

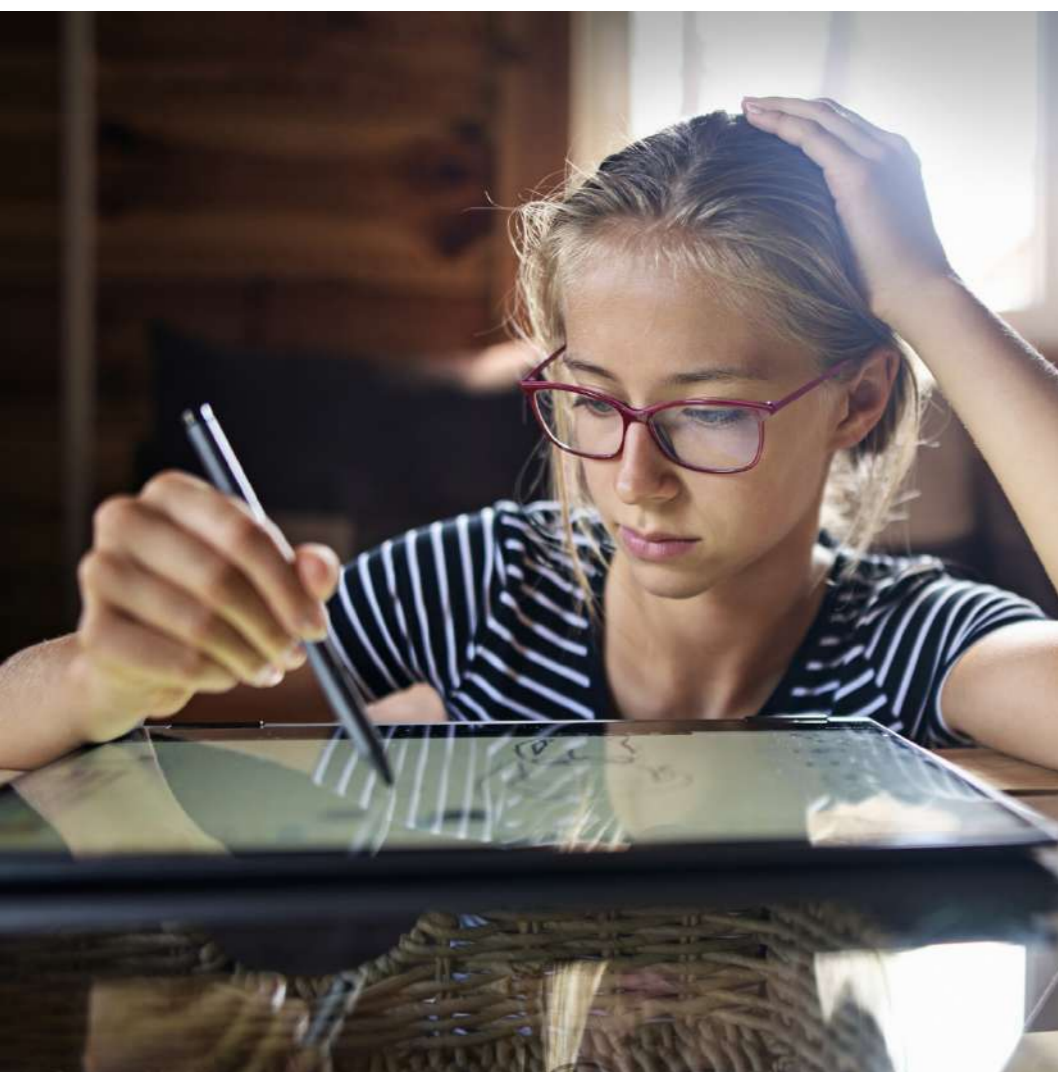
Ассортимент продуктов

Преобразование цифрового образования

Устройства Wascom с
цифровым пером для
цифрового преподавания и
обучения

wascom®





Устройства с поддержкой цифрового пера **Гибкие возможности преподавания**

- | | | | | | |
|---|--|----|-----------------------|----|-----------------------|
| 3 | Цифровое обучение:
перо все еще
незаменимо | 7 | Интерактивные дисплеи | 14 | Графические планшеты |
| | | 8 | DTU-1141B | 15 | One by Wacom |
| 4 | Почему стоит выбирать
устройства Wacom с
цифровым пером? | 9 | DTH-1152 | 16 | Wacom Intuos |
| | | 10 | Wacom One | 17 | Смарт-блокноты Bamboo |
| 5 | Цифровое
преподавание:
примеры на практике | 11 | Cintiq 16 | 18 | Bamboo Slate |
| | | 12 | Cintiq 22 | 19 | Bamboo Folio |
| 6 | Wacom для сферы
образования:
ассортимент | 13 | DTK-2451/DTH-2452 | 20 | Контакты |

Богатый опыт в сфере образования

Улучшенная успеваемость

Если преподаватель ограничен только мышью и клавиатурой, цифровые технологии менее эффективны. Добавление цифрового пера в арсенал преподавателя обеспечивает ему свободу действий, поскольку этот инструмент знаком и интуитивно понятен.

Интерактивные перьевые дисплеи представляют собой цифровой эквивалент классной доски, позволяющий преподавателю естественным образом писать комментарии и делать рисунки к презентациям в процессе преподавания. Столь же легко можно добавлять заметки к источникам, делиться учебными материалами и писать содержательные отзывы на выполненные учащимися задания. В результате преподаватель получает эффективный рабочий процесс, а учащиеся – лучшую успеваемость.

- **Интуитивный инструмент**

На освоение обычного цифрового пера не требуется много времени, поскольку преподаватель может использовать то программное обеспечение, с которым уже хорошо знаком.

- **Универсальный инструмент**

Наши не привязанные к конкретному

ПО цифровые перья без проблем работают с существующими обучающими платформами и операционными системами.

- **Лучший инструмент для образовательных целей**

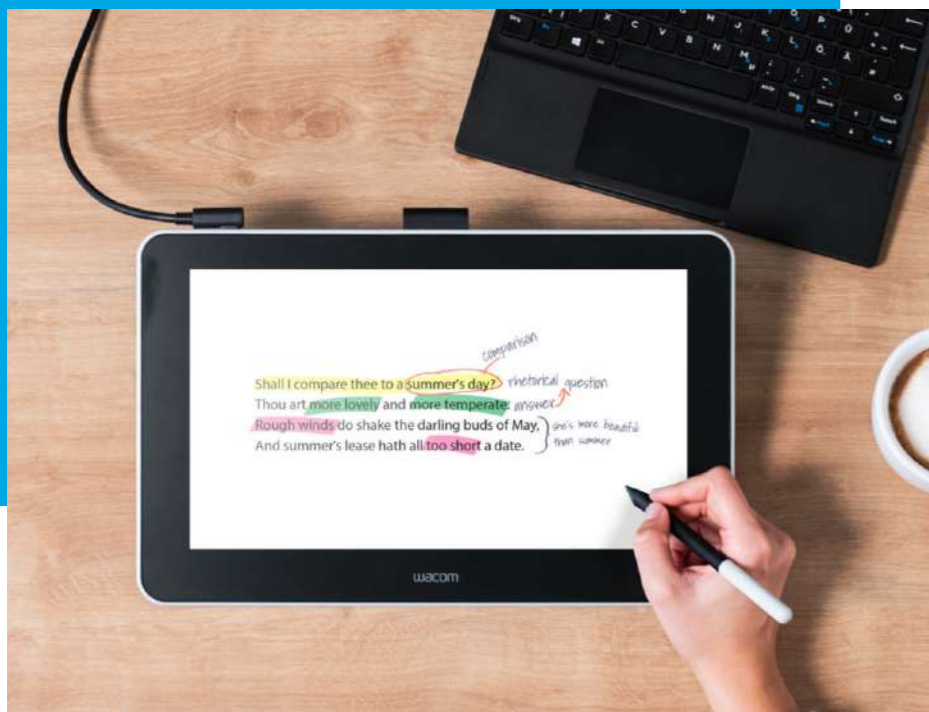
Цифровые чернила превращают учебные материалы в интересные, визуально привлекательные источники с комментариями, рисунками и смоделированными примерами.



Почему сто́ит выбирать устройства Wacom с цифровым пером?

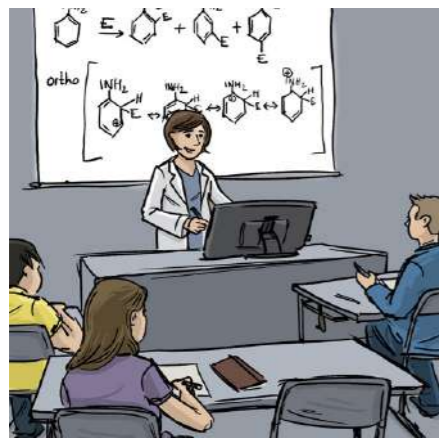
Устройства Wacom с цифровым пером – это перспективная и в то же время экономичная инвестиция, позволяющая сделать цифровые занятия действительно интересными для учащихся как на дому, так и в классной комнате.

- **Доступная по цене цифровая трансформация**
Wacom – это экономичный выбор, не требующий особых затрат на обслуживание: минимального руководства установкой и сопровождения вполне достаточно.
- **Простая и гибкая установка**
Устройства Wacom с цифровым пером поддерживают «горячее» подключение. Останавливать, выключать, перезагружать что-либо не нужно.
- **Столь же интуитивно, как пером по бумаге**
Перья Wacom становятся для преподавателей хорошо знакомой им письменной принадлежностью, пользоваться которой после минимального обучения не составит труда.
- **Нет привязки к технологии**
Устройства Wacom успешно работают со всеми программами, поддерживающими цифровые чернила, без необходимости покупки программного обеспечения.
- **Оптимальные возможности использования**
Преподавателю отлично удастся писать и рисовать лицом не к доске, а к классу.
- **Низкие эксплуатационные расходы**
Не имея операционной системы и не требуя обновлений, с одним драйвером для всех планшетов, устройства Wacom всегда работают безупречно.
- **Устройство для любого сценария**
Наш широкий ассортимент интерактивных экранов, дисплеев, планшетов и смарт-блокнотов предлагает гибкий выбор.
- **Доказанная надежность**
Наши устройства созданы для интенсивного использования, имеют устойчивый к контактному повреждению экран и не требуют recalibration.



Цифровое преподавание: примеры на практике

Традиционные занятия в классе трансформировались в гибкие и гибридные модели образования. Благодаря Wacom преподаватели располагают инструментом, который можно использовать в любом сценарии обучения.



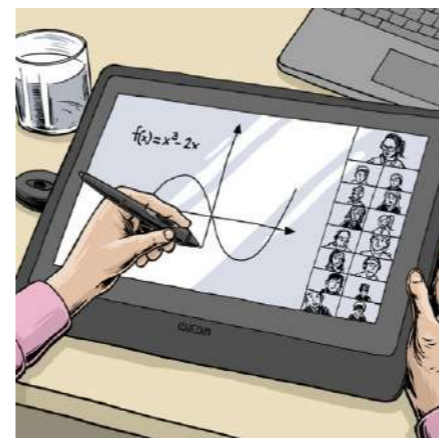
ОБУЧЕНИЕ В КЛАССЕ

Присутствующий в классе преподаватель использует интерактивный дисплей, соединенный с компьютером и проектором, и постоянно обращен лицом к учащимся. Занятия в классе более увлекательны благодаря добавлению цифровых чернил в обучающие слайды.



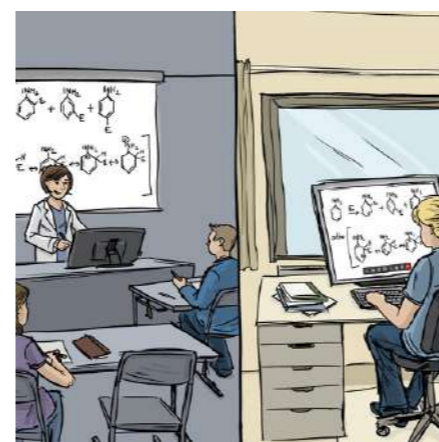
ДИСТАНЦИОННОЕ ПРЕПОДАВАНИЕ

Преподаватель добавляет цифровые чернила в презентации во время дистанционных занятий в режиме реального времени, используя для общего доступа программное обеспечение для видеоконференций. Учащиеся комментируют учебные материалы и совместно работают в общих пространствах, реализуя возможности интерактивного обучения.



СОВМЕСТНАЯ РАБОТА В КЛАССЕ

Во время занятий учащиеся и преподаватель взаимодействуют друг с другом на пространствах цифровой доски и на учебных платформах. Учащиеся используют графические планшеты для записи идей и для ответов на вопросы. Занятия становятся интерактивными, менее изолированными.



ГИБРИДНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Преподаватель переключается между очным и дистанционным преподаванием, что позволяет проводить занятия на нескольких площадках. Дистанционные учащиеся следят за тем, что транслирует экран преподавателя, в то время как очно присутствующие учащиеся видят тот же контент через проектор.

Wascom для сферы образования: ассортимент

С ДИСПЛЕЕМ



Интерактивные дисплеи

Дисплей дает преподавателю ощущение письма пером по бумаге на доске, которую он может использовать, будучи обращенным лицом к учащимся. Благодаря используемой в датчиках ЖК-экрана запатентованной технологии ЭМР достигается идеальная координация руки и глаз, а также высокая точность письма и рисования.

БЕЗ ДИСПЛЕЯ



Графические планшеты

Самый экономичный способ использования цифровых пера и чернил без второго экрана. Графические планшеты предлагают непрозрачную поверхность для письма, позволяющую преподавателю и учащимся писать в слайд-шоу, PDF-файлах, на цифровых досках и во всех приложениях, располагающих опцией чернил.

НА БАЗЕ БУМАГИ



Смарт-блокноты

Смарт-блокноты трансформируют перо и бумагу в устройство для презентаций, преобразовывая рукописный текст в цифровые файлы. Преподаватель может писать, передвигаясь по классу, и тут же проецировать свои заметки на РС или мобильное устройство с присущей Wascom точностью.

Wacom Интерактивные дисплеи

Интерактивные дисплеи обеспечивают преподавателя вторым экраном с закаленной поверхностью для письма, с которого можно проецировать из класса или делиться информацией удаленно. Написанный от руки текст и рисунки получаются четкими и точными. Такой дисплей функционирует как цифровая доска, позволяющая преподавателю во время письма, комментирования и рисования быть обращенным лицом к классу.



DTU-1141B

Один простой кабель соединяет этот компактный 10-дюймовый интерактивный дисплей HD через USB-порт. Зарядное устройство не требуется. Разработан для удобства установки и хранения. Поставляется с пером, которому не требуются батарейки.



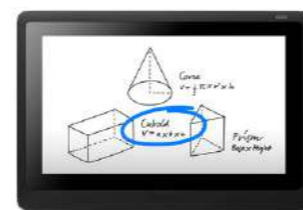
DTH-1152

Этот компактный 10-дюймовый дисплей работает как в вертикальном, так и в горизонтальном режиме, позволяя масштабировать, прокручивать и перемещаться по приложениям с помощью multi-touch. Поставляется с пером, которому не требуются батарейки, и удобным шнуром к нему.



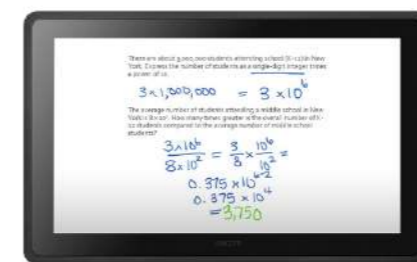
WACOM ONE

Этот экономичный регулируемый интерактивный дисплей обеспечивает преподавателя большим (13,3 дюйма) портативным вторым экраном Full HD. Естественное трение поверхности создает ощущение письма по настоящей бумаге пером, которому не требуются батарейки.



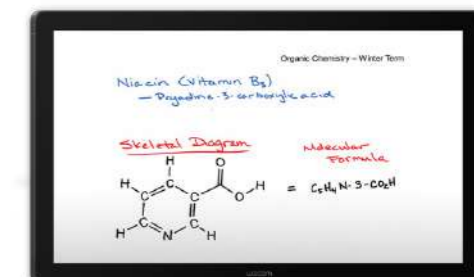
CINTIQ 16

Этот 15,6-дюймовый интерактивный дисплей премиум-класса идеально подходит для больших классов и сред удаленного обучения. Он предлагает антибликовый экран Full HD, цифровое перо, крепление VESA и отдельно приобретаемую регулируемую подставку.



CINTIQ 22

Этот лучший в отрасли 22-дюймовый интерактивный дисплей Full HD разработан в качестве замены стандартного монитора. Поставляется в комплекте с высокоточным пером, которому не требуются батарейки, и регулируемой подставкой.



DTK-2451 / DTH-2452

Этот 24-дюймовый интерактивный дисплей HD разработан для комфортного цифрового преподавания и имеет самое большое из предлагаемых нами пространство для письма, видеовыход и перо, не требующее батареек. Выбор DTH-2452 означает дополнительные функциональные возможности multi-touch и интуитивно понятную навигацию.

DTU-1141B

Компактный 10-дюймовый интерактивный дисплей Full HD работает через простое USB-соединение. Отсутствие зарядного устройства и не требующее батарейки перо делают его идеальным для перемещения между учебными пространствами.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Портативная конструкция**
Этот легкий интерактивный дисплей удобно перемещать между учебными помещениями и хранить.
- **Прост в использовании**
Всего один кабель для подключения, простая установка, не требуется зарядное устройство.
- **Точные цифровые чернила**
Компактный экран позволяет использовать точные цифровые чернила без необходимости в рекалибровке.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкие учебные пространства
DTU-1141B удобно подключается к USB-порту, позволяя преподавателю перемещаться между учебными помещениями и домашним офисом. Его удобно хранить благодаря легкой и компактной конструкции.

Преподаватель рисует, пишет и делает заметки прямо на 10-дюймовом ЖК-экране Full HD, добавляя таким образом четкие комментарии к слайд-шоу. Цифровые чернила делают занятия увлекательными, интерактивными и позволяют поддерживать полный зрительный контакт с учащимися.



DTH-1152

Компактный 10-дюймовый сенсорный интерактивный дисплей Full HD обеспечивает преподавателя вторым экраном, поддерживающим цифровые чернила, для четкого письма, рисования и комментирования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Удобство сенсорного экрана**
Обеспечивает легкую, интуитивно понятную навигацию с использованием функций multi-touch для масштабирования и прокрутки.
- **Гибкое использование**
Работает как в вертикальном, так и в горизонтальном режиме, чтобы соответствовать программному обеспечению и учебному пространству.
- **Прочная конструкция**
Закаленная, устойчивая к сколам поверхность, предназначенная для ежедневного использования и удобного хранения.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Расширенное рабочее пространство
Преподаватель крепит интерактивный экран DTH-1152 к своему устройству. Он пишет комментарии цифровыми чернилами прямо на 10-дюймовом экране Full HD, делая занятия увлекательными и способствующими совместной работе.

Компактная и легкая конструкция обеспечивает гибкость как перьевого, так и сенсорного ввода, поскольку она снабжена удобным шнуром, связывающим перо, не требующее батареек, с экраном. Добавление такого интерактивного экрана к имеющемуся в классе устройству создает расширенное рабочее пространство с интуитивно понятным вторым экраном и простой навигацией по сенсорному экрану.



Wacom One

Экономичное решение на базе интерактивного дисплея, воссоздающее ощущение письма по настоящей бумаге. Поставляется с 13,3-дюймовым экраном Full HD и пером, не требующим батареек.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Большой экран**
13-дюймовый экран Full HD предоставляет более чем достаточно места для комментирования и рисования.
- **Реалистичное ощущение**
Благодаря создаваемому поверхностью естественному трению у преподавателя возникает ощущение письма по настоящей бумаге.
- **Цифровые чернила**
Четкое письмо цифровыми чернилами трансформирует учебные материалы и презентации.

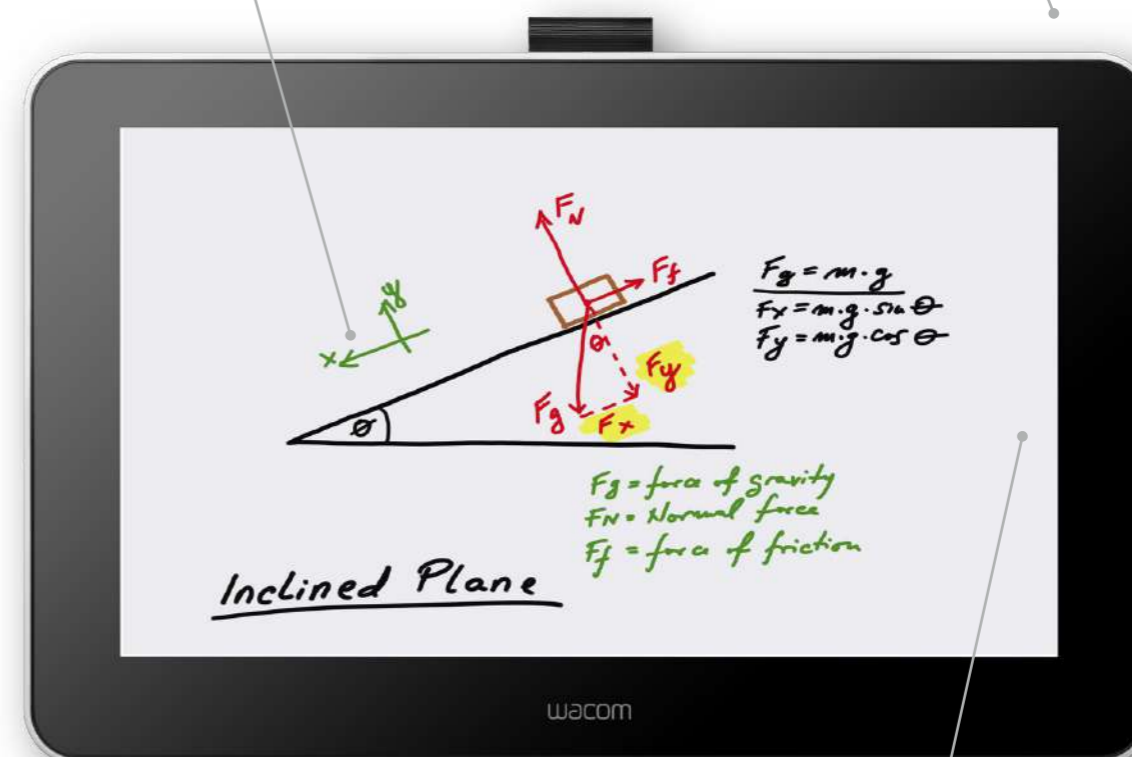
ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Дистанционное и очное обучение
При использовании в классе преподаватель добавляет точные рисунки и комментарии цифровыми чернилами к учебным материалам прямо на большом 13-дюймовом экране Full HD своего Wacom One. Дистанционные учащиеся смотрят предварительно записанные видео или присоединяются к занятиям в режиме реального времени, пользуясь программным обеспечением для видеоконференцсвязи.

Wacom One соответствует стандарту plug-and-play для легкого подключения к настольным компьютерам, ноутбукам и даже совместимым устройствам на Android, создавая гибкие возможности преподавания.

Легко подключается к любому компьютеру и совместимым устройствам на Android

Цветная ЖК-панель 13,3" с разрешением Full HD (1920x1080)



Естественное ощущение работы пером – не требующее батареек перо для рисования, которое выглядит и ощущается как настоящее перо

Подобный бумаге цифровой холст – поверхность дисплея со свойственным ей трением ощущается как бумага

Cintiq 16

Cintiq 16, оснащенный 15,6-дюймовым интерактивным дисплеем премиум-класса, оснащен антибликовым экраном Full HD, не требующим батареек цифровым пером и складными ножками для регулировки угла наклона экрана.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Размер экрана**
Большой антибликовый экран обеспечивает преподавателю расширенное рабочее пространство.
- **Гибкое использование**
Удобный полноразмерный просмотр документов в вертикальном и горизонтальном режимах.
- **Реалистичное ощущение**
Использование пера, не требующего батареек, создает ощущение письма по настоящей бумаге.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Занятия в помещениях меньшего размера
Cintiq 16 предлагает идеальный компромисс между большеразмерным экраном и ограниченным рабочим пространством.

Преподаватель комментирует учебные слайды, персонализирует источники и добавляет отзывы на работы учащихся, пользуясь 15,6-дюймовым экраном Full HD. Общедоступные пространства на доске используются для совместных проектов, предусматривающих точное письмо цифровыми чернилами.



Cintiq 22

Этот лучший в отрасли 22-дюймовый интерактивный дисплей Full HD с регулируемой подставкой обеспечивает преподавателю большое и четкое рабочее пространство для удобного письма.

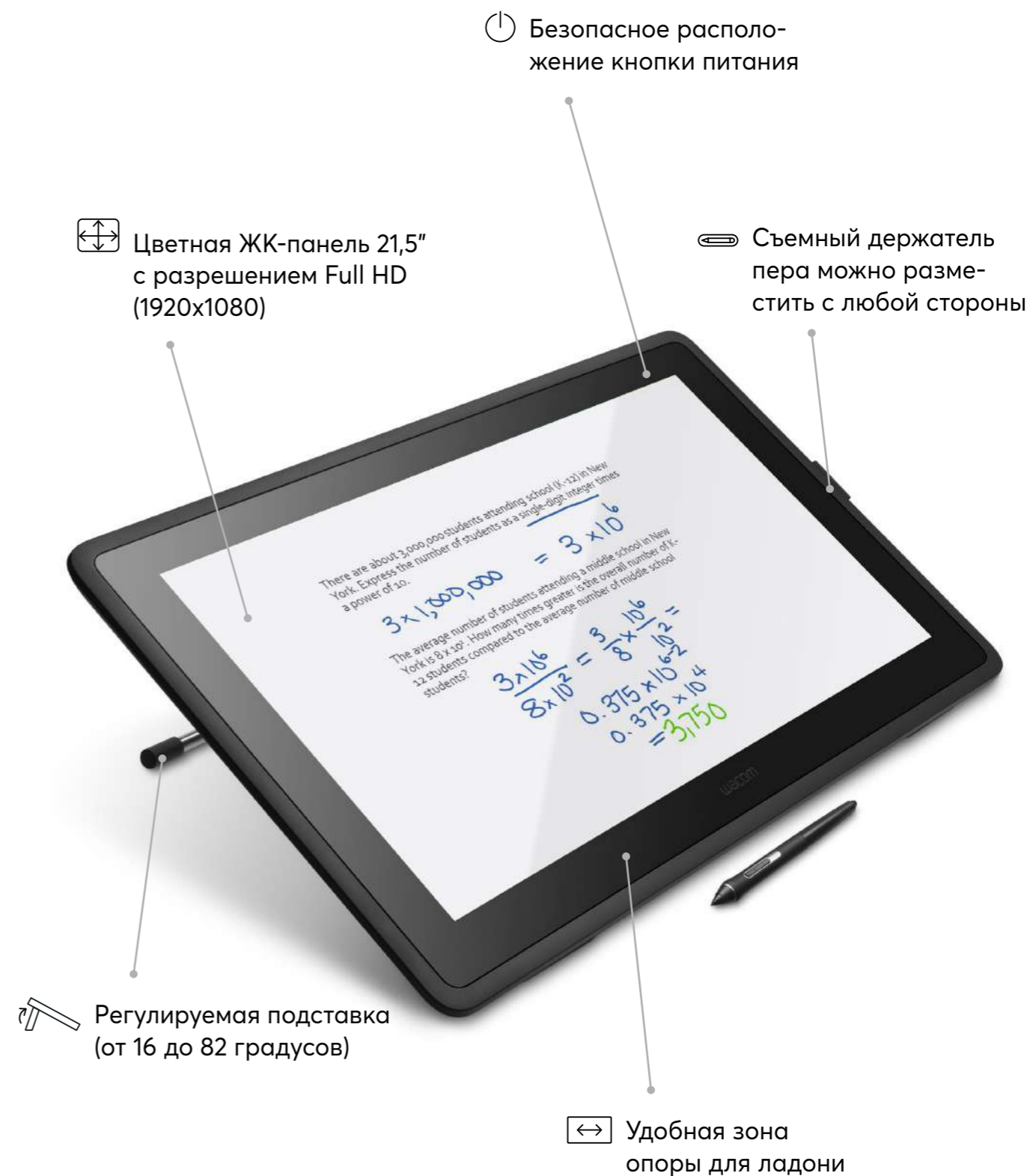
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Обширное экранное пространство**
Большой размер экрана обеспечивает преподавателю удобное рабочее пространство.
- **Гибкое использование**
Можно использовать регулируемую подставку или сочетать дисплей с эргономичным кронштейном или подиумом от стороннего производителя.
- **Цифровые чернила**
Чувствительное к нажатию перо, не требующее батареек, позволяет рисовать и писать с высокой точностью.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Гибридное обучение
Комментарии цифровыми чернилами позволяют учащимся заниматься самостоятельными заданиями без контроля со стороны преподавателя, что делает такой способ идеальным для обучения сразу на нескольких площадках.

Можно использовать большой 22-дюймовый экран Full HD, чтобы создавать высококачественный видеоконтент для «перевернутых» и смешанных моделей обучения.



DTK-2451 / DTH-2452

Этот большой 24-дюймовый экран Full HD позволяет преподавателю отображать две расположенные бок о бок страницы формата А4; оснащен видеовыходом, полностью регулируемой подставкой и точным, не требующим батареек пером.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Самый большой размер экрана**
Обширная рабочая поверхность обеспечивает преподавателю удобное рабочее пространство.
- **Гибкие возможности дисплея**
Поддерживает как аналоговые, так и цифровые подключения с видеовходом/видеовыходом DVI.
- **Поддерживает Multi-Touch**
Выбор DTK-2452 означает интуитивно понятную навигацию и функциональные возможности multi-touch.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Лекционные залы
DTK-2451 и DTK-2452 являются идеальным дополнением для лекционных залов и больших учебных пространств, будь то с использованием подставки для дисплея или прикрепленными к эргономичному кронштейну либо подиуму от сторонних производителей.

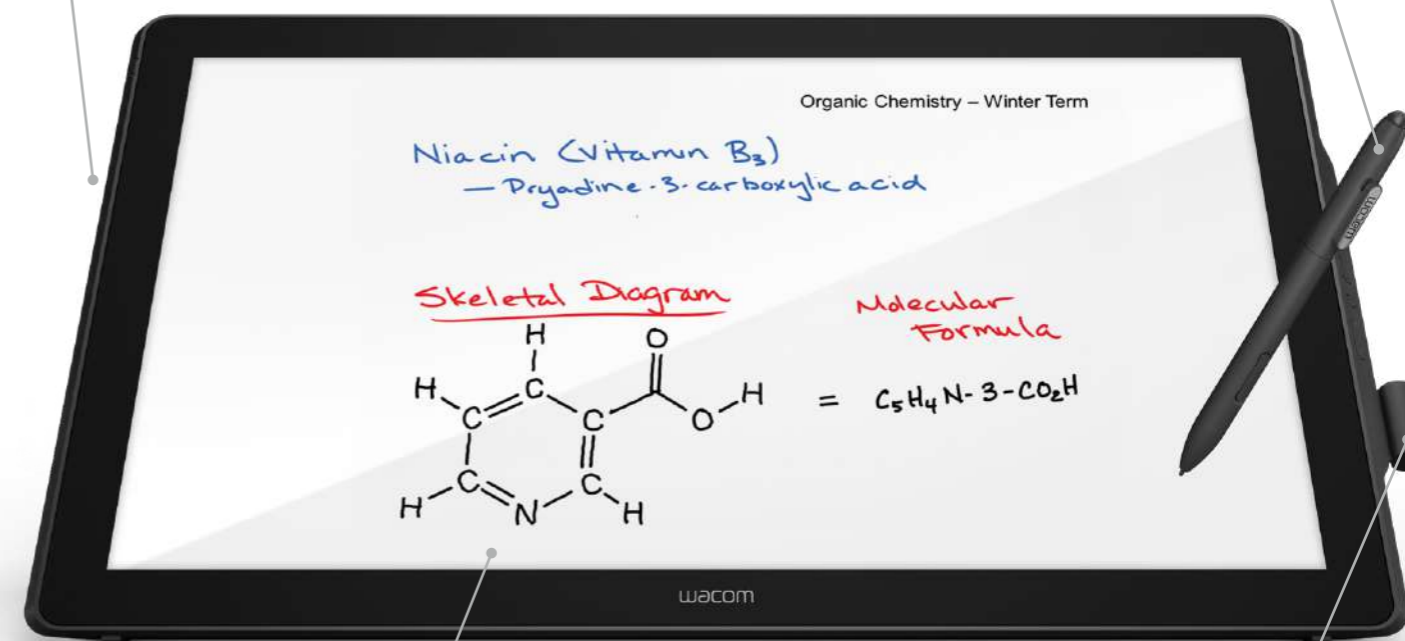
Благодаря совместимому с HDCP подключению и порту видеовыхода учащиеся могут просматривать комментарии цифровыми чернилами в презентациях, отображаемых через проектор. Выбор DTK-2452 означает дополнительные функциональные возможности multi-touch с сенсорными жестами для интуитивно понятной навигации.

Видеовход/видеовыход DVI для поддержки как аналогового, так и цифрового подключения



reddot award 2018
winner

Запатентованное перо без проводов и батареек



Цветная ЖК-панель 24" с разрешением Full HD (1920x1080)

Съемный держатель пера можно разместить с любой стороны

Wacom

Графические планшеты

Графические планшеты – это доступный по цене способ внедрить цифровые чернила в занятия в классе. Наши не привязанные к конкретному ПО планшеты отлично работают с существующими системами управления обучением, программным обеспечением для видеоконференцсвязи и популярными программами. Это наиболее экономичный способ привнести достоинства рукописного ввода в цифровое преподавание.



ONE BY WACOM S

Этот компактный 6-дюймовый графический планшет с пером без батареек идеально подходит для небольших рабочих пространств. Учащийся может подключить его к собственному устройству, чтобы получить доступ к онлайн-пространству для совместной работы, что делает занятия увлекательными и интерактивными.



ONE BY WACOM M

Легкий портативный 8-дюймовый графический планшет и не требующее батареек перо, которые идеально подходят для использования с экранами компьютеров большего размера. Это незаменимый цифровой инструмент для комментирования учебных материалов и выставления оценок за выполненные задания.



WACOM INTUOS S BLUETOOTH

Этот 6-дюймовый графический планшет отличается легкостью, компактностью и отсутствием кабелей, поскольку подключается через Bluetooth без зарядного устройства. Идеальный графический планшет для учащегося, предназначенный для использования удаленно и в классе для совместной работы.



WACOM INTUOS BLUETOOTH

Этот доступный по цене 8-дюймовый графический планшет позволяет преподавателю и учащемуся писать цифровыми чернилами с большей четкостью и точностью, чем при использовании мыши или резинового стилуса. Преподаватель может переключаться между устройствами в «горячем» режиме и взаимодействовать с учащимися в процессе обучения.



WACOM INTUOS M BLUETOOTH

Этот 8-дюймовый бескабельный графический планшет подключается через Bluetooth и не требует зарядного устройства. Он портативный и легкий, так что преподаватель может пользоваться им, перемещаясь по классу, и в то же время обеспечивает большое пространство для письма.

One by Wacom S / M

One by Wacom – наш самый доступный по цене графический планшет с диагональю в 6 или 8 дюймов, предлагаемый для использования как преподавателями, так и учащимися. Его легкая портативная конструкция как нельзя лучше подходит для небольших пространств и гибких учебных условий.


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА


- **Портативная конструкция**
Тонкая и легкая конструкция этого прочного планшета позволяет легко перемещать его между домом и работой.
- **Технология, обеспечивающая надежность**
Прочная и компактная конструкция делает One by Wacom практичным выбором для учащегося.
- **Идеален для использования учащимися**
Этот доступный по цене графический планшет позволяет учащимся включаться и совместно заниматься, практикуя активное обучение.


ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ


Совместная работа учащихся
Во время занятий учащиеся и преподаватель используют графические планшеты One by Wacom, подключенные через USB к устройствам, для совместной работы на пространствах цифровой доски и учебных платформах.

Во время занятий учащийся записывает свои идеи от руки и отвечает на вопросы с использованием цифровых чернил, практикуя таким образом совместное обучение. Вместо пассивного обучения занятия становятся интерактивными, что способствует вовлеченности учащихся.

 Подходит левшам и правшам

 Естественное ощущение письма пером по бумаге

 Питание через микро-USB

 Запатентованное перо без проводов и батареек



Wacom Intuos S Bluetooth / M / M Bluetooth

Наш Wacom Intuos доступен в вариантах с диагональю в 6 или 8 дюймов, с большой областью для письма, достигающей до самых краев устройства. В отдельных моделях, помимо USB, предусмотрено соединение Bluetooth.

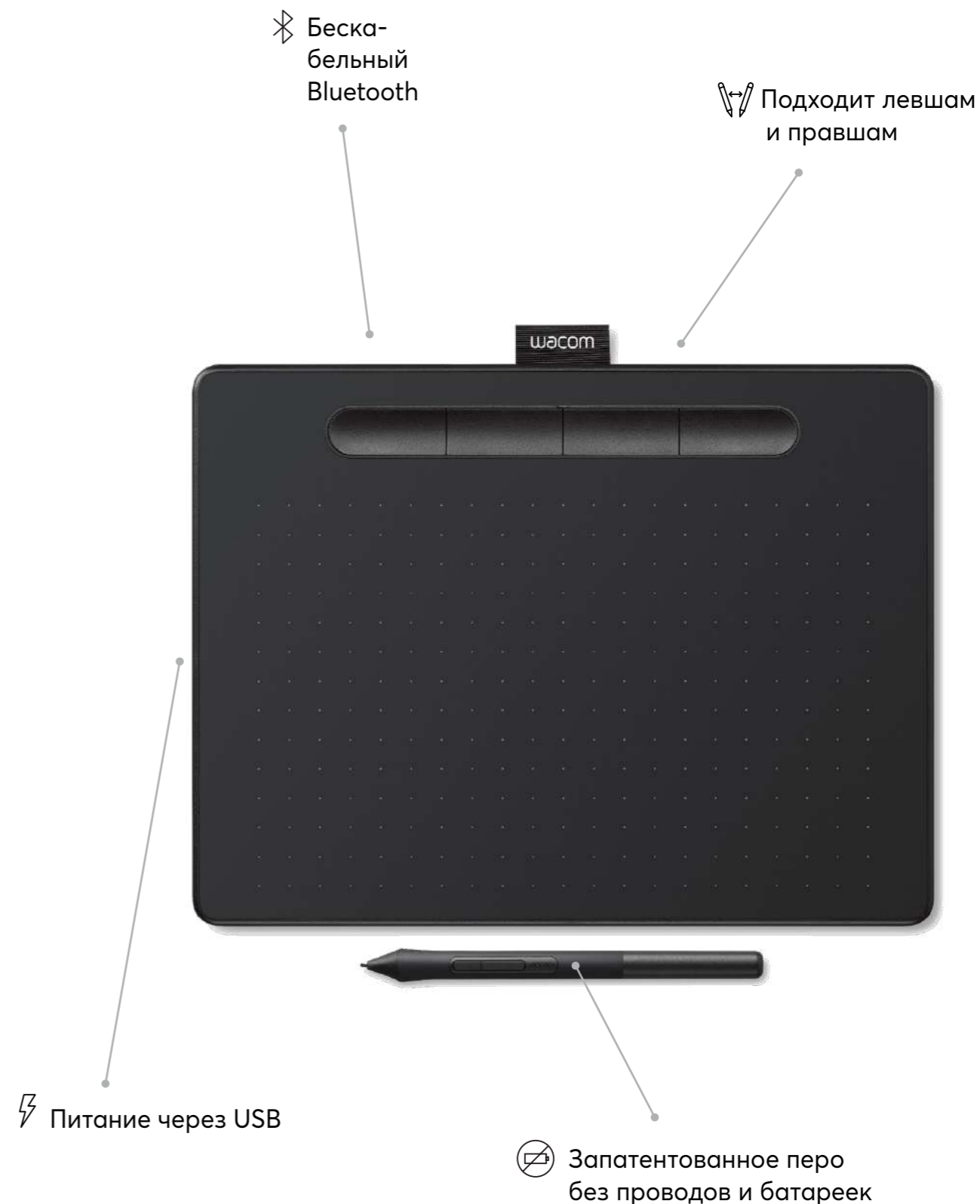
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Вариант без кабелей**
Можно использовать простое USB-соединение или выбрать Intuos S Bluetooth/ M Bluetooth для подключения через Bluetooth без кабеля.
- **Мобильное преподавание**
Соединение Bluetooth позволяет преподавателю перемещаться по классу со своим планшетом, чтобы оказывать индивидуальную помощь учащимся.
- **Портативная конструкция**
Этот прочный и легкий графический планшет удобно перемещать между учебными помещениями и хранить.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

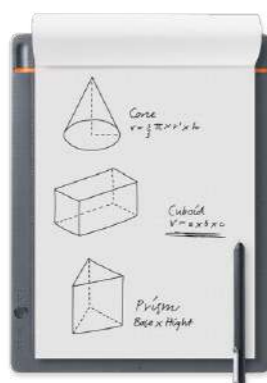
Комментирование учебных материалов
Преподаватель подключает Wacom Intuos к своему устройству через USB или Bluetooth, чтобы подготовить и отредактировать учебные материалы. Он пишет, рисует и комментирует в знакомых для себя программах, включая слайд-шоу, файлы PDF, пространства цифровой доски, как при подготовке к занятию, так и во время него.

Оценки выставляются непосредственно в выполненных заданиях, чтобы учащиеся могли точно увидеть, над чем им нужно поработать. Задания отправляются и хранятся в электронном виде с письменными замечаниями, добавленными с использованием цифровых чернил.



Bamboo Смарт-блокноты

Смарт-блокнот позволяет преподавателю писать на любой бумаге, сидя за столом или двигаясь по классу, и при помощи соединения Bluetooth превращать написанное в заметки цифровыми чернилами. В ходе учебного процесса можно проецировать такие оцифрованные заметки на PC или мобильное устройство.



BAMBOO SLATE L (A4)

Самый большой в нашей линейке смарт-блокнот формата A4 с шариковой ручкой мало весит и оснащен соединением Bluetooth, что позволяет преподавателю писать и рисовать, перемещаясь по классу, и отображать результаты на экране в режиме реального времени.



BAMBOO FOLIO L (A4 С ОБЛОЖКОЙ)

Большой смарт-блокнот формата A4 имеет встроенную обложку и поставляется в комплекте с шариковой ручкой Wascom. Он четко преобразует рукописные заметки и наброски в цифровые файлы, которые проецируются на связанный экран в режиме реального времени.

Bamboo Slate L

Смарт-блокнот Bamboo Slate позволяет преподавателю писать на любой бумаге, пользуясь шариковой ручкой Wascom. Рукописные заметки и наброски тут же, одним нажатием кнопки преобразуются в записи цифровыми чернилами.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

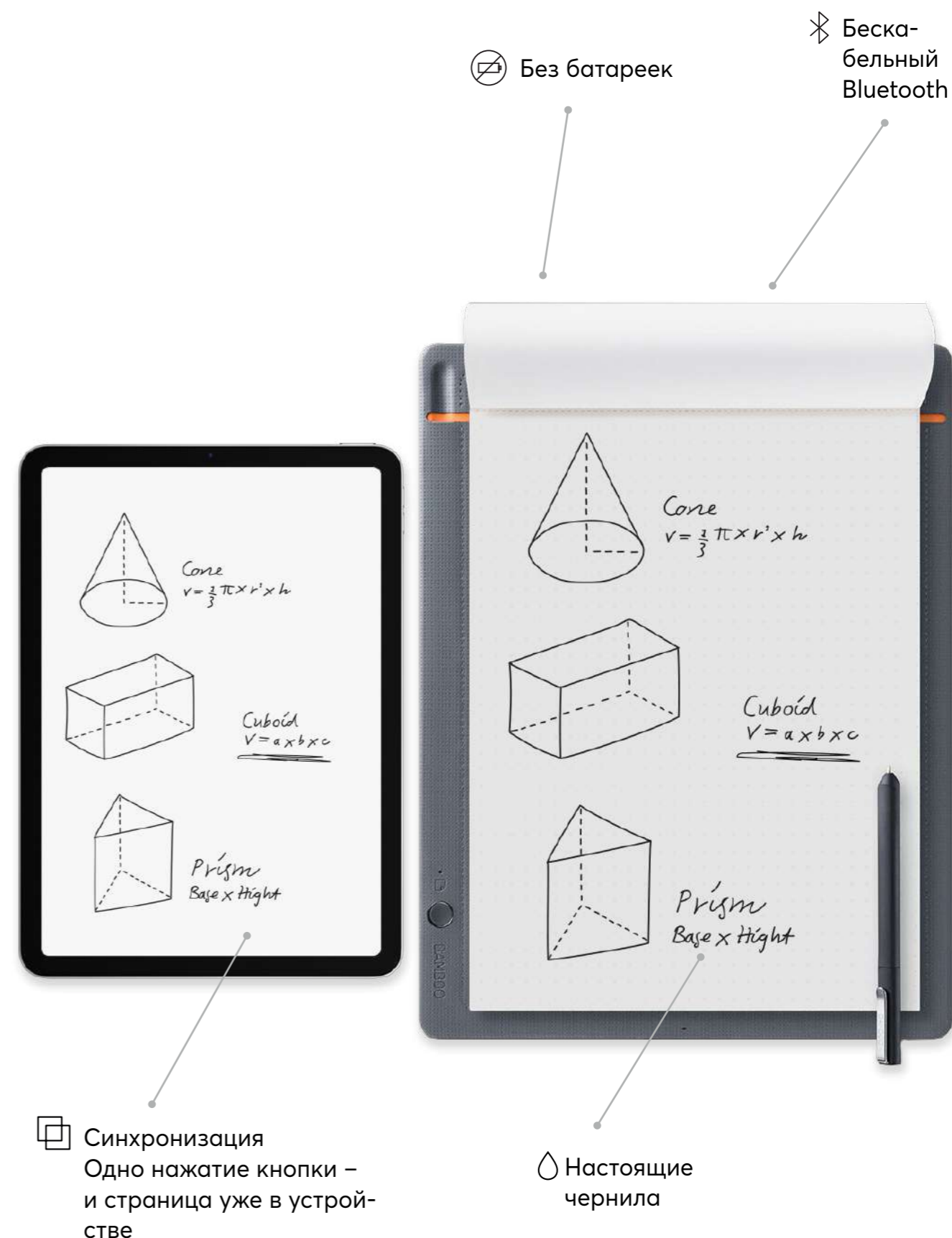
- **Два размера**
Bamboo Slate доступен в форматах A5 и A4, чтобы отвечать индивидуальным предпочтениям преподавателя.
- **Цифровые чернила**
Мгновенное преобразование рукописных заметок в записи цифровыми чернилами избавляет от необходимости повторного набора текста.
- **Чувствительная конструкция**
Смарт-блокнот улавливает малейшие нюансы нажатия и почерка сквозь 80 листов бумаги.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Формулирование идей и планирование занятий

Преподаватель записывает план занятия, делает наброски диаграмм, продумывает идеи на имеющейся у него бумаге шариковой ручкой Wascom в смарт-блокноте Bamboo Slate. Смарт-блокнот формата A5 компактный и легкий, в то время как вариант формата A4 предлагает область для письма большего размера.

При помощи соединения Bluetooth рукописные заметки точным образом сохраняются как записи цифровыми чернилами. Заметки распространяются и классифицируются с помощью нашей уникальной функции тегирования и отображаются на связанном экране в режиме реального времени.



Bamboo Folio L

Смарт-блокноты Bamboo Folio доступны в форматах А5 и А4, в комплекте со встроенной защитной обложкой и шариковой ручкой Wascom. Рукописные заметки преобразуются в записи цифровыми чернилами с помощью соединения Bluetooth.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Бумага любого типа**
Смарт-блокноты Bamboo точно распознают индивидуальный почерк на любой бумаге.
- **Гибкое использование**
Преподаватель перемещается по классу, делая заметки и отображая их в реальном времени на соединенном устройстве.
- **Защитная обложка**
Встроенная обложка надежно хранит записи, защищая бумажный блокнот. В ней удобно держать смарт-блокнот, пока им не пользуются.

ИДЕАЛЬНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Немедленная обратная связь от учащихся
Благодаря бескабельной конструкции преподаватель передвигается по классу со своим Bamboo Folio, чтобы делать пометки о распространенных ошибках, отслеживать ход выполнения заданий учащимися и записывать учебные моменты для обсуждения со всем классом.

Рукописные заметки точным образом конвертируются в записи цифровыми чернилами и отображаются в режиме реального времени на используемом в классе РС для дальнейшего редактирования и распространения.



Глобальный охват. Локальное воздействие.



Япония (головной офис)

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom Co., Ltd. · Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F, 35F,
8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131, Japan
education.jp@wacom.com



Северная и Южная Америка

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom Technology Corporation · 1455 NW Irving Street, Suite 800,
Portland, OR 97209 USA
education@wacom.com



Европа, Ближний и Средний Восток и Африка

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom Europe GmbH · Völklinger Straße 1, 40219 Düsseldorf, Germany
education@wacom-europe.com



Китай

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom China Corporation · 518, West Wing Office, China World Trade Center,
No. 1 Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100004, China
education.cn@wacom.com.cn

Гонконг

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom Hong Kong Ltd. · Unit 1610, 16/F, Exchange Tower, 33 Wang Chiu Road
Kowloon Bay, Hong Kong
education.hk@wacom.com.hk



Австралия

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom Australia Pty. Ltd. · Ground floor, Building 1, 3 Richardson Place,
North Ryde, NSW, 2113, Australia
education@wacom.com.au

Корея

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom Korea Co., Ltd. · Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center, 402 Worldcup
Bukro, Mapo-gu, Seoul 03925, Korea
education@wacomkorea.com

Сингапур

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom Singapore Pte. Ltd. · 5 Temasek Boulevard, #12-09, Suntec Tower Five,
Singapore 038985
educationsea@wacom.com

Индия

За дополнительной информацией обращаться:
Wacom India Pvt. Ltd. · 426, Tower B, DLF Building Jasola District Centre,
Mathura Road, New Delhi 110025 India
education.india@wacom.com

wacom.com/education

© 2021 Wacom Co., Ltd.