

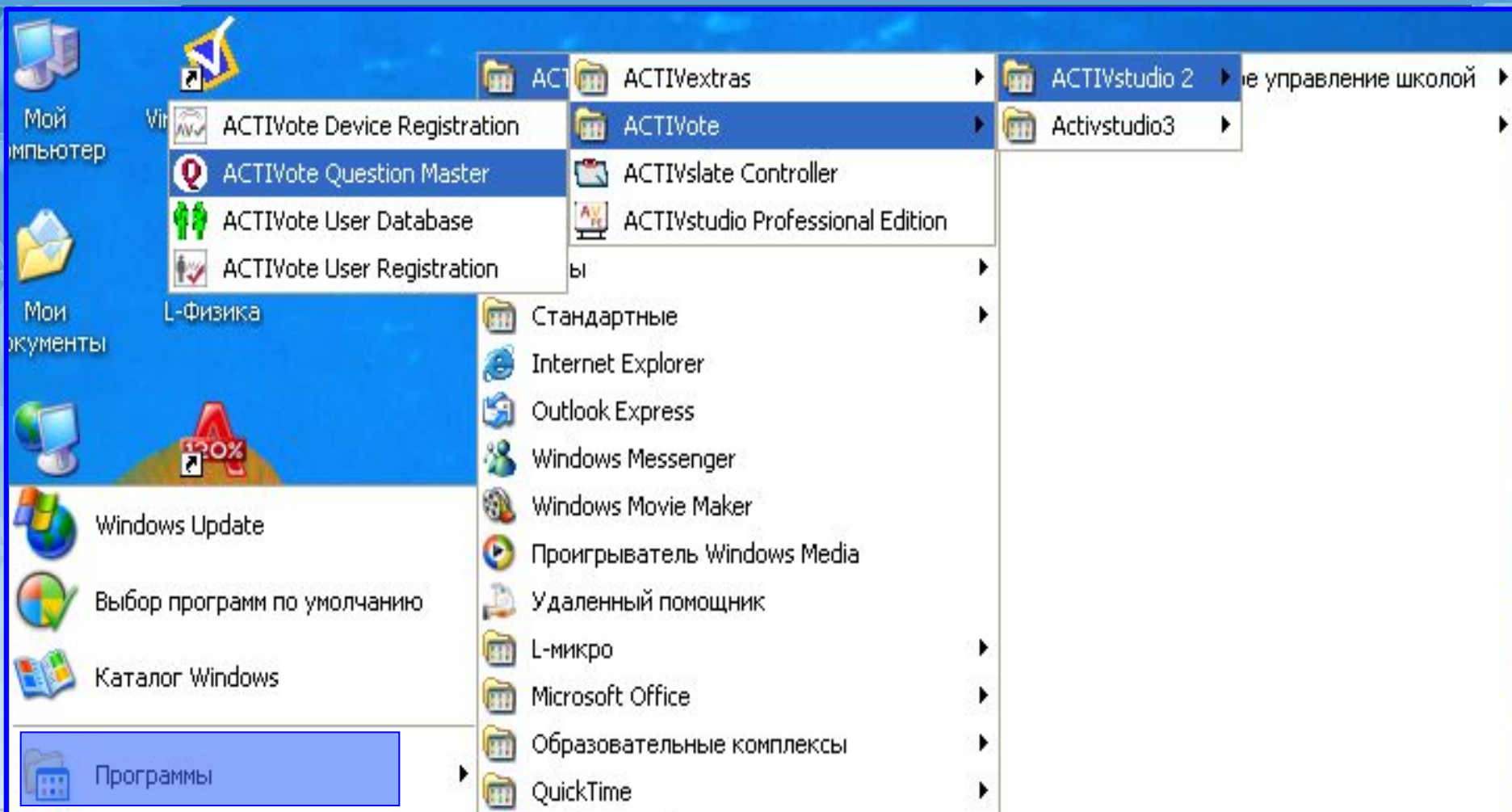
**Создание интерактивных тестов  
в программном комплексе  
ACTIVOTE Question Master  
интерактивной доски ACTIVEstudio 2**

**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: **Тест «Работа силы»**

Описание: **физика, 9 класс**


< Назад    Далее >    Выход



# Этап 3. Настройка вопросов

**Мастер вопросов**

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить  
титльную  
страницу ☒

Установить  
вопросы

Параметры  
флипчарта

Создать  
флипчарт



Вопросы	
↑	1
	2
	3
↓	

Новый вопрос Показать библиотеку




**Запись вопроса**

Тип вопроса: Множественный выбор 6

Правильный ответ: Нет

☐ Тайм-аут:

Компоновка:



☐ Использовать эту схему расположения для всех вопросов

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


**Запись ответа**

< Назад Далее > Выход

## Этап 3. Настройка вопросов

**Мастер вопросов**

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




Установить титульную страницу ☒

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт



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

Тип вопроса:

Множественный выбор 4

Да / Нет

Правильно / Неправильно

Множественный выбор 2

Множественный выбор 3


Множественный выбор 4

Множественный выбор 5

Множественный выбор 6

Правильный ответ:

D



☐ 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  
титльную  
страницу ☒

Установить  
вопросы

Параметры  
флипчарта

Создать  
флипчарт






Вопросы		Ответы на вопросы: 1
↑	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
		C	Джоуль
	3	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		Ответы на вопросы: 3	
	Новый вопрос	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




Установить  
титльную  
страницу ☒

Установить  
вопросы

Параметры  
флипчарта

Создать  
флипчарт




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?

Тип вопроса:

Множественный выбор 4

☒ Тайм-аут:

Компоновка:



☐ Использовать эту схему расположения для всех вопросов

Правильный ответ:

B

15 Сек.

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




Установить титульную страницу ☒

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт




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:



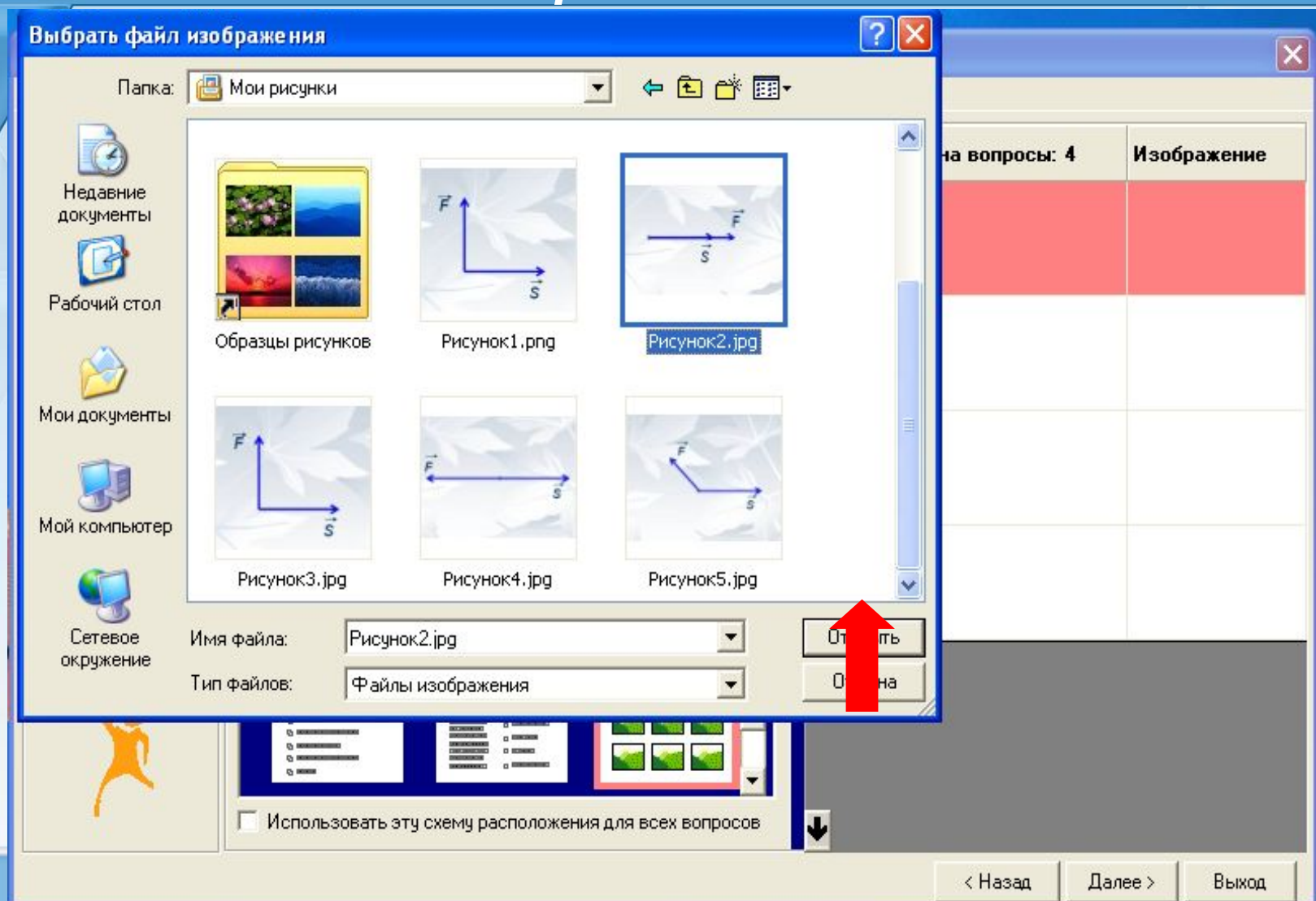
☐ Использовать эту схему расположения для всех вопросов

Ответы на вопросы: 4		Изображение
↑	A	
	B	
	C	
	D	

< Назад Далее > Выход




## Этап 4. Вставка вопроса, содержащего изображение



## Этап 4. Вставка вопроса, содержащего изображение

**Мастер вопросов**

Файл Вопрос Поддерживать библиотеку Справка




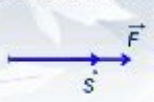
Установить титульную страницу ☒

Установить вопросы

Параметры флипчарта

Создать флипчарт






Вопросы		Новый вопрос	Показать библиотеку	↑	↓	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








Установить титльную 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 2	
	3 Когда работа силы считается положительной?	C 3	
↓	4 В каком случае механическая работа не совершается?	D 4	

Тип вопроса: Множественный выбор 4

Правильный ответ: Нет

☒ Тайм-аут: 15 Сек.

Компоновка:

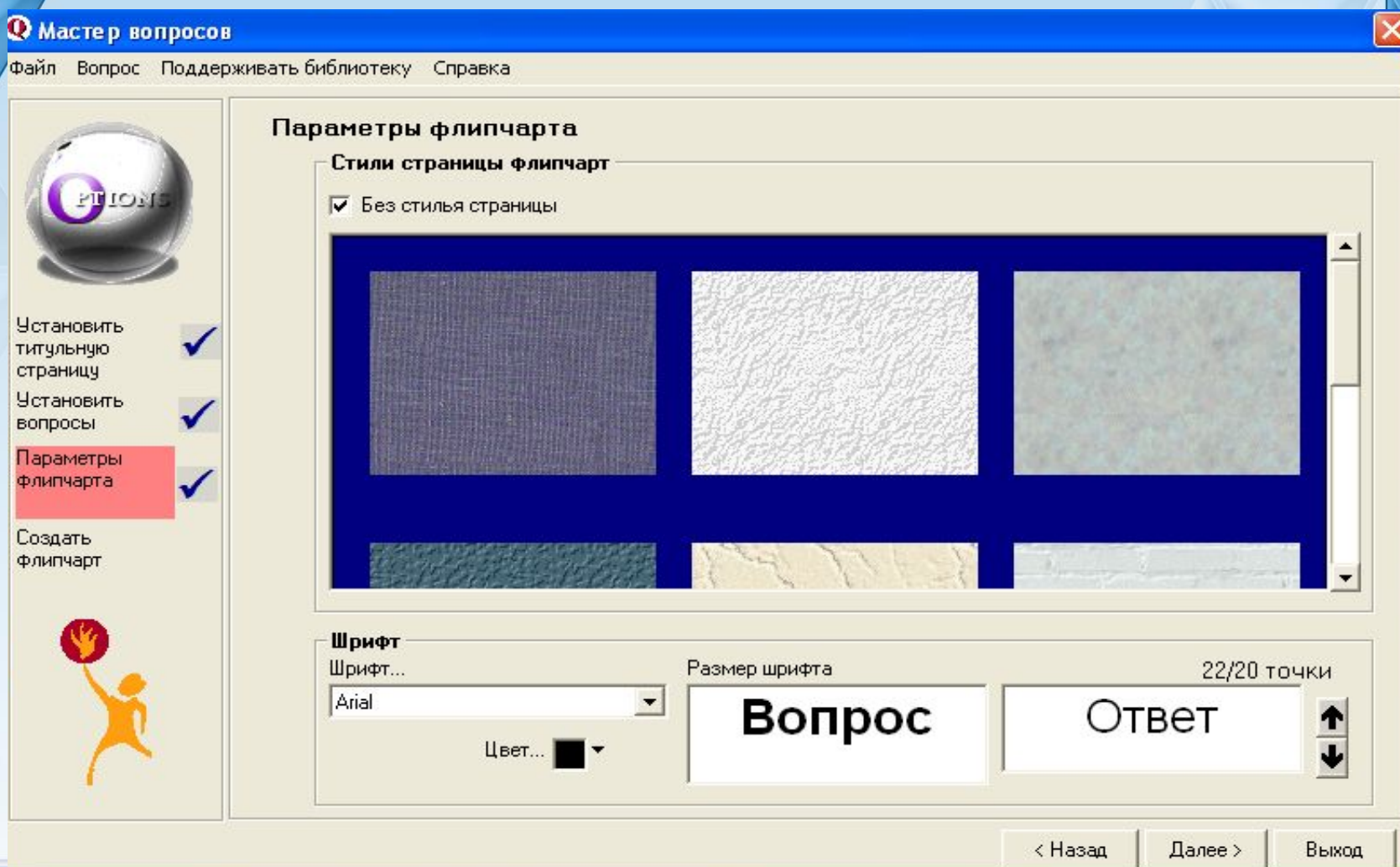


☐ Использовать эту схему расположения для всех вопросов

< Назад **Далее >** Выход

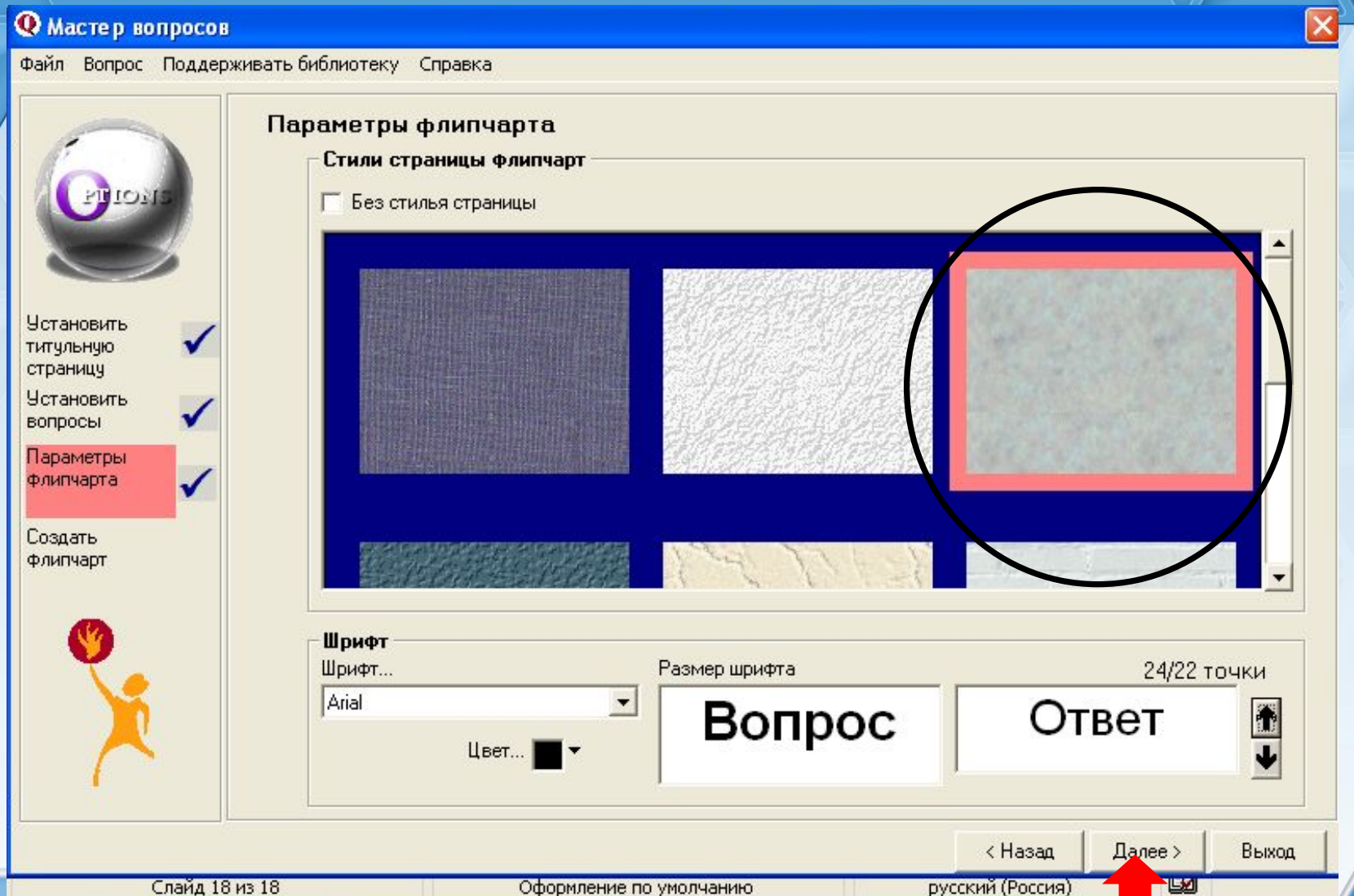


# Этап 5. Выбор стиля флипчарта

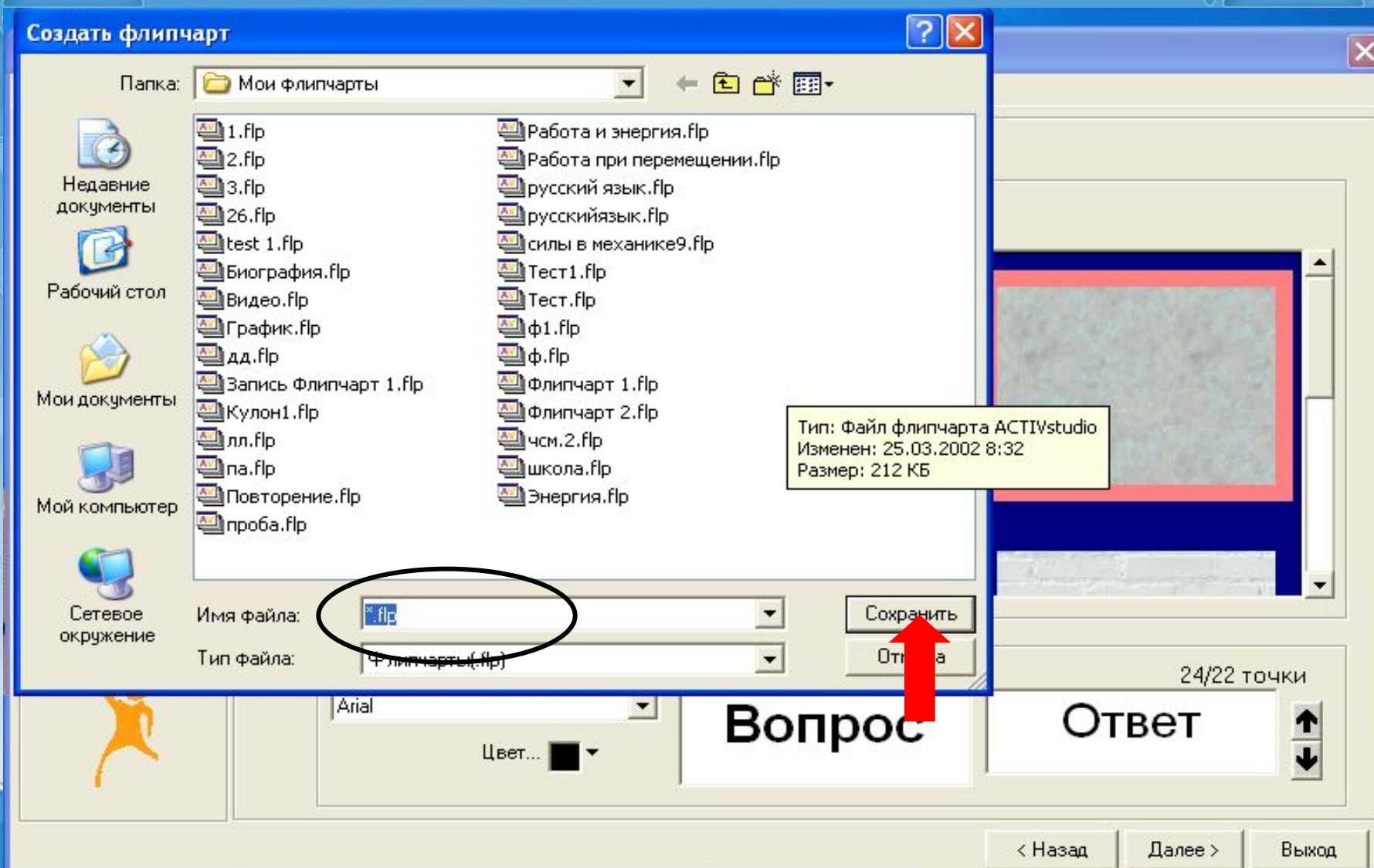




## Этап 5. Выбор стиля флипчарта



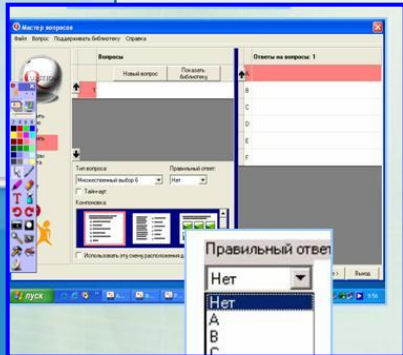
# Этап 6. Создание флипчарта



# **ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ТЕСТА**

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

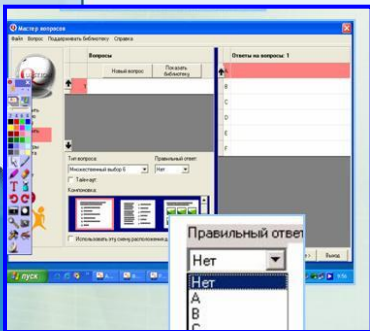
***Возможность осуществления  
рефлексии степени усвоения знаний  
на любом этапе урока  
и при изучении нового материала.***



# ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ТЕСТА

***Возможность экономии времени  
учителя на осуществление  
полного анализа результатов  
тестирования.***

***Возможность коррекции работы  
по ликвидации пробелов в знаниях  
каждого ученика .***

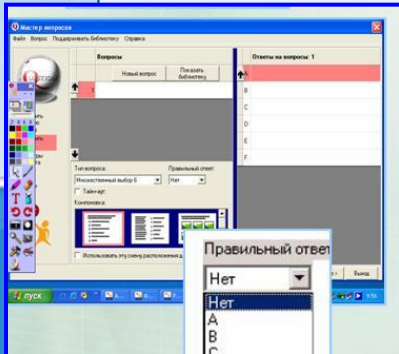




# ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ТЕСТА

***Заинтересованность  
учащегося  
в проведении тестирования.***

***Возможность получить  
независимую оценку  
знаний учащегося.***



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***

---