

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5**

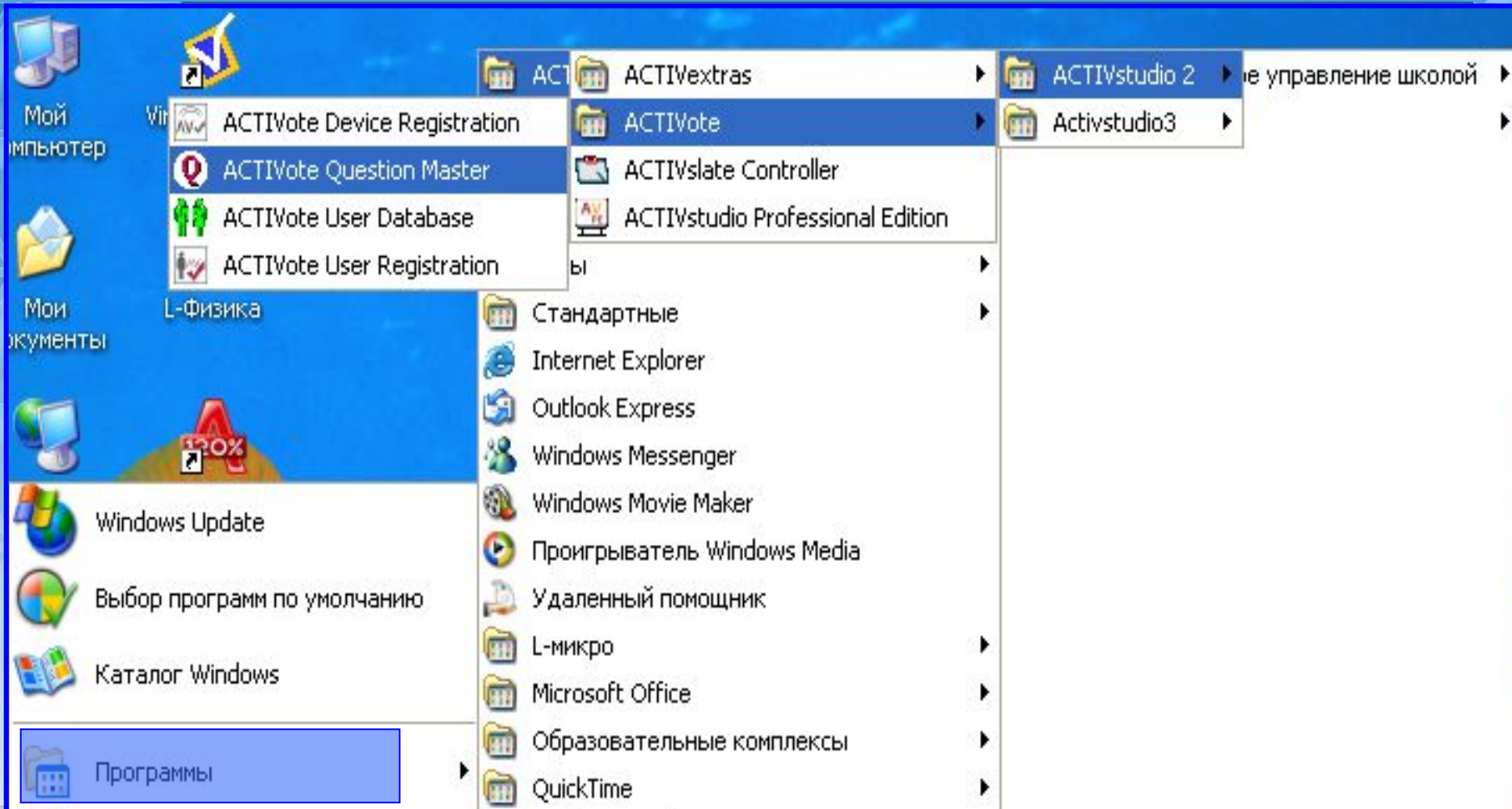
**Создание интерактивных тестов
в программном комплексе
ACTIVE Question Master
интерактивной доски ACTIVEstudio 2**

**Скулкина Т.Г.,
учитель физики
МОУ СОШ №5**

Светлый, 2010



Этап 1. Открытие программы «Мастер вопросов»




Пуск – Программы – ACTIVstudio 2 – ACTIVVote – ACTIVVote Question Master

Этап 2. Настройка титульной страницы

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



Установить титульную страницу

Если титульный лист не требуется, удалите галочку из клетки анкеты ниже и продолжите установку вопросов

Добавить титульную страницу

Название:


Описание:

< Назад Далее > Выход

Этап 3. Настройка вопросов

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт




Вопросы		Показать библиотеку	
↑	1	Запись вопроса	
	2		
	3		
↓			

Тип вопроса: Множественный выбор 6

Правильный ответ: Нет

Тайм-аут:

Компоновка:



Использовать эту схему расположения для всех вопросов


Ответы на вопросы: 1		
↑	A	Запись ответа
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	

< Назад Далее > Выход

Этап 3. Настройка вопросов

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



Вопросы		Показать библиотеку	
↑	1	Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?	
	2		
	3		

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: D

- Да / Нет
- Правильно / Неправильно
- Множественный выбор 2
- Множественный выбор 3
- Множественный выбор 4
- Множественный выбор 5
- Множественный выбор 6

Использовать эту схему расположения для всех вопросов


Ответы на вопросы: 1	
↑ A	Модуль силы
B	Модуль силы, модуль скорости и угол между направлением вектора силы и вектора скорости
C	Модуль силы, модуль перемещения
D	Модуль силы, модуль перемещения и угол между направлением вектора силы и вектора

< Назад Далее > Выход

Этап 3. Настройка вопросов

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт




Вопросы		Ответы на вопросы: 1	
	<input type="button" value="Новый вопрос"/> <input type="button" value="Показать библиотеку"/>		
↑ 1	Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?	↑ A	Модуль силы
2		B	Модуль силы, модуль скорости и угол между направлением вектора силы и вектора скорости
3		C	Модуль силы, модуль перемещения
		D	Модуль силы, модуль перемещения и угол между направлением вектора силы и вектора

Тип вопроса: Множественный выбор 4 Правильный ответ: D

Тайм-аут: 15 Сек.

Компоновка:




Использовать эту схему расположения для всех вопросов

< Назад Далее > Выход

Этап 3. Настройка вопросов

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



Вопросы		Ответы на вопросы: 2	
	Новый вопрос	Показать библиотеку	
↑	1 Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?	↑ A	
	2	B	
	3	C	
		D	


↓

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: Нет

Тайм-аут:

Компоновка:



Использовать эту схему расположения для всех вопросов


↓

< Назад Далее > Выход

Этап 3. Настройка вопросов

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



Вопросы		Ответы на вопросы: 2	
	Новый вопрос	Показать библиотеку	
↑	1 Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?	↑	A Ньютон
	2 Какова единица измерения механической работы в СИ?		B Паскаль
	3		C Джоуль
			D метр


↓

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: C

Тайм-аут: 15 Сек.

Компоновка:



Использовать эту схему расположения для всех вопросов


↓

< Назад Далее > Выход

Этап 3. Настройка вопросов

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



Вопросы		Показать библиотеку	
↑	1	Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?	↑ A
	2	Какова единица измерения механической работы в СИ?	B
	3	Когда работа силы считается положительной?	C
			D


↓

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: Нет

Тайм-аут:

Компоновка:



Использовать эту схему расположения для всех вопросов


↓

< Назад Далее > Выход

Этап 3. Настройка вопросов

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



Вопросы		Показать библиотеку	
↑	1	Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?	
	2	Какова единица измерения механической работы в СИ?	
	3	Когда работа силы считается положительной?	


↓

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: B

Тайм-аут: 15 Сек.

Компоновка:



Использовать эту схему расположения для всех вопросов

↓

Ответы на вопросы: 3	
↑ A	Если сила и перемещение перпендикулярны.
B	Если сила и перемещение сонаправлены.
C	Если сила и перемещение направлены в противоположные стороны.
D	Среди ответов A-C нет правильного.

↓

< Назад Далее > Выход

Этап 4. Вставка вопроса, содержащего изображение

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка

Вопросы

Новый вопрос Показать библиотеку

1 Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?

2 Какова единица измерения механической работы в СИ?

3 Когда работа силы считается положительной?

4 В каком случае механическая работа не совершается?

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: Нет

Тайм-аут: 15 Сек.

Компоновка:

Использовать эту схему расположения для всех вопросов

Ответы на вопросы: 4

Изображение

↑

↓

←

→

Назад Далее Выход

Этап 4. Вставка вопроса, содержащего изображение

Выбрать файл изображения

Папка: Мои рисунки

Недавние документы
Рабочий стол
Мои документы
Мой компьютер
Сетевое окружение

Образцы рисунков
Рисунок1.png
Рисунок2.jpg
Рисунок3.jpg
Рисунок4.jpg
Рисунок5.jpg

Имя файла: Рисунок2.jpg
Тип файлов: Файлы изображения

Отмена
ОК

Использовать эту схему расположения для всех вопросов


Вопросы: 4	Изображение

< Назад Далее > Выход

Этап 4. Вставка вопроса, содержащего изображение

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




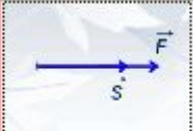
Установить титульную страницу

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



Вопросы	Ответы на вопросы: 4	Изображение
1 Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?	A 1	
2 Какова единица измерения механической работы в СИ?	B	
3 Когда работа силы считается положительной?	C	
4 В каком случае механическая работа не совершается?	D	

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: Нет

Тайм-аут: 15 Сек.

Компоновка:

Использовать эту схему расположения для всех вопросов

< Назад Далее > Выход

Этап 4. Вставка вопроса, содержащего изображение

Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка

Вопросы

Новый вопрос Показать библиотеку

1 Какие физические величины необходимо знать для расчета механической работы?


2 Какова единица измерения механической работы в СИ?


3 Когда работа силы считается положительной?


4 В каком случае механическая работа не совершается?


Ответы на вопросы: 4

Изображение

A 1 

B 2 

C 3 

D 4 

Тип вопроса: Множественный выбор 4 Правильный ответ: Нет

Тайм-аут: 15 Сек.

Компоновка:


Использовать эту схему расположения для всех вопросов

< Назад **Далее >** Выход

Этап 5. Выбор стиля флипчарта

Мастер вопросов


Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка



Установить титульную страницу

Установить вопросы

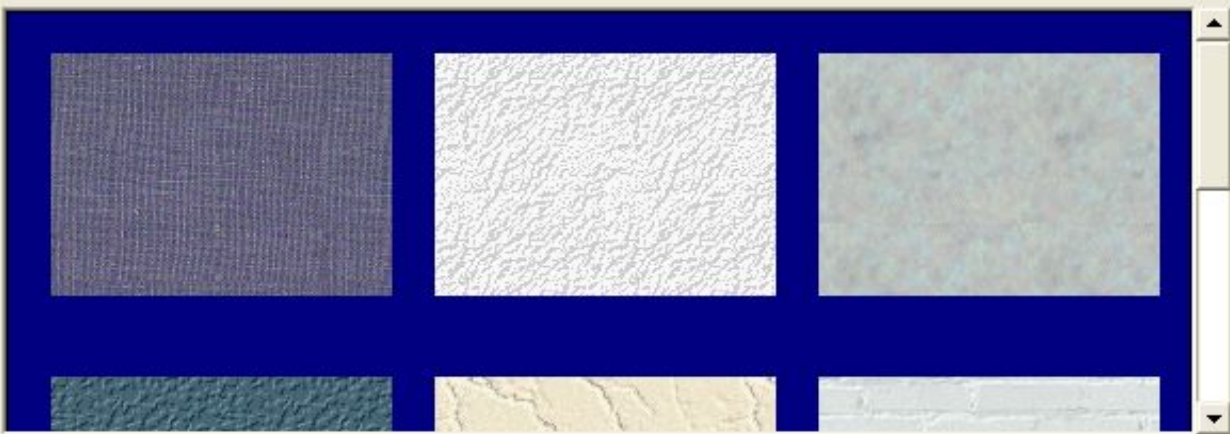
Параметры флипчарта

Создать флипчарт 

Параметры флипчарта

Стили страницы флипчарт


Без стиля страницы



Шрифт

Шрифт... Arial

Размер шрифта 22/20 точки

Цвет... 

Вопрос **Ответ**

< Назад Далее > Выход

Этап 5. Выбор стиля флипчарта

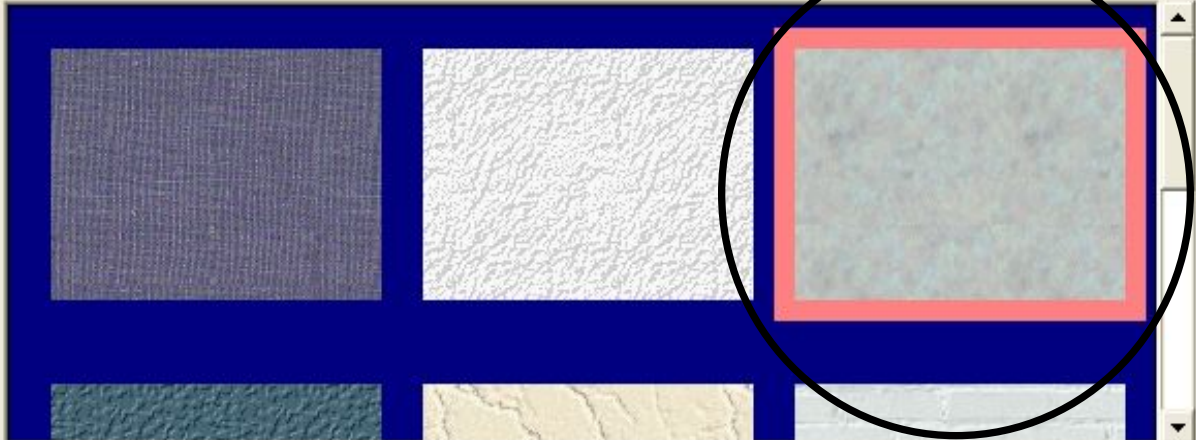
Мастер вопросов

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка

Параметры флипчарта

Стили страницы флипчарта

Без стиля страницы



Шрифт

Шрифт... Arial

Размер шрифта 24/22 точки

Цвет... ■

Вопрос

Ответ

< Назад **Далее >** Выход

Слайд 18 из 18

Оформление по умолчанию

русский (Россия)



Этап 6. Создание флипчарта

Создать флипчарт

Папка: Мои флипчарты

Недавние документы

Рабочий стол

Мои документы

Мой компьютер

Сетевое окружение

1.flp

2.flp

3.flp

26.flp

test 1.flp

Биография.flp

Видео.flp

График.flp

дд.flp

Запись Флипчарт 1.flp

Кулон1.flp

лл.flp

па.flp

Повторение.flp

проба.flp

Работа и энергия.flp

Работа при перемещении.flp

русский язык.flp

русскийязык.flp

силы в механике9.flp

Тест1.flp

Тест.flp

ф1.flp

ф.flp

Флипчарт 1.flp

Флипчарт 2.flp

чсм.2.flp

школа.flp

Энергия.flp

Тип: Файл флипчарта ACTIVstudio
Изменен: 25.03.2002 8:32
Размер: 212 КБ

Имя файла: .flp

Тип файла: Флипчарты (.flp)

Сохранить

Отмена

24/22 точки

Вопрос

Ответ

< Назад

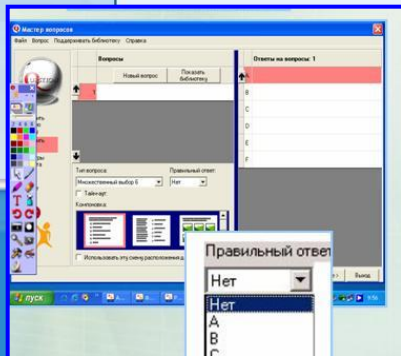
Далее >

Выход

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ТЕСТА

Возможность представления в тестах вопросов, сопровождающихся иллюстративным материалом, а не только текстовым.

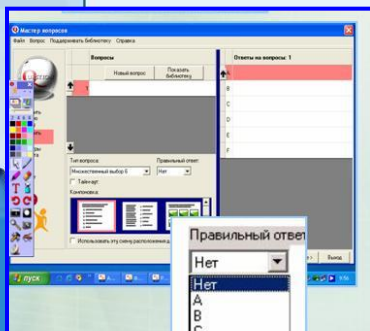
Возможность осуществления рефлексии степени усвоения знаний на любом этапе урока и при изучении нового материала.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ТЕСТА

Возможность экономии времени учителя на осуществление полного анализа результатов тестирования.

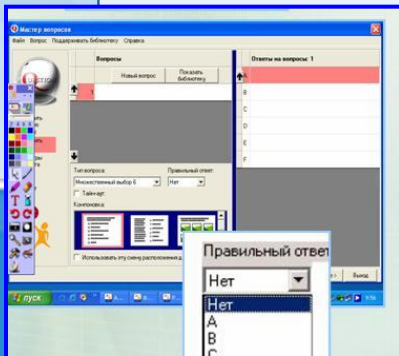
Возможность коррекции работы по ликвидации пробелов в знаниях каждого ученика .



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ТЕСТА

**Заинтересованность
учащегося
в проведении тестирования.**

**Возможность получить
независимую оценку
знаний учащегося.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
