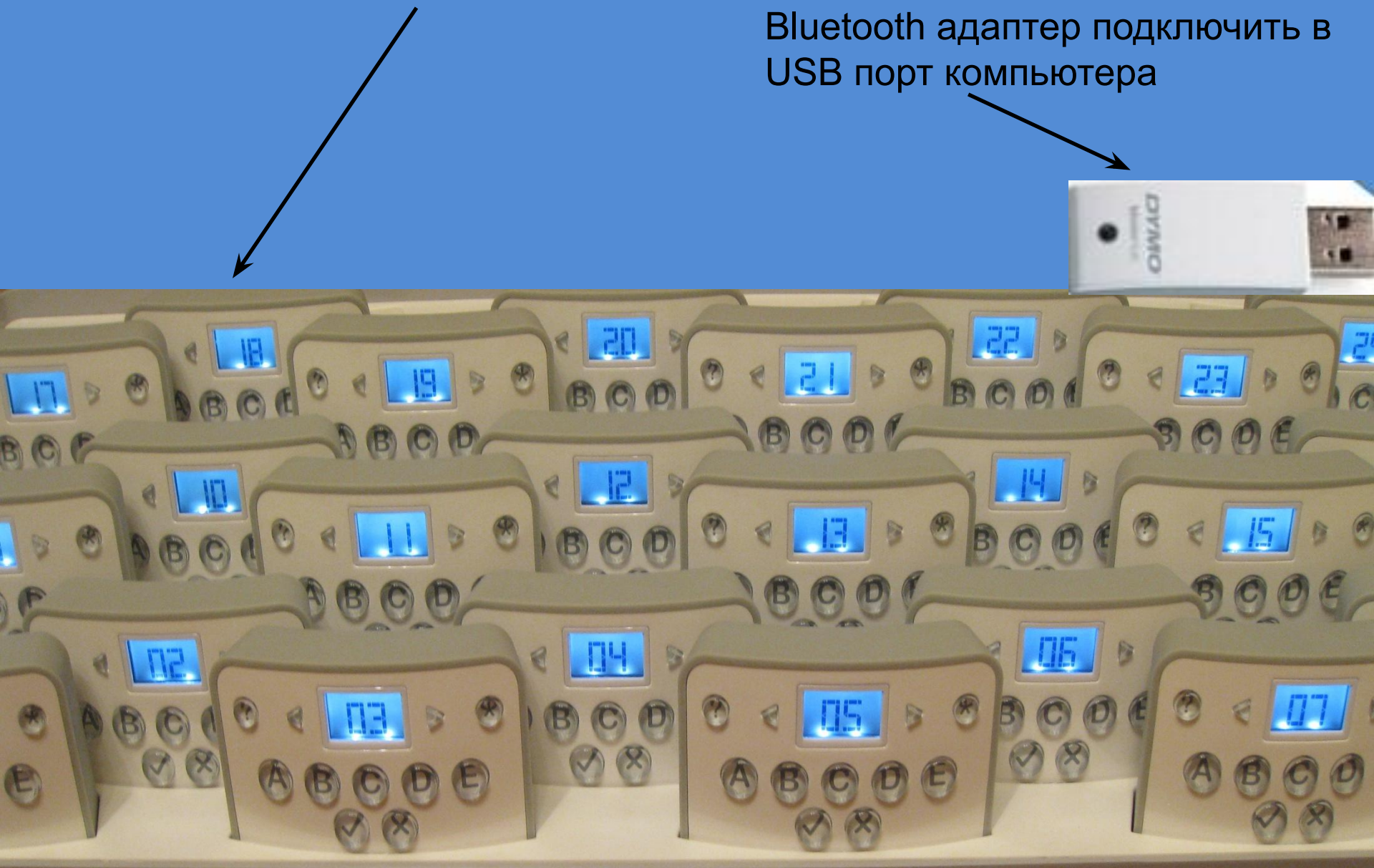


# УЧИМСЯ РАБОТАТЬ С СИСТЕМОЙ ГОЛОСОВАНИЯ Mimio Vote

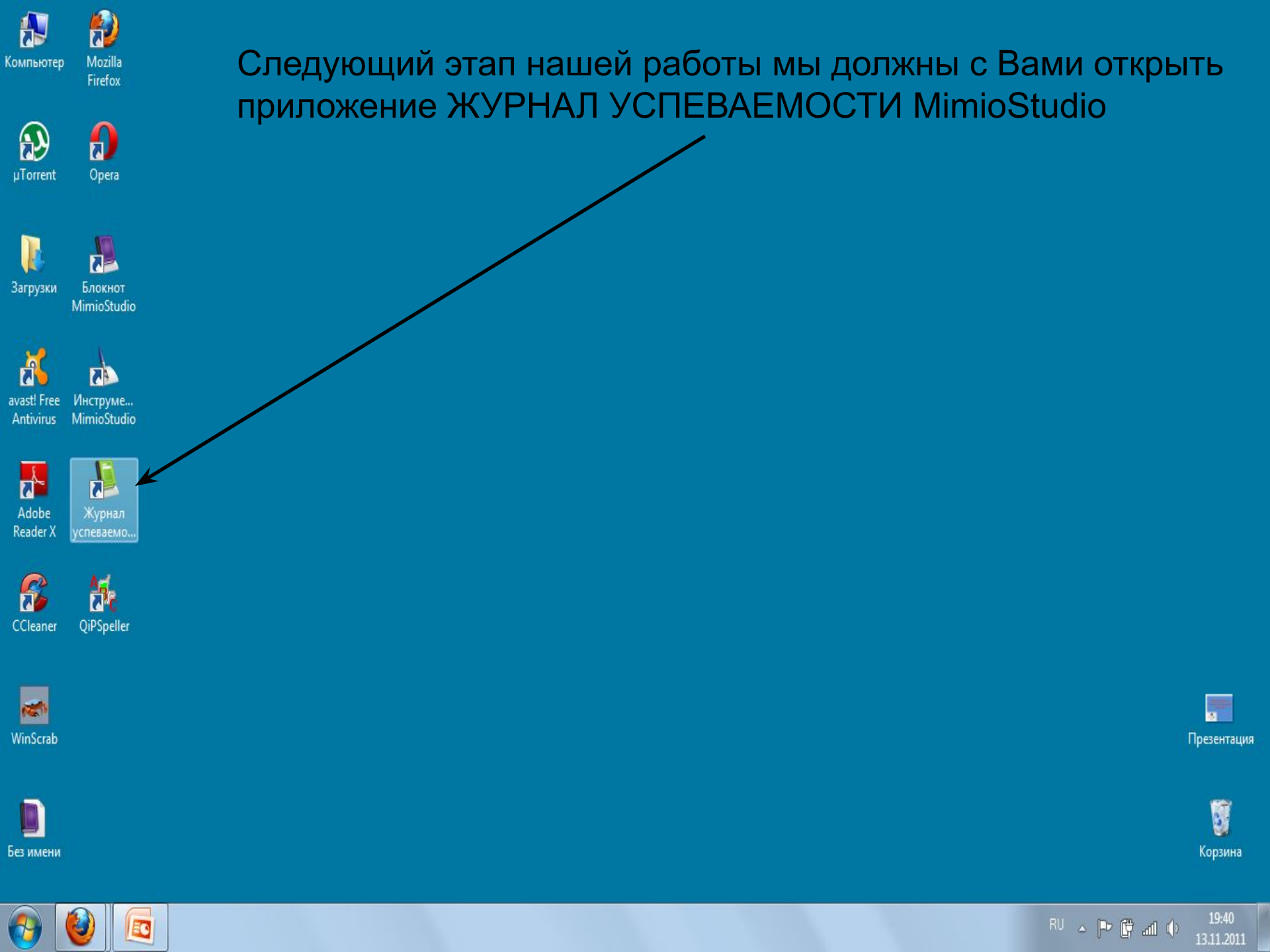


Для начала работы с системой голосования Mimio Vote её нужно подключить к сети.

Bluetooth адаптер подключить в USB порт компьютера




Следующий этап нашей работы мы должны с Вами открыть приложение ЖУРНАЛ УСПЕВАЕМОСТИ MimioStudio



← → Выберите класс-

Название класса	Количество учеников	Балл класса
1	0	--

Добавить класс



Теперь создаём с Вами класс  
нажав левой кнопкой мыши на  
функцию ДОБАВИТЬ КЛАСС

Название класса	Количество учеников	Балл класса
Класс 8Б	0	--

Добавить класс

Сведения о классе

Имя:

1. Открывается окно ДОБАВИТЬ КЛАСС. В Имя класса пишем название класса.

2. После чего нажимаем кнопку ДОБАВИТЬ

Название класса	Количество учеников	Балл класса
Класс 8Б	0	--

Класс

Класс 8Б

Действия

- Изменение класса
- Добавить ученика
- Создать отчет

После нажатия кнопки ДОБАВИТЬ у Вас  
появляется данное окно.

В этом окне мы видим

Название класса КЛАСС 8Б

Изменение класса

Добавить ученика

Создать отчёт



← → -Выберите класс- | [ ] | [ ] | [ ]

Название класса	Количество учеников	Балл класса
Класс 8Б	0	--

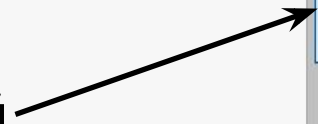
Класс

Класс 8Б

Действия

- Изменение класса
- Добавить ученика
- Создать отчет

Теперь нам нужно внести в класс всех учеников данного класса. Нажимаем левой кнопкой мыши на функцию ДОБАВИТЬ УЧЕНИКА



Название класса	Количество учеников	Балл класса
Класс 8Б	0	--

Открывается окно ДОБАВИТЬ УЧЕНИКА. Вписываем требующуюся от нас информацию в окна

Добавить ученика

Сведения об ученике

Имя  Отчество  Фамилия

Идентификатор ученика  Идентификатор гарнитуры

Адрес ученика

Адрес



Город  Область  Почтовый индекс

Страна

Класс

Класс 8Б

Действия

 Изменение класса Добавить ученика Создать отчет



Название класса	Количество учеников	Балл класса
Класс 8Б	0	--

Может возникнуть вопрос по

**ИДЕНТИФИКАТОР УЧЕНИКА** – Идентификация пультов происходит по нумерации учеников 1=1

**ИДЕНТИФИКАТОР ГАРНИТУРЫ** - Каждому ученику присваивается определённый номер пульта

Чтобы подтвердить правильность вводимых данных нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ**

✕

Добавить ученика

Сведения об ученике

Имя	Отчество	Фамилия
Иван	Иванович	Иванов
Идентификатор ученика	Идентификатор гарнитуры	
1	1	

Адрес ученика

Адрес

улица Большая Лубянка, д.5, кор.3, кв.51

Город	Область	Почтовый индекс
Москва		105094
Страна		
Россия		

Добавить
Отмена
Справка

Класс

Класс 8Б

Действия

Изменение класса

Добавить ученика

Создать отчет

Название	Количество учеников	Балл класса
Класс 8Б	4	--

Для просмотра списка учеников наводим мышку на кнопку **ВЫБЕРИТЕ КЛАСС** нажав левой кнопкой мыши

Нажав левой кнопкой мыши откроется список созданных классов, выбираем нужный класс нажав левой кнопкой

Фамилия	Имя
Иванов	Иван
Клюкин	Сергей
Петров	Пётр
Пронин	Вадим
Среднее значение для класса	

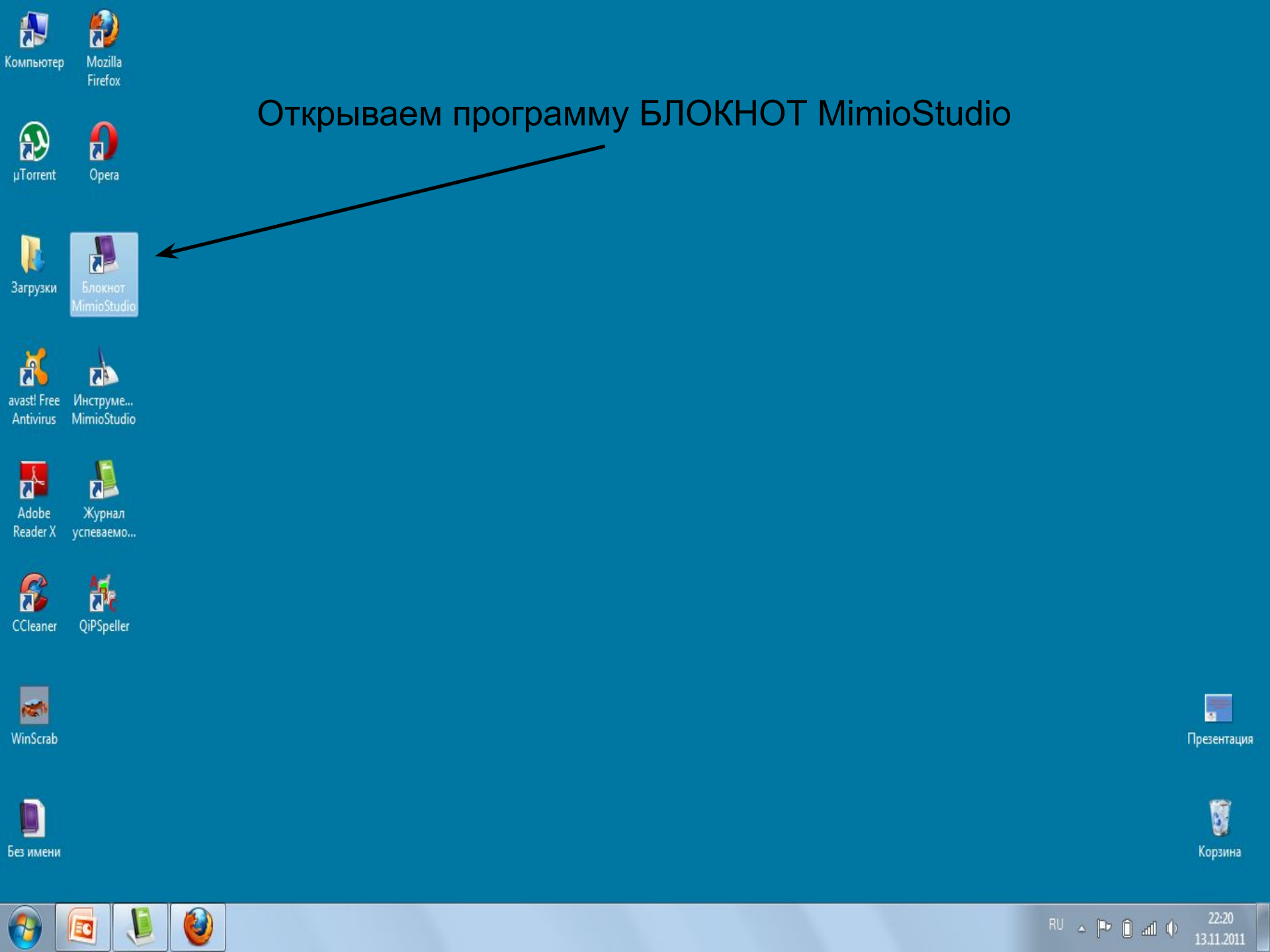
← Перед Вами список класса

**Класс**  
Класс 8Б  
Студенты: 4

**Действия**  
Изменение класса  
Добавить ученика  
Создать отчет

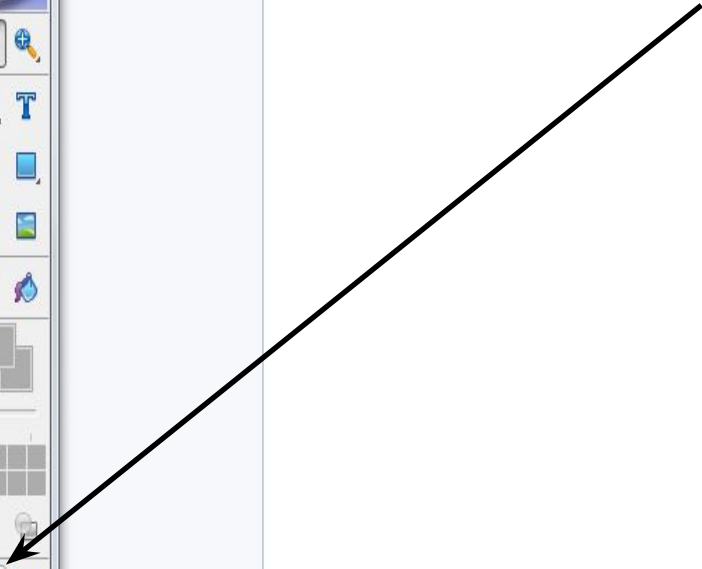
**Теперь нам нужно создать  
занятие в программе  
Блокнот MimioStudio**

Открываем программу БЛОКНОТ MimioStudio





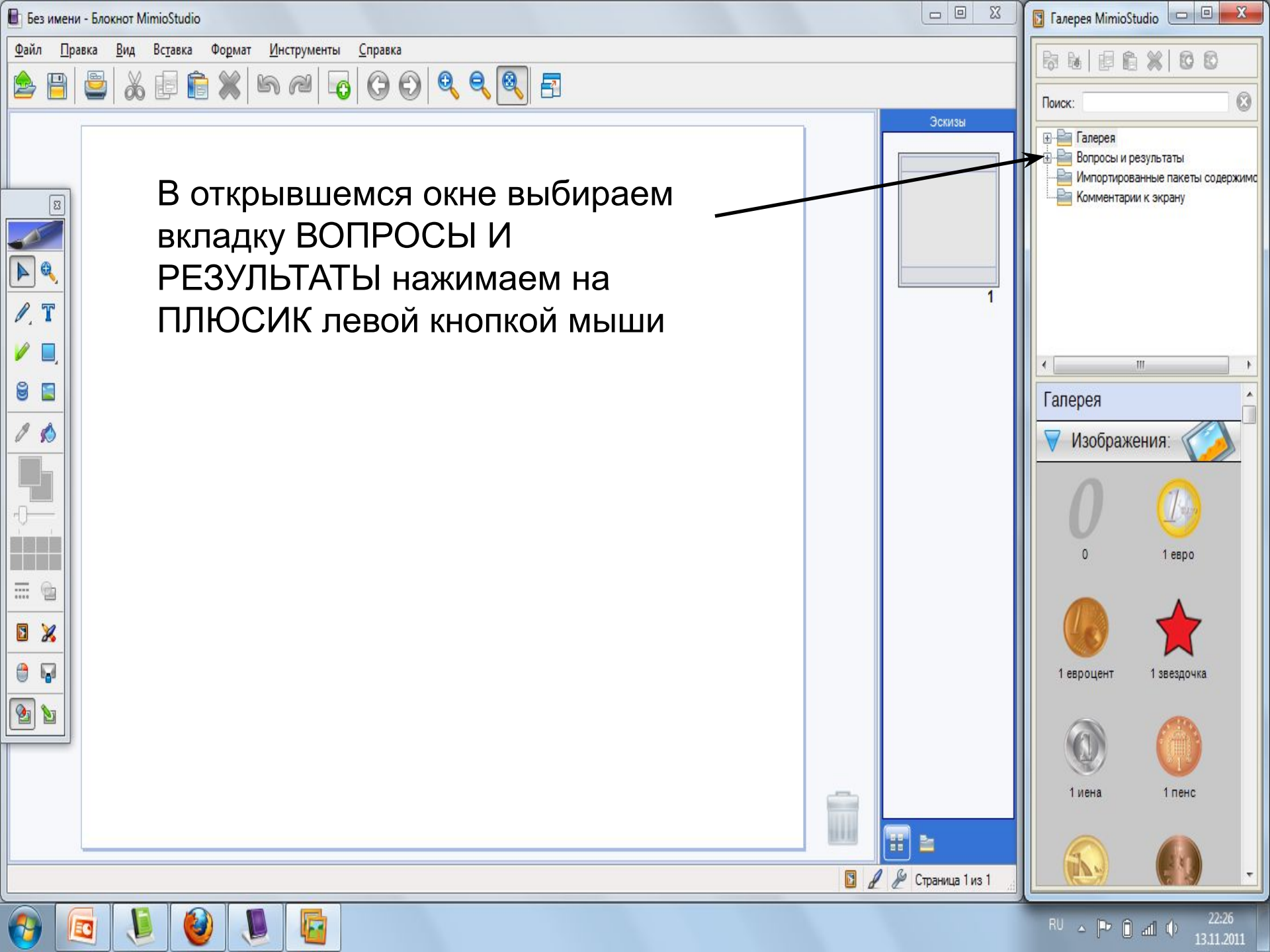
Для создания вопроса выбираем  
**ОБОЗРЕВАТЕЛЬ ГАЛЕРЕИ**



Обозреватель галереи



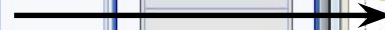




В открывшемся окне выбираем вкладку ВОПРОСЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ нажимаем на ПЛЮСИК левой кнопкой мыши



Открылись вкладки, выбираем ВОПРОСЫ



Эскизы



Поиск:

- Галерея
  - Вопросы и результаты**
  - Вопросы
  - Игры
  - Результаты (диаграмма)
  - Результаты сеанса
  - Импортированные пакеты содержимого
  - Комментарии к экрану

Вопросы и результаты

Вопросы и результаты

Верно или неверно

Верно или неверно

Верно или неверно

Выбор варианта ответ

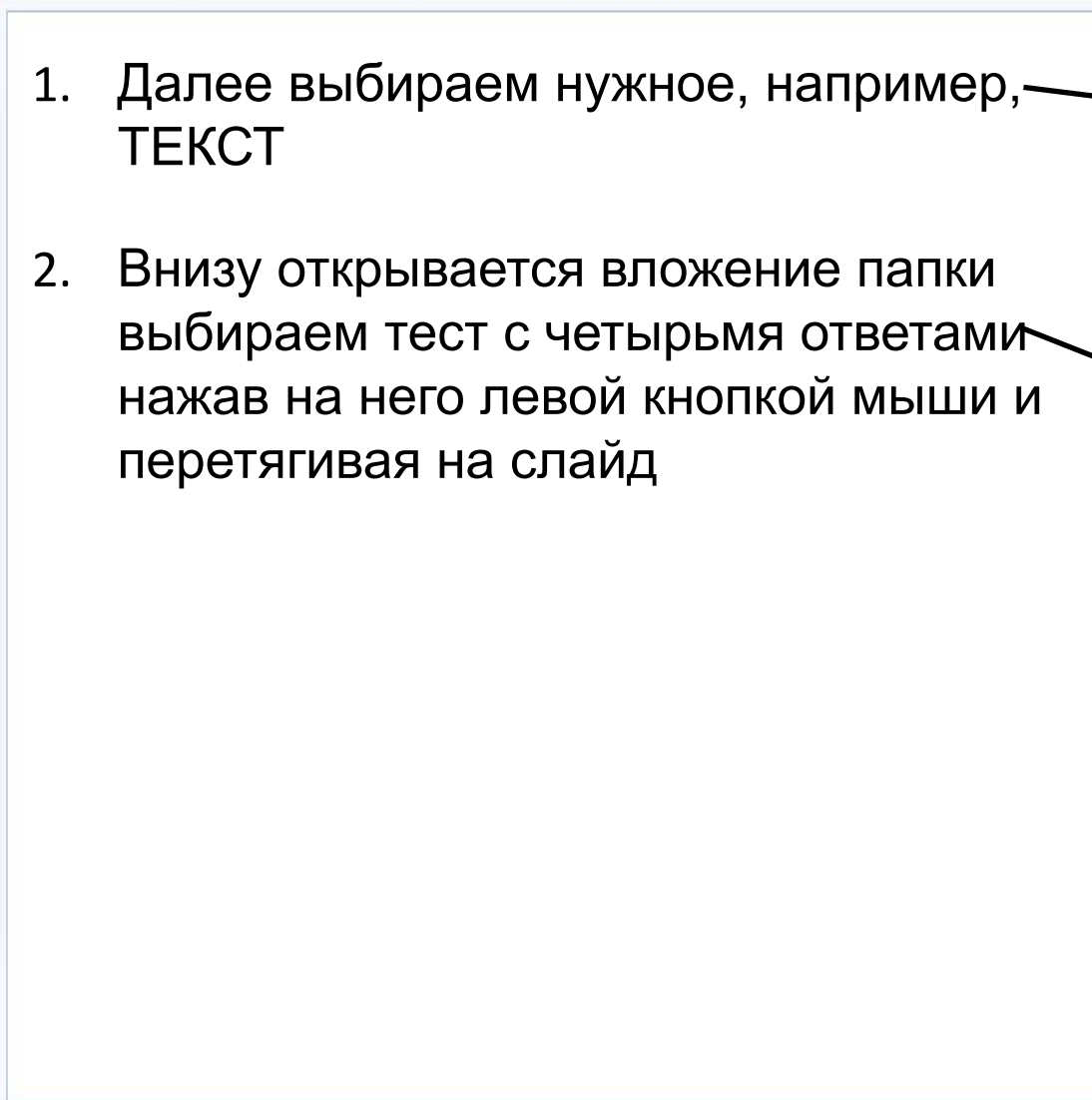
Выбор варианта ответ



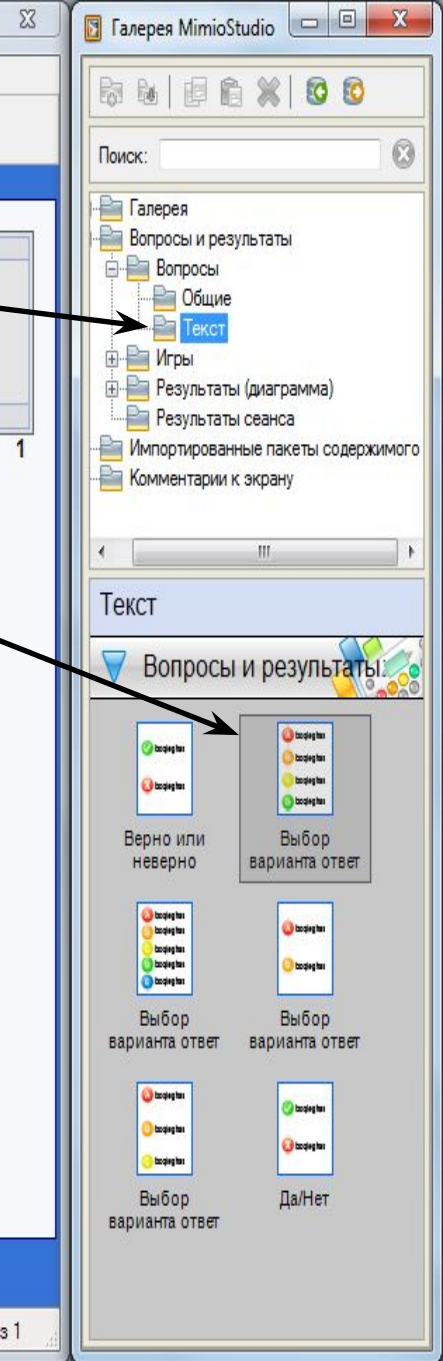


1. Далее выбираем нужное, например, **ТЕКСТ**

2. Внизу открывается вложение папки выбираем тест с четырьмя ответами нажав на него левой кнопкой мыши и перетягивая на слайд



Эскизы



Поиск:

- Галерея
- Вопросы и результаты
  - Вопросы
    - Общие
    - Текст**
  - Игры
  - Результаты (диаграмма)
  - Результаты сеанса
  - Импортированные пакеты содержимого
  - Комментарии к экрану

Текст

Вопросы и результаты

Верно или неверно	Выбор варианта ответ
Выбор варианта ответ	Выбор варианта ответ
Выбор варианта ответ	Да/Нет





# 1. Растягиваем тест на весь слайд

A

B

C

D

Ø

Эскизы

Поиск:

- Галерея
- Вопросы и результаты
  - Вопросы
    - Общие
    - Текст
  - Игры
  - Результаты (диаграмма)
  - Результаты сеанса
- Импортированные пакеты содержимого
- Комментарии к экрану

Текст

Вопросы и результаты

Верно или неверно

Выбор варианта ответа

Выбор варианта ответа

Выбор варианта ответа

Да/Нет





# 1. Чем является Солнце?

- A** Звезда
- B** Метеорит
- C** Планета
- D** Спутник
- $\emptyset$

Заполняем тест

1. Пишем вопрос и ответы
2. Указываем правильный ответ
3. Нажимаем на пустое место чтобы тест закрепился

Эскизы

Чем является Солнце?

- Звезда
- Метеорит
- Планета
- Спутник

1

Какой сегодня день?

- Понедельник
- Вторник
- Среда
- Четверг
- Пятница

2



3





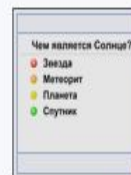
# 1. Чем является Солнце?

- A** Звезда
- B** Метеорит
- C** Планета
- D** Спутник

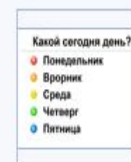
Далее раздаем пульты ученикам



## Эскизы



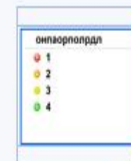
1



2



3



4



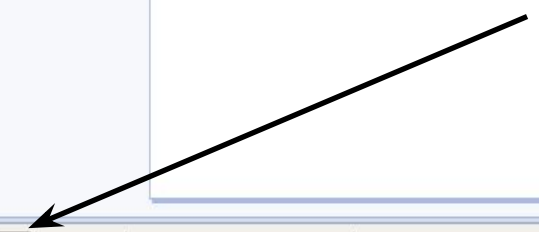




# 1. Чем является Солнце?

- A** Звезда
- B** Метеорит
- C** Планета
- D** Спутник

Теперь создаем список присутствующих учеников нажав левую кнопку мыши  
**СОСТАВИТЬ СПИСОК ПРИСУТСТВУЮЩИХ**



Составить список присутствующих

## Эскизы

Чем является Солнце?

- Звезда
- Метеорит
- Планета
- Спутник

1

Какой сегодня день?

- Понедельник
- Вторник
- Среда
- Четверг
- Пятница

2

3

онлайнуролл

- 1
- 2
- 3
- 4

4



# 1. Чем является Солнце?

**A** Звезда

Посещаемость

4	1	2	3
Вадим Пронин	Иван Иванов	Пётр Петров	Сергей Ключин



Эскизы

1. Чем является Солнце?  
Звезда  
Маленький  
Планета  
Спутник

2. Какой сегодня день?  
Понедельник  
Вторник  
Среда  
Четверг  
Пятница

3.

4. онлайн-определ  
1  
2  
3  
4



Раздаём пульты ученикам

После получения пульта ученики регистрируются в программе нажав кнопку на пульте в правом верхнем углу (ГОЛУБУЮ)









# 1. Чем является Солнце?

**A** Звезда

Посещаемость

 4 Вадим Пронин	 1 Иван Иванов	 2 Пётр Петров	 3 Сергей Ключин
--	---	---	---


Зарегистрированные ученики  
выделяются в системе зелёным  
цветом



Эскизы

1  
Чем является Солнце?  
Звезда  
Метеорит  
Планета  
Спутник

2  
Какой сегодня день?  
Понедельник  
Вторник  
Среда  
Четверг  
Пятница

3  


4  
онлайнурок  
1  
2  
3  
4





# 1. Чем является Солнце?

**A** Звезда

Посещаемость

4	1	2	3
Вадим Пронин	Иван Иванов	Пётр Петров	Сергей Клюкин

После регистрации всех учеников закрываем окно нажав левой кнопкой мыши на красный крестик в правом верхнем углу

Эскизы

- 1. Чем является Солнце?
  - Звезда
  - Метеорит
  - Планета
  - Спутник
- 2. Какой сегодня день?
  - Понедельник
  - Вторник
  - Среда
  - Четверг
  - Пятница
- 3.
- 4. онлайнопродл
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4





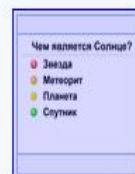
# 1. Чем является Солнце?

- A** Звезда
- B** Метеорит
- C** Планета
- D** Спутник

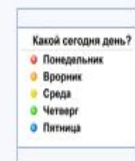
Теперь нажимаем кнопку выбора класса



## Эскизы



1



2



3



4







# 1. Чем является Солнце?

**A** Звезда

**B**

**C**

**D**

Выбор класса

Класс

- Анонимно
- Класс 8Б**

OK Отмена

Выбираем нужный нам класс  
Нажимаем OK

## Эскизы

Чем является Солнце?

- Звезда
- Метеорит
- Планета
- Спутник

1

Какой сегодня день?

- Понедельник
- Вторник
- Среда
- Четверг
- Пятница

2

3

онлайнурал

- 1
- 2
- 3
- 4

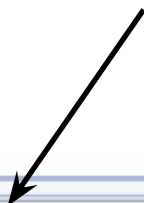
4



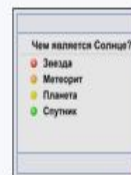
# 1. Чем является Солнце?

- A** Звезда
- B** Метеорит
- C** Планета
- D** Спутник

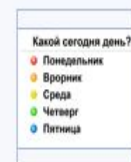
Автоматически начинает  
идти время начала теста



## Эскизы



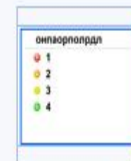
1



2



3



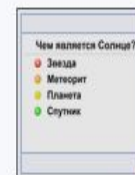
4



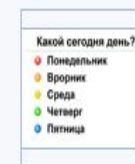
# 1. Чем является Солнце?

- ✓ **A Звезда**
- B Метеорит**
- C Планета**
- D Спутник**

Как только проголосовал последний ученик время останавливается и появляется на экране правильный ответ



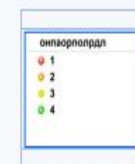
1



2



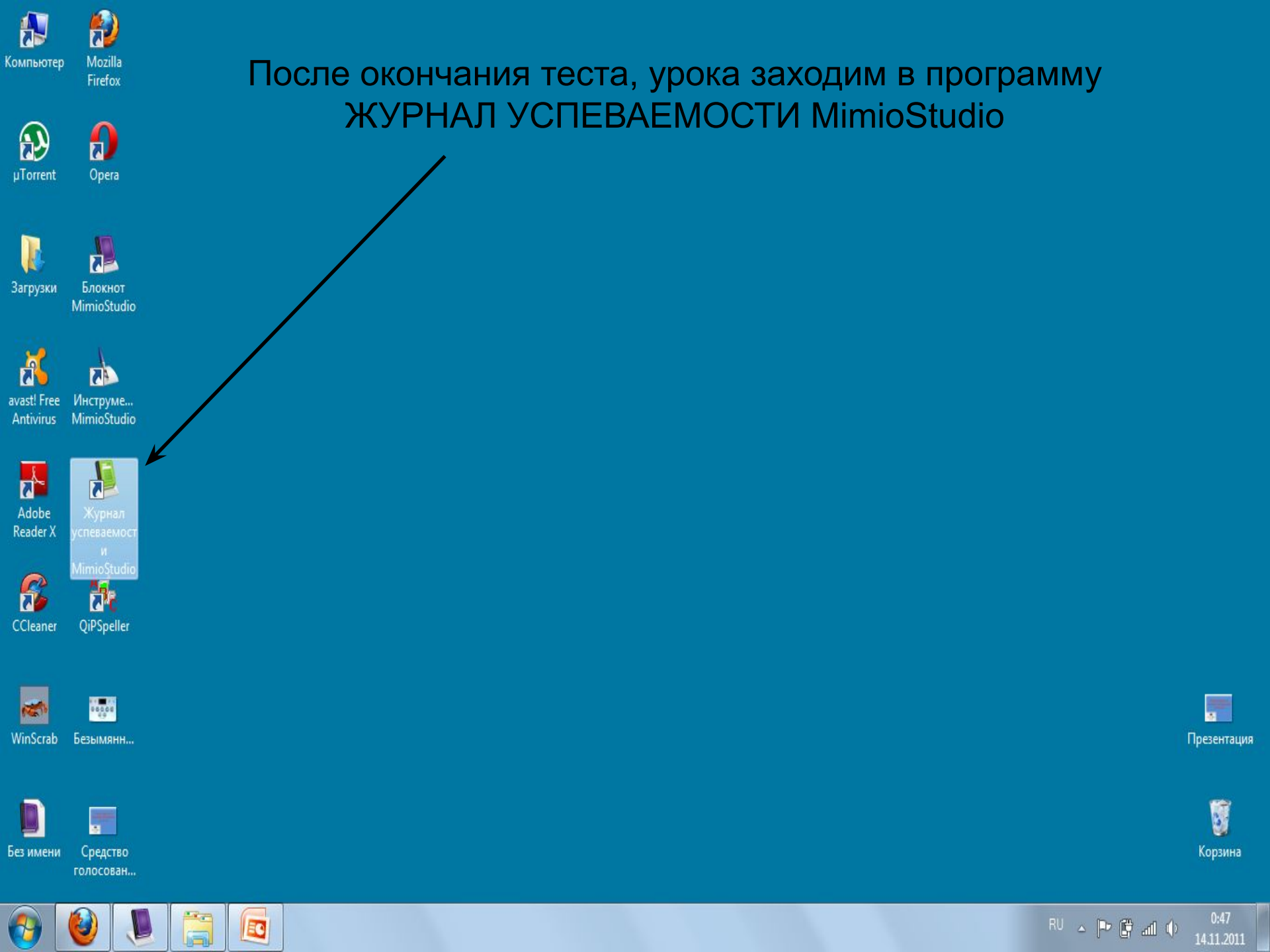
3



4



После окончания теста, урока заходим в программу  
ЖУРНАЛ УСПЕВАЕМОСТИ MimioStudio



Название	Количество учеников	Балл класса
Класс 8Б	4	30.6%

В открывшейся программе выбираем нужный класс

Фамилия	Имя	
Иванов	Иван	38.9%
Клюкин	Сергей	5.6%
Петров	Пётр	38.9%
Пронин	Вадим	38.9%
Среднее значение для класса		30.6%

Класс 8Б

--Выберите дату--

13/11/2011

Класс

Класс 8Б

Студенты: 4

Опросы: 1

Действия

- Изменение класса
- Добавить ученика
- Создать отчет

В открывшемся классе мы видим процент правильности ответов каждого ученика и всего класса

Далее выбираем дату проведения теста



Класс 8Б 13/11/2011 Тест

Фамилия	Имя	Посещаемость			Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Иванов	Иван	Присутствует	38.9%	--	C	A	--	C	C
Клюкин	Сергей	Присутствует	5.6%	--	C	B	--	C	B
Петров	Пётр	Присутствует	38.9%	--	D	A	--	C	C
Пронин	Вадим	Присутствует	38.9%	--	C	A	--	C	C
Среднее значение для класса			30.6%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%	75.0%

## Опрос

Тест (Тест)

Вопросы: 6

Вес: 1

## Действия

Изменить опрос

Создать отчет

Если мы хотим увидеть ход всего теста и увидеть как каждый ученик отвечал на вопросы нажимаем **ВЫБЕРИТЕ ВОПРОС**



**Поздравляю мы с Вами  
научились  
пользоваться  
программой Быстрый  
опрос Mimio Studio**