

Цифровые приборы и оборудование



Цифровой микроскоп

Оптический микроскоп, снабжен преобразователем визуальной информации в цифровую, обеспечивающим передачу в компьютер в реальном времени изображения микрообъекта и микропроцесса, а также их хранения, в том числе в форме цифровой видеозаписи.

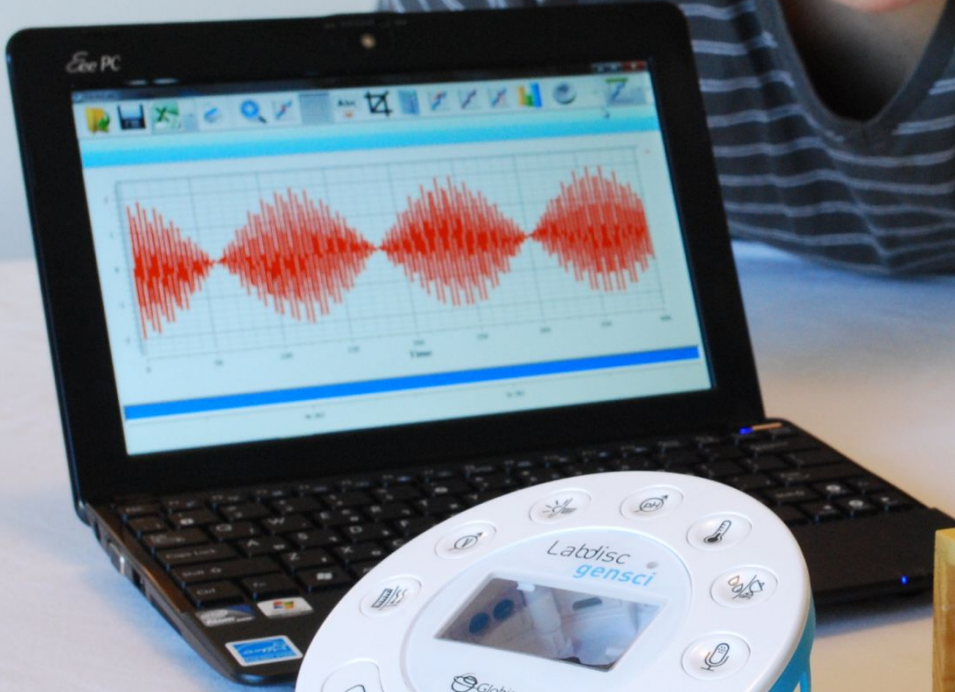
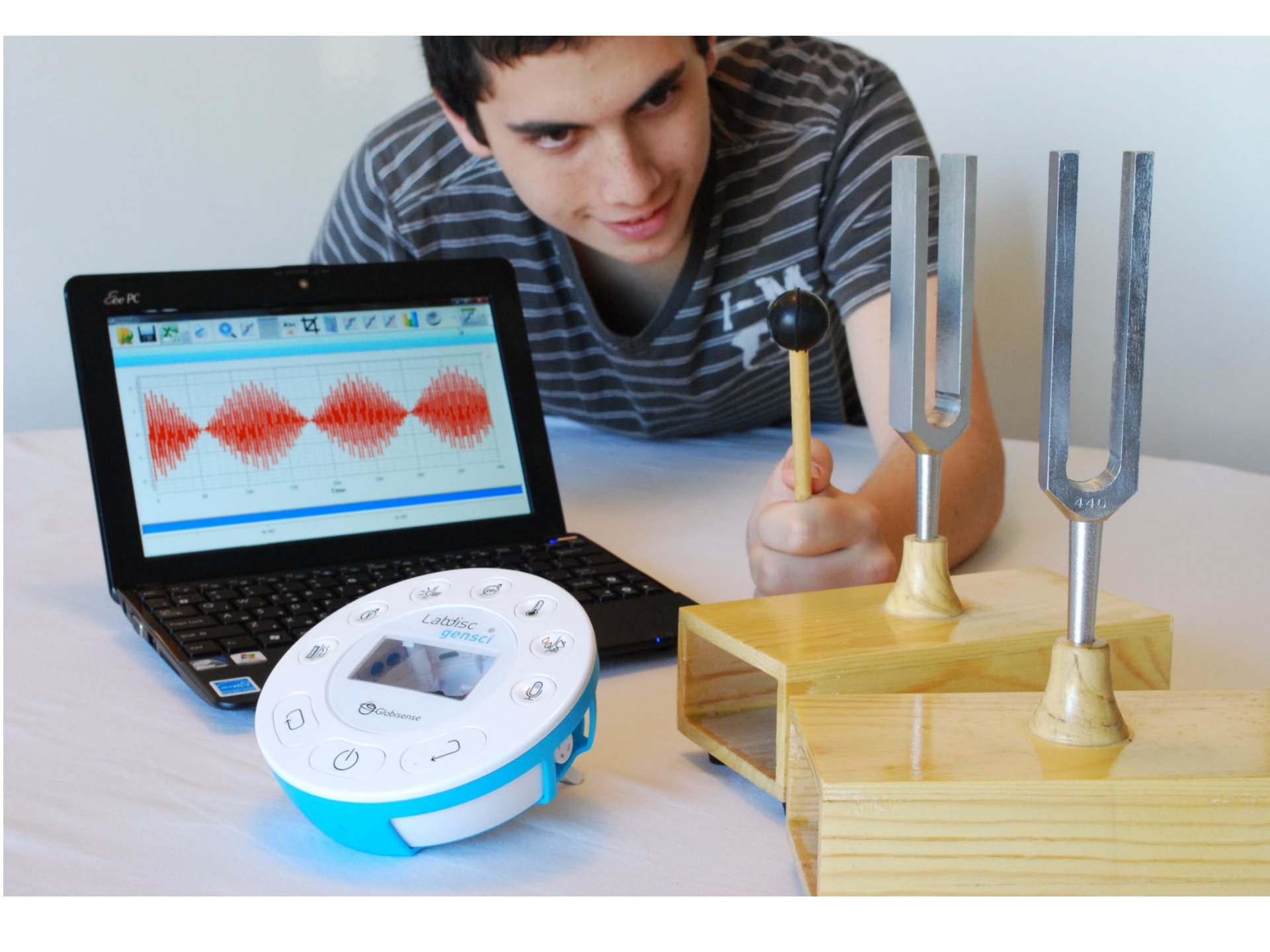


LabDisc

Мультисенсорный регистратор данных LabDisc – беспроводная лаборатория со встроенными датчиками (до 13 в одном устройстве). Регистратор данных Labdisc включает в себя: Дисплей, Набор кнопок, Память и аккумулятор для обеспечения полностью автономного сбора данных.

Позволяет обходиться без компьютера во время полевых экспериментов, высококонтрастный экран устраняет проблемы чтения показаний при ярком солнечном свете. Может работать просто как интерфейс датчиков, передавая измерения на компьютер в режиме реального времени.





Lat@isc
gensci
Globisense



Метеостанция



Позволяет измерять температуру и влажность воздуха, атмосферное давление, количество выпавших осадков, скорость и направление ветра.

В комплекте:

- Регистратор данных MultiLogPRO;
- Программное обеспечение на CD;
- Датчик направления ветра (анемометр);
- Сборник осадков;
- Комбинированный датчик температуры и давления в солнцезащитном кожухе;
- Компас;
- Солнечная батарея на кронштейне;
- Кабели, адаптеры, антенны;
- Два аккумулятора по 12 В каждый;
- Тренога с чехлом.

Цифровая лаборатория "Архимед"



Цифровая лаборатория "Архимед"

Цифровая лаборатория дает возможность организовать большое число практических работ:

изучение влияния физических упражнений на температуру тела человека и частоту пульса;

испарения воды наземными растениями; влияния растительности на микроклимат города.

ООО «Научные развлечения»

**НАУЧНЫЕ
РАЗВЛЕЧЕНИЯ**

«Цифровая лаборатория»
Начальная школа

Март 2011



Документ-камера



Возможности документ-камеры



Интерактивная доска



Используя ИД, у педагога не возникает необходимости тратить время на смену наглядных материалов, разлиновку доски для показа написания букв или цифр, записи новых упражнений, не тратится время и на очистку доски, как раньше.

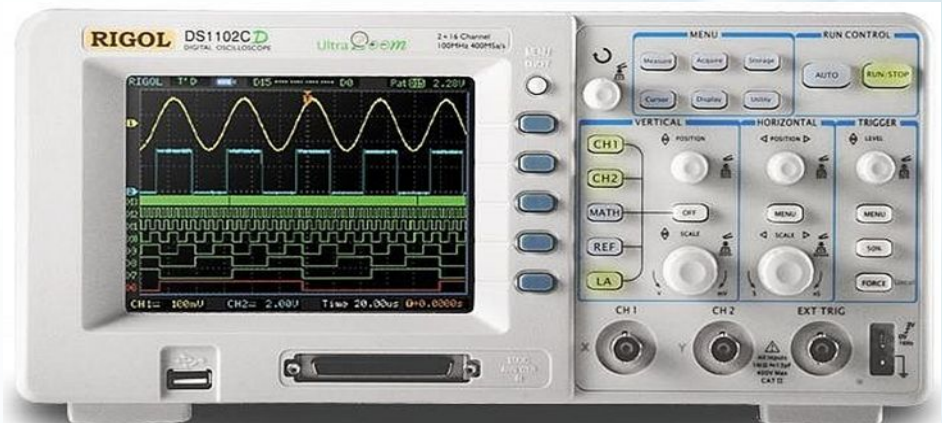
В результате увеличивается время, которое можно потратить на изучение нового или закрепление изученного материала, ускорить темп урока

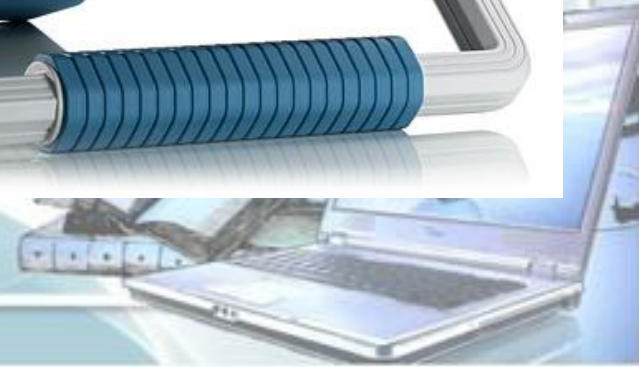
Возможности интерактивной доски в начальной школе



- Как обычную доску для обычной работы в классе (только мел заменён электронным карандашом);
- Как демонстрационный экран (показ слайдов, наглядного материала, фильмов) для визуализации учебной информации изучаемого;
- Как интерактивный инструмент – работа с использованием специализированного программного обеспечения, заготовленного в цифровом виде.

Цифровые приборы









- *Ссылка на источник:* http://www.intoks.ru/product_info.php?cPath=28_126&products_id=545
- *Ссылка на источник информации:* http://www.intoks.ru/product_info.php?cPath=28_126&products_id=540



