

МКОУ «Кетовская СОШ имени контр-адмирала Иванова В.Ф.»

# **«Использование программно-аппаратных комплексов в образовательном процессе. Биология.»**

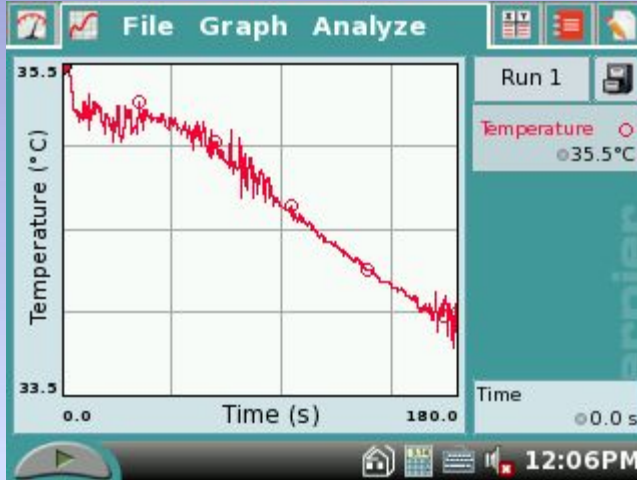
**учитель Пахомова Светлана Андреевна**

# Применение цифровых образовательных ресурсов в практике современного урока позволяет:

- *Раскрывать творческий потенциал*
- *Формировать навыки исследовательской деятельности*
- *Проводить сбор, обработку и анализ информации на современном оборудовании*



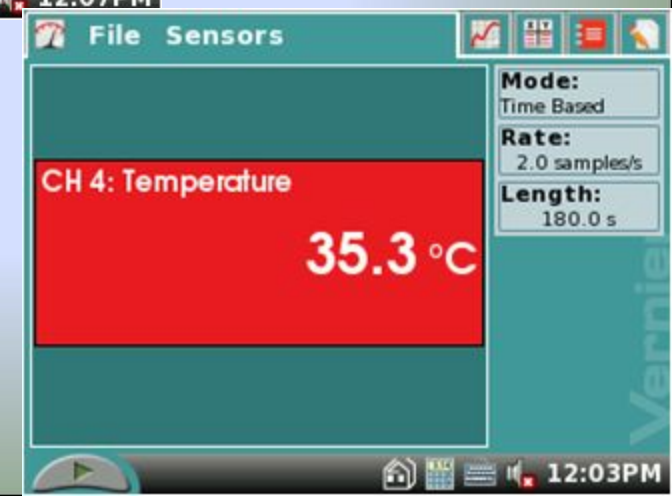
# Способ отображения информации



Run 1	
Time (s)	Temperat (°C)
174.5	34.1
175.0	34.0
175.5	33.9
176.0	34.0
176.5	34.0
177.0	34.0
177.5	33.9

12:07PM

- График
- Таблица
- Цифровое отображение



# Демонстрационный эксперимент



Датчик содержания кислорода

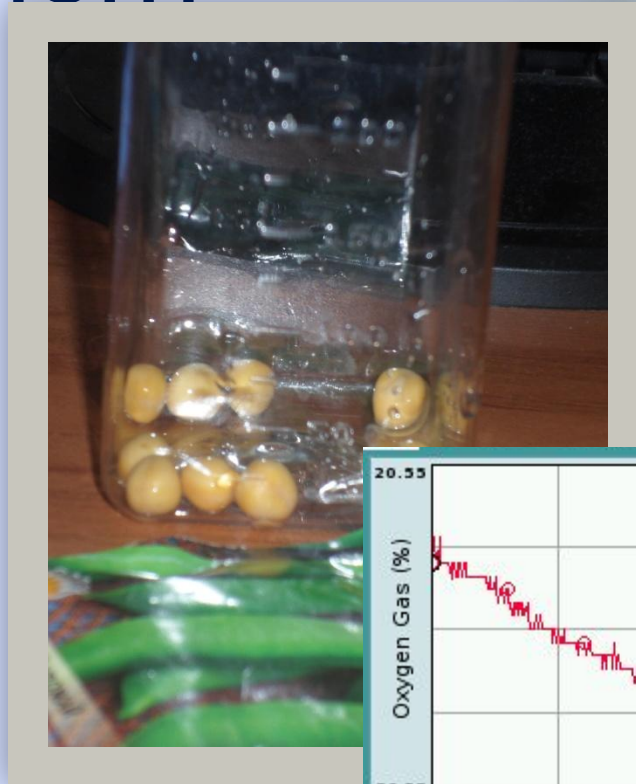
6 класс



Дыхание растений

VERNIER LABQUEST

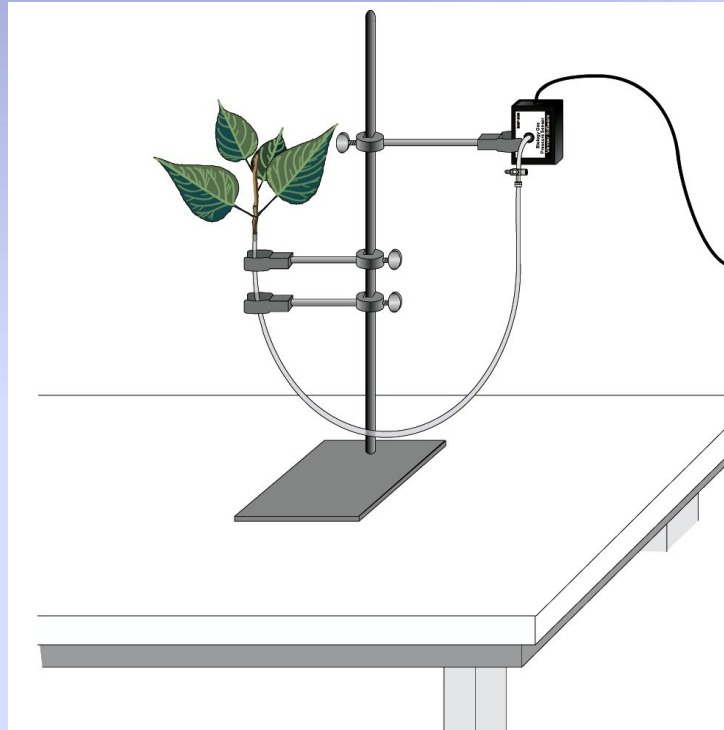
# Демонстрационный эксперимент



Датчик содержания кислорода

*Дыхание проросших и не проросших семян*

# Демонстрационный эксперимент



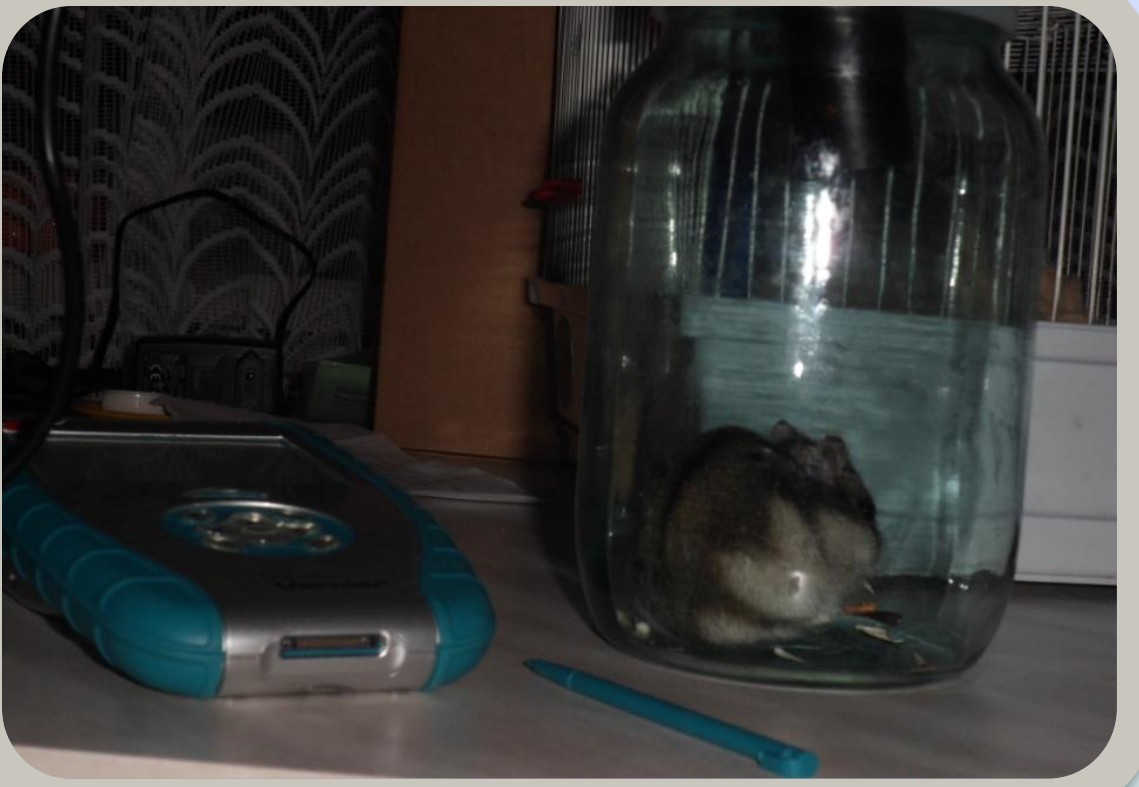
Датчик давления газа

6 класс

*Транспирация у растений*

# Демонстрационный эксперимент

Датчик содержания кислорода



Изменение содержания кислорода в  
воздухе в результате дыхания  
теплокровных животных

7 класс



# Демонстрационный эксперимент

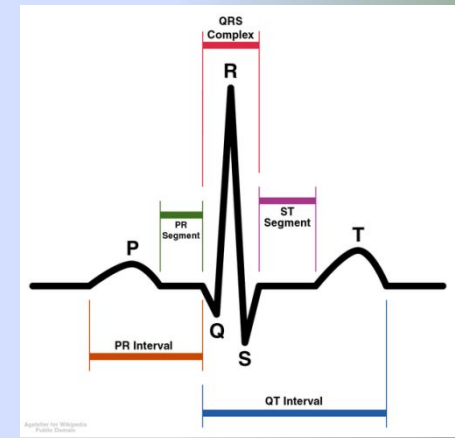
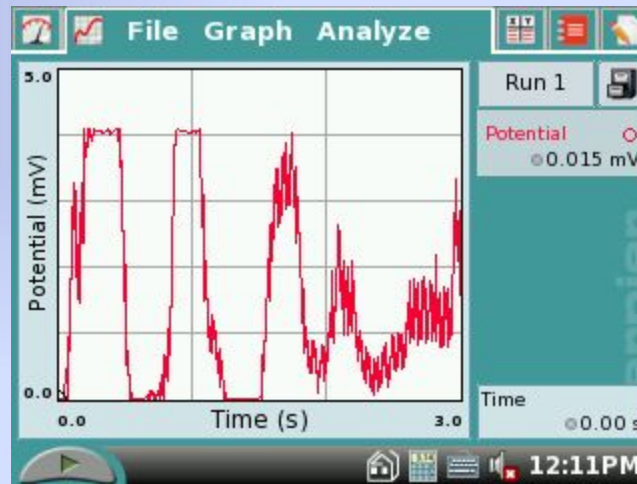
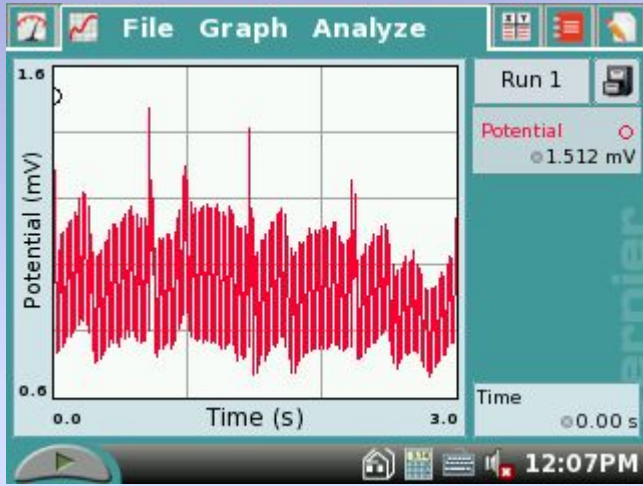


7 класс

*Интенсивность дыхания у теплокровных и  
холоднокровных животных.*

*Влияние температуры воздуха на интенсивность обмена  
веществ у холоднокровных животных.*

# Демонстрационный эксперимент



Датчик ЭКГ

8 класс

Сердечный цикл

# Демонстрационный эксперимент

- ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СКОРОСТИ РЕАКЦИИ РАЗЛОЖЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ФЕРМЕНТА КАТАЛАЗЫ
- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТА
- ВЛИЯНИЕ РН НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТА
- ДЕНАТУРАЦИЯ БЕЛКА

# Лабораторная работа

## 8 класс

- Утомление при статической и динамической работе.
- Реакция сердечнососудистой системы на дозированную нагрузку.
- Влияние гиповентиляции и гипервентиляции легких на частоту сердечных сокращений.
- Изучение потребления кислорода при физической нагрузке.
- Выявление влияния температуры на работу мышц рук.



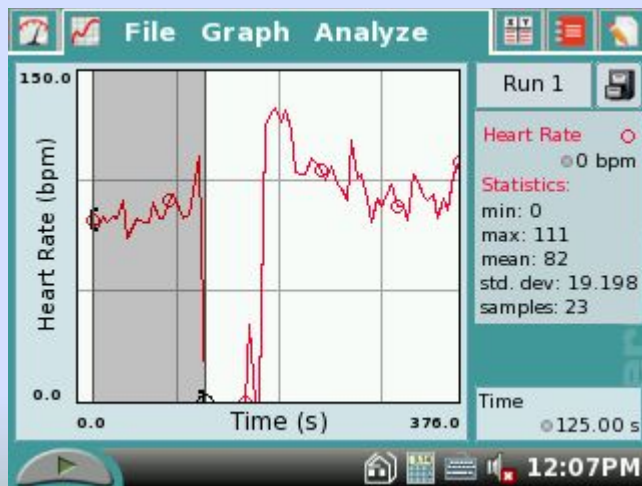
# Выполнение индивидуальных работ

*Влияние курения на функциональные  
возможности организма подростка.*

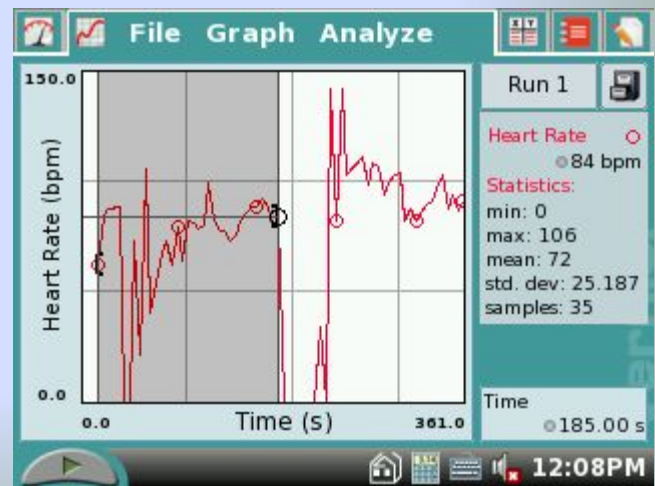
*Комплексный анализ почвы пришкольного  
участка.*

# Выполнение индивидуальных работ

*Изменение ЧСС от нагрузки  
у курящих и некурящих подростков*



ЧСС в покое 82, после нагрузки ЧСС увеличилась на 62% - удовлетворительный результат, время восстановления – около 100 с.



ЧСС покое 72, после нагрузки ЧСС увеличилась на 97% - плохой результат, время восстановления – около 120 с.

# Выполнение индивидуальных работ



*Влияние использования бытового фильтра на качество питьевой воды*

