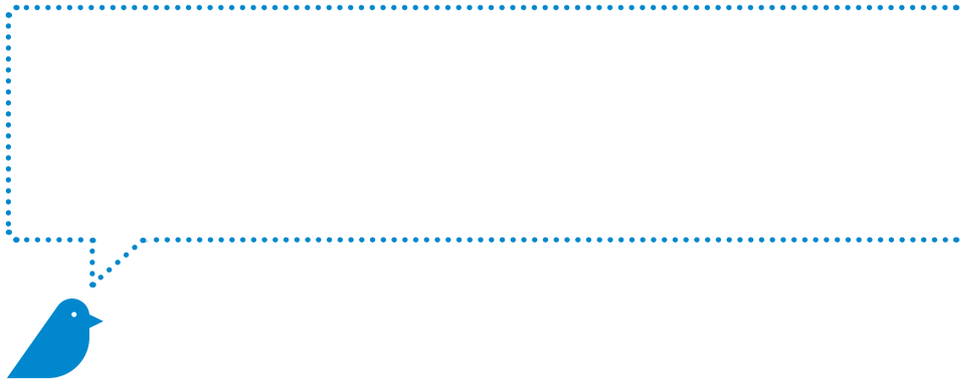
Индия
1 кг хлопка-сырца
= 23 000 литров воды
= около 165 наполненных ванн

За последние 30 лет Аральское море потеряло около 75% своего объема воды. Причиной этого является забор воды из основных питающих его рек Амударья и Сырдарья для выращивания хлопка.

Уничтожается фундамент существования многих людей, занимавшихся рыболовством и сельским хозяйством для самообеспечения.

Неустойчивое использование такого ресурса, как вода

Нехватка воды, особенно в регионах, расположенных ниже по течению реки



Узбекистан
1 кг хлопка-сырца
= 13 000 литров воды
= около 93 наполненных ванн

Виртуальная вода

Этот показатель используется для обозначения объема воды, заключенного в определенном продукте. Для его расчета общие затраты воды при производстве, например, одного килограмма хлопкосырца суммируются. Результаты могут варьироваться в зависимости от климатических условий и используемых методов орошения и выращивания.
virtuelles-wasser.de/baumwolle.html

Альтернативные методы орошения

Капельный полив

Около 1% посевных площадей орошается этим методом. Данный метод относительно дорог, но в то же время он позволяет сэкономить большое количество воды за счет целенаправленного орошения (потери воды составляют всего 2-10 %).

Дождевание

Этот метод используется преимущественно в Австралии и США, требует значительных затрат. Потери воды – от 10 до 20%.

В настоящее время количество рыбы в реке Инд значительно сократилось

Нехватка воды во всем регионе

В этой стране 44% всех сельскохозяйственных площадей подвержены засолению.

Уровень грунтовых вод в Гуджарате сильно понизился: в 1950-х годах для бурения скважины достаточной была глубина 10 метров, сегодня же необходимо бурить до 400 метров.

ФОКУС: ПЕСТИЦИДЫ

«Яд в моей футболке?»

«Нет, спасибо!» - скажет любой покупатель. Но так ли легко это гарантировать?

Хлопок - это «поглотитель» пестицидов. При обычном («традиционном») выращивании хлопка используются высокотоксичные вещества в крупных масштабах. Об устойчивом развитии при этом не может быть и речи.

Прочитайте пять информационных окошек, а затем разгадайте кроссворд.

Хлопок – «поглотитель» пестицидов

Хлопчатник - это сельскохозяйственная культура, которая подвержена частому нападению вредителей, например различных коробочных червей. Хотя хлопчатник занимает около 4 % мировых пахотных земель, на его долю приходится от 11 - 16 % пестицидов, используемых во всем мире. Хлопок в основном выращивается как монокультура, что повышает подверженность нападению вредителей.

Рыночная власть генной инженерии

Генетически модифицированные семена все чаще становятся доминирующими в хлопководстве. Повышение урожайности обычно остается пустым обещанием. Измененные растения также подвержены вредителям. В результате фермерам приходится тратить больше денег на пестициды и влезать в огромные долги. Многие растения «защищены от копирования», они не могут размножаться самосевом. Поэтому семена приходится заново покупать каждый год.

Пестициды - долговая ловушка

В СМИ то и дело появляются сообщения о самоубийствах фермеров, погрязших в долгах. Пестициды обычно покупаются в кредит. В случае неурожая ситуация может стать безвыходной: долговая ловушка захлопывается.

Пестициды – ловушка для здоровья

От аллергии до смертельного отравления таковы последствия применения пестицидов. Хотя первое может коснуться и потребителей, производители страдают от гораздо худших последствий. Отсутствие защитной одежды, недостаток информации и, прежде всего, высокотоксичные активные вещества в пестицидах превращают их использование в смертельный риск. Только в Танзании две трети фермеров минимум один раз за сезон страдает от симптомов отравления.

Пестициды - экологическая ловушка

Как действуют пестициды в долгосрочной перспективе, зачастую до сих пор неизвестно. Однако ясно одно: водные объекты отравляются с опасными последствиями для окружающей среды. Некоторые виды животных и растений вытесняются или вымирают, а у других видов развивается устойчивость. Биоразнообразие находится под угрозой.

ДЕТСКИЙ ТРУД В ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

К сожалению, в хлопчатобумажной промышленности до сих пор используется детский труд. По оценкам, в 2016 году во всем мире работало 152 миллиона детей. Хлопок входит в топ-6 товаров, в производстве которых детский труд наиболее распространён. Детский труд часто связан с другими проблемами, такими как бедность. Родители вынуждены отправлять своих детей на работу, поскольку семья живёт в нужде, и каждый, кто может внести вклад в общий доход, становится необходимым. Однако детский труд – это не только следствие, но и причина бедности. Он увековечивает её: если ребёнок работает ежедневно всю неделю, у него не остаётся времени на посещение школы. Без образования ребёнку трудно изменить свою жизненную ситуацию. Таким образом, эти дети оказываются в замкнутом круге.



Посмотрите видеоролик «Хлопковые грёзы» (Cotton Dreams). Затем обсудите в своей группе основную идею этого видеоролика. В малых группах (по три человека) подумайте, какие взаимосвязи с Германией можно увидеть в такой практике.

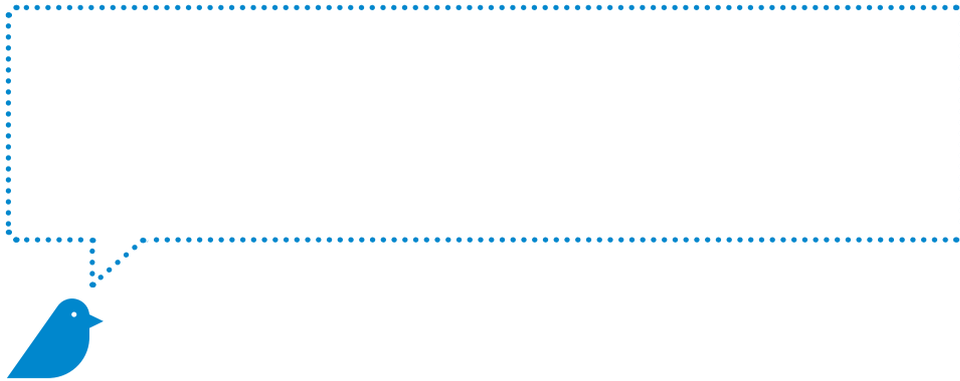
Онлайн доступ по ссылке: bit.ly/WVVOBfo, видеоролик от INKOTA-netzwerk и ECCHR, 02:22 мин



Самоорганизация Работающие дети отвергают запрет на трудовую деятельность и требуют вместо этого законодательной защиты от эксплуатации. Их аргумент: семьям не выжить без их «вклада», они должны работать. Поэтому важно обеспечить защиту их прав на законодательном уровне, а не вынуждать их работать в тени.

Пример Буркина-Фасо Неоднократно появляются сообщения о принудительном привлечении к труду подростков-мальчиков в Буркина-Фасо. Без согласия родителей ребята собирают хлопок на полях. Они выполняют длительную и тяжелую работу, при этом не соблюдаются нормы об охране труда или международные нормы в области детского труда.

Основные трудовые нормы МОТ Международная организация труда (МОТ) - это объединение правительств, предприятий и работников. Она выработала ряд основных положений о защите работников. К ним относятся минимальный возраст принятия на работу и запрет на принудительный труд. Эти нормы носят обязательный характер, однако МОТ не может привлекать к ответственности за их нарушение. ilo.org/public/german/region/eurpro/bonn/ziele/index.htm



Сформируйте малую группу из трех человек. Выберите одну из четырех инициатив и найдите в своей группе для каждой буквы выбранной Вами альтернативы слово или предложение. Необходимую информацию Вы найдете в «круге информации».

Затем представьте свои результаты в классе. Насколько устойчивыми являются эти подходы?

Э

К

О

Х

Л

О

П

Объем урожая вырос

К

Инициатива

Л

У

Ч

Ш

Использование

Й

Х

Л

О

Пестициды

О

К

Страны Юга

П

Р

А

Высокие критерии

Е

Д

Л

И

В

А

Я

Т

О

Р

Г

О

В

Л

Я

Хлопок

С

Д

Е

Л

А

Низкая устойчивость

О

В

А

Ф

Р

И

К

Е

ХЛОПОК & СО

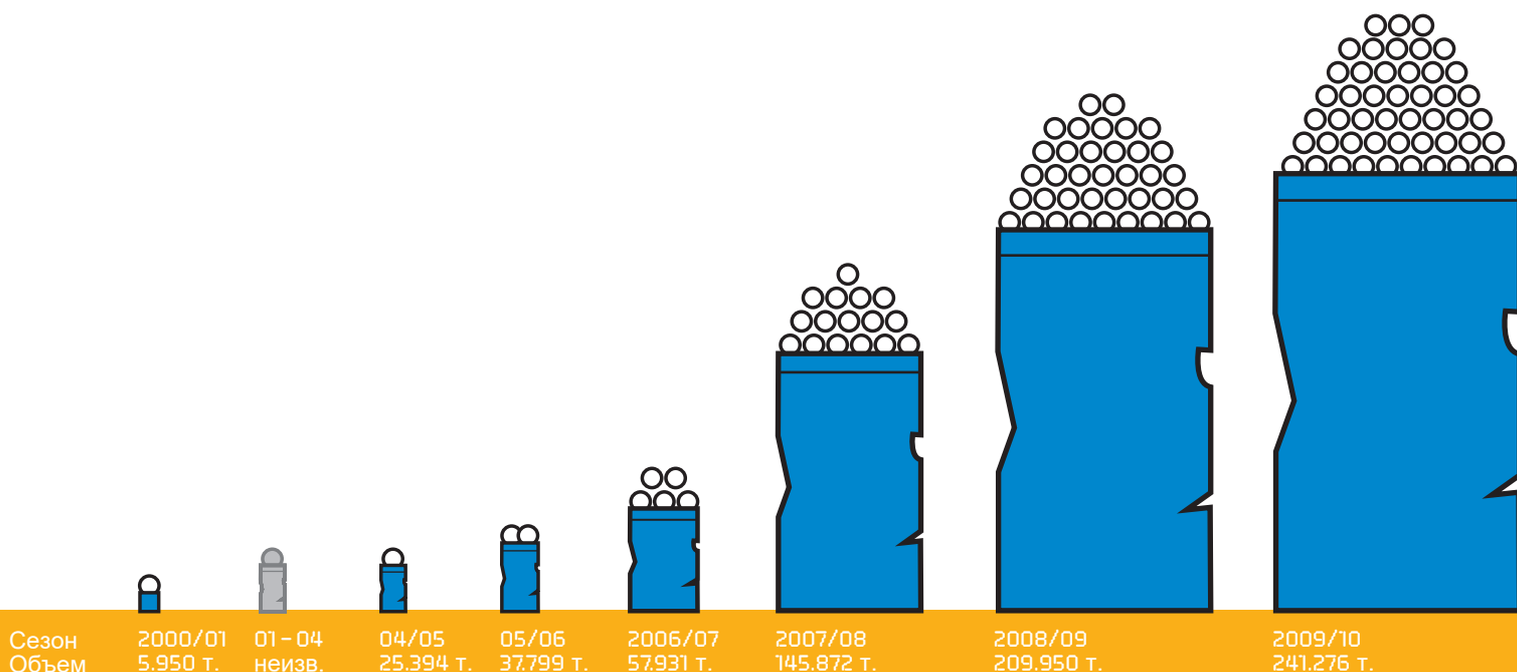
Какие аргументы используют швейные предприятия и торговые марки для рекламы изделий с претензией на «устойчивость»? Какие составляющие устойчивого развития при этом охвачены? Какие нет?

В Интернете есть множество ответов на эти вопросы. Внесите результаты своего поиска в «ментальную карту» (mind map). После этого Вы сможете сравнить свои результаты с результатами Ваших коллег.

Проведите поиск информации в Интернете в два этапа:

1. Что заявляет предприятие? Поисковые запросы: «название» + «устойчивое развитие» (например: «H&M¹ устойчивое развитие»).
2. Что другие говорят об этом предприятии? Поисковые запросы: «название предприятия» + «органическая одежда, требования фирмы»

Динамика мирового производства органического хлопка

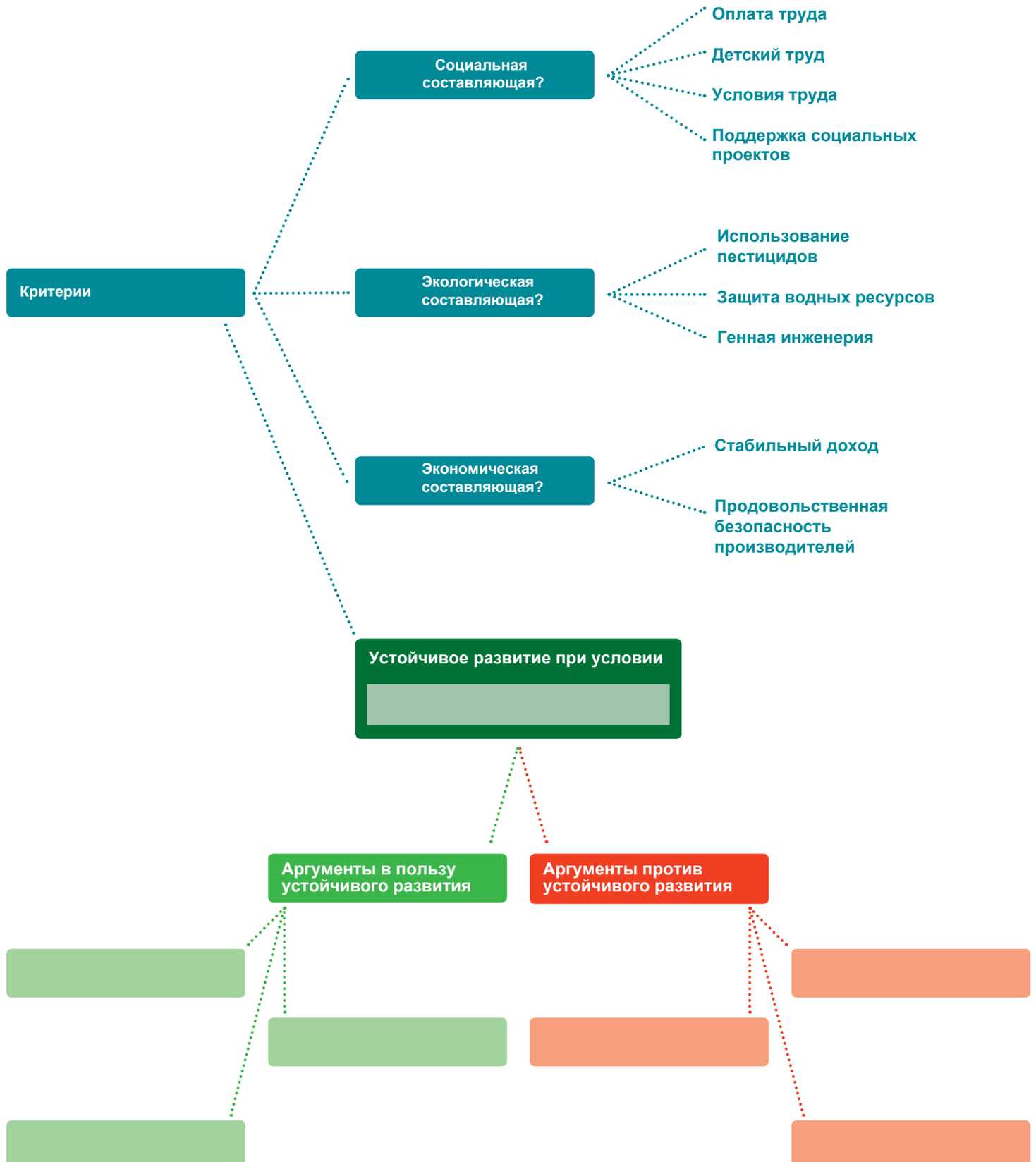


Источник: pan-germany.org/deu/projekte/cotton_connection.html

1. H&M (Hennes & Mauritz) - это шведская компания, которая является одной из крупнейших розничных сетей по торговле одеждой в мире.



Аргументы в пользу органического хлопка



КАК МНЕ УЗНАТЬ, ЧТО ВНУТРИ? СЕРТИФИКАЦИЯ

Все больше людей обращают внимание на то, в каких условиях производятся одежда и текстиль. Это касается также и сырья. Сертификаты служат ориентиром при покупке и продаже. В них указывается, каким критериям должен соответствовать продукт или сырье.

На что должна обращать внимание контролирующая организация, когда речь идет об устойчивом развитии?
Для этого воспользуйтесь тремя составляющими устойчивого развития и просмотрите Ваши предыдущие записи с выводами по теме устойчивого развития при выращивании хлопка.

Проверка на практике

Запишите, какую информацию можно найти на текстиле, в магазине одежды или в Вашем гардеробе. Какие знаки соответствия или сертификаты попадают Вам? Какой информации не хватает в Вашем списке?

Экологическая устойчивость

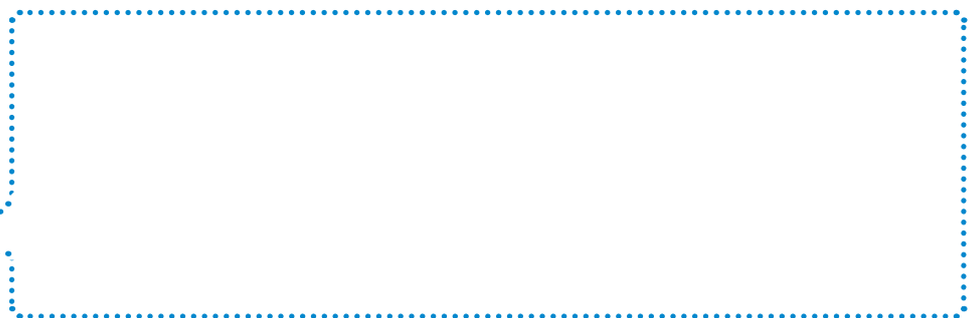
Социальная устойчивость

Экономическая устойчивость

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Проверка на практике

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-------------------------	-------------------------	-------------------------





РАЗНООБРАЗНЫЙ МИР ЗНАКОВ СООТВЕТСТВИЯ ...

В дополнение к уже представленным видам сертификации в сфере выращивания хлопка («Справедливая торговля» (Fair Trade), «Органическое земледелие», «Хлопок "Сделано в Африке"» (Cotton Made in Africa), Инициатива «За лучший хлопок» (Better Cotton Initiative)) Вы можете встретить множество других знаков соответствия на текстильной продукции.

Подберите к каждому знаку соответствия/сертификату подходящий столбец в таблице. Что означает тот или иной знак соответствия? Информационные окошки на следующей странице могут помочь Вам в этом задании.

И еще больше информации ...

– cleanclothes.at/de/glossar Глоссарий с пояснениями к системам сертификации и контролю в текстильной промышленности
– ci-romero.de/gruenemode-siegel Путеводитель в мире знаков соответствия

Критерии

	1	2	3	4	5
Социальная устойчивость					
Требования к составу товара					
Контролируемое органическое земледелие					
Ограничение использования веществ и процессов, опасных для окружающей среды и здоровья					
Экологический менеджмент предприятия					

?



Global Organic Textile Standard

Этот стандарт используется во всем мире для сертификации натурального текстиля, в котором доля природных волокон составляет 90%. Не менее 70 % используемых волокон получают с территорий контролируемого органического земледелия. Список разрешенных химвеществ несколько шире, чем в случае других текстильных стандартов. Стандарт контролируется различными ассоциациями представителей промышленности натуральных волокон



Стандарт Оеко-Тех 100 / 1000

Оеко-Тех в первую очередь проверяет использование вредных веществ и уделяет внимание сырью, промежуточным и готовым продуктам. Воздействие на окружающую среду или условия труда производителей не учитываются. Стандарт проверяется и присваивается различными независимыми контролирующими и исследовательскими организациями по всему миру.



Textile Exchange (Organic Exchange)

Некоммерческая организация, целью которой является содействие устойчивому развитию в текстильном секторе. Она сотрудничает с такими предприятиями, как H&M, Nike и C&A. Сертификат Organic Exchange указывает на экологически сертифицированный хлопок, но не включает в себя вопросы дальнейшей его переработки.



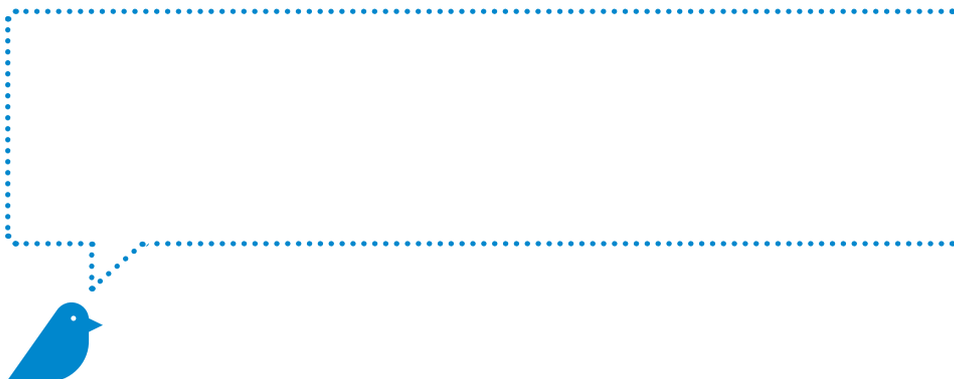
IVN Naturtextil BEST

IVN - это знак высокого качества для натурального текстиля. Критерии включают в себя экологические стандарты (запрет на использование некоторых химических веществ, волокно экологического производства и т. д.) и социальные стандарты (соблюдение нормированного режима рабочего дня, запрет на детский и принудительный труд и т. д.)



bluesign

Этот стандарт охватывает всю производственную цепочку и предполагает оценку по пяти областям: использование ресурсов, выбросы, использование воды, здоровье и безопасность работников и безопасность потребителей. Прежде всего, одежда для активного отдыха сертифицируется под этим знаком. Экологичность находится в центре внимания, социальные аспекты не играют роли (например, уровень заработной платы). bluesign контролируется предприятием из Швейцарии.



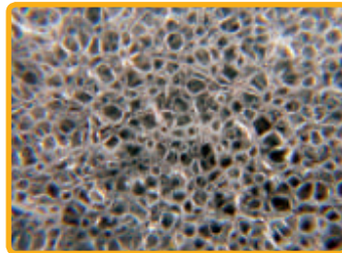
АЛЬТЕРНАТИВЫ ХЛОПКУ?

КОНОПЛЯ, ВИСКОЗА & СО

Люди и природа платят высокую цену за текстильное сырье №1, особенно если хлопок выращивается «традиционным» способом. Какие альтернативы хлопку существуют? Что они представляют из себя?



Подберите к каждому изображению название волокна.



Полиэстер

Конопля

Овечья шерсть

Вискоза

Хлопок

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ – В СРАВНЕНИИ

Насколько «устойчивыми» являются хлопок, конопля, овечья шерсть, вискоза и полиэстер?

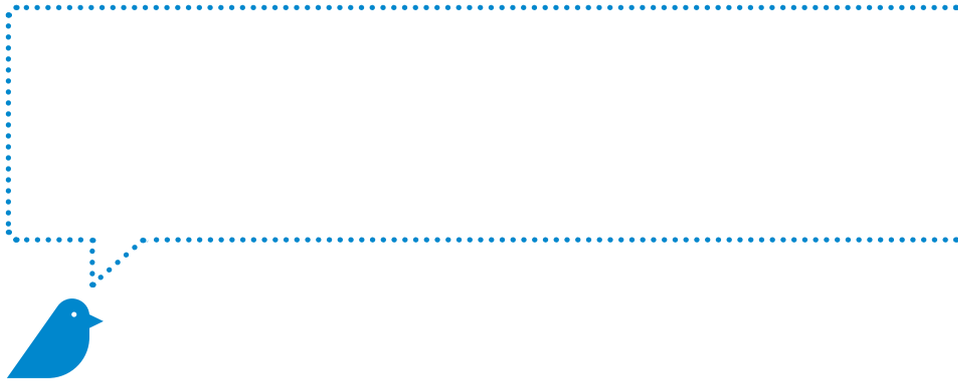
Какие другие виды волокна можно рассмотреть?

Обсудите в классе эти пять видов волокна, сравнивая их на соответствие принципам устойчивого развития. Используйте таблицу.

Совместно заполните пустой столбец для хлопка.

После этого выделите зеленым цветом аргументы в пользу «устойчивости» этих видов волокна, а красным – против.

Критерий	Хлопок	Конопля
Доступность сырья		Возобновляемое сырье, нетребовательное к климатическим особенностям
Потребление энергии и воды в процессе производства		Не требует искусственного полива, выносливое растение, возможно использование химикатов для окрашивания
Использование пестицидов		Не требуется, очень выносливое растение, хорошо подходит для регенерации почвы
Метод земледелия		Промежуточная культура, урожайность выше, чем у хлопка
Особые свойства волокна		Влагорегулирующее, прочное на разрыв, долговечное волокно
Дополнительные аргументы в пользу и против «устойчивости» волокна		Без использования химических веществ в процессе производства
После использования		100% биоразлагаемость, возможность многократного использования



Риск для рабочей силы

Прежде всего, риск для здоровья в перерабатывающей промышленности в значительной степени зависит от страны и места производства (трудового законодательства, охраны здоровья на рабочем месте и т.д.). Из стран с низкой себестоимостью производства, на которые приходится большая часть переработки текстиля, часто приходят новости о массовых нарушениях трудовых прав.

Овечья шерсть

Вискоза

Полиэстер

Возобновляемое сырье

Возобновляемое сырье, исходный сырьевой материал древесина

Сырая нефть (ограниченная доступность) и вторичная переработка ПЭТ-гликоля

Большое кол-во сточных вод во время промывания шерсти, использование химикатов при окрашивании и т.д.

Меньше, чем у хлопка

Высокое потребление энергии при производстве; в случае вторичной переработки экономия энергии по сравнению с компостированием

Используются в основном для больших отар: на пастбищах или в самой овчине для профилактики патогенных микроорганизмов

Не напрямую

Не требуется

Отчасти вырубка лесов (тропических лесов) под новые пастбища

Урожайность выше, чем у хлопка с той же площади

Добыча нефти оказывает огромное негативное воздействие на природу (вырубка лесов, бурение скважин и т.д.)

Самоочищающееся волокно

Легкое, впитывающее влагу, пригодное для печати, эластичное волокно

Устойчивость к сгибам и разрывам, светостойкое и погодоустойчивое волокно

Относительно низкая потребность в энергии при применении

Низкое потребление энергии при применении (низкая температура стирки)

Более частая чистка, чем при использовании натуральных волокон

Рынки б/у одежды, переработка в изоляционные материалы

Компостируется в чистом виде, но часто перерабатывается как смешанная ткань, на сегодняшний день не подлежит вторичной переработке

Из-за смешанной ткани очень плохо поддается вторичной переработке; оказывается в мусорном баке или другие формы утилизации отходов

Взгляд назад и вперед

Настало время вспомнить, что Вам запомнилось больше всего. Укажите Ваши личные ответы.



Это мне очень понравилось:



Об этом я хотел бы рассказать другим:



Это вызвало мое негодование:



Это заставило меня задуматься:



Эта деталь вызвала у меня любопытство:

Импрессум



Настоящая публикация распространяется по лицензии Creative Commons. Более подробная информация: creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/deed.de

Издательство

EPIZ - Центр образования и информации в области политики развития
Schillerstr. 59
10627 Berlin
тел. 030 692 64 18
epiz-berlin.de

Концепция, редакция и текст Магдалена Фройденшусс panphotos.org

Дизайн и верстка

Найели Циммерманн SV Associates

Рисунок комикса на стр. 2

Карл Райнлендер (Zukunftslobby e.V.) Ульрих Айхельманн (ECA Watch Österreich)

Иконки

Страница 19 «Лайк» разработан Марвой Букарим из The Noun Project
Птичка Tweets разработана Брамом ван Рийен из The Noun Project

Отпечатано

Типография J. Humburg GmbH
Берлин, 100% бумага из вторичного сырья

Опубликовано

февраль 2013, 1-е издание

Финансирование

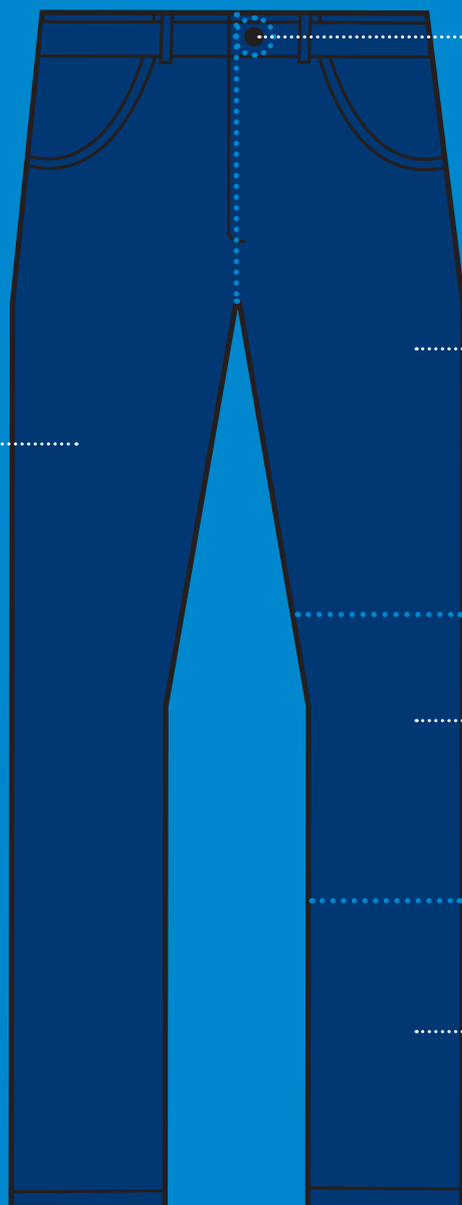
Настоящий материал подготовлен в рамках проекта «Устойчивая работа в глобализированном мире II» (Zukunftsfähig arbeiten in einer globalisierten Welt II) при финансовой поддержке Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) и Протестантской службы развития. За содержание настоящей публикации ответственность несет исключительно издательство EPIZ e.V.



Благодарность

Особую благодарность мы выражаем Берлинскому центру профессионального обучения по торговле №1 (OSZ Handel I). Вместе с преданными своему делу преподавателями госпожой Бадштюбнер и госпожой Акерманн мы смогли апробировать настоящую брошюру в классах профобучения и переработать ее.





1%
Зарплата
работников

25%
Бренд
Реклама
Администрирование

13%
Стоимость
материалов и
прибыль фабрики в
стране с низкой
зарплатой

11%
Транспортировка
Импорт
Налоги

50%
Розничная
торговля
Админист-
рирование
Налог на
добавленную
стоимость

