

## **Занятие 4. Лабораторная работа «Создание заданий с проверкой»**

### **Цели:**

- познакомиться с возможностями организации проверки выполнения заданий средствами программного обеспечения интерактивной доски;
- создать примеры заданий для интерактивной доски с возможностью проверки.

### **Вопросы занятия:**

- Как, используя программное обеспечение интерактивной доски, организовать проверку выполнения заданий?

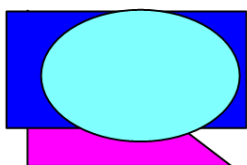
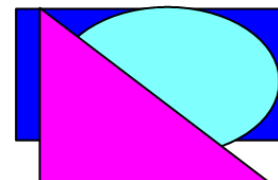
### **Работа со слоями**

Откройте программу работы с интерактивной доской (**Пуск → Все программы → StarBoard Software → StarBoard Software**)

#### **Задание 1.**

Последовательно вставьте на слайд следующие фигуры: закрашенный прямоугольник, закрашенный овал, закрашенный треугольник. Вставка объектов осуществляется с помощью команды: **кнопка StarBoard → Инструменты → Фигуры**. Закрашивание выполняется с помощью кнопки **Меню<sup>1</sup> фигуры → Свойства объекта → раздел Обводка**.

Попробуйте наложить все фигуры друг на друга. Обратите внимание, что прямоугольник оказался в самом нижнем слое, овал – между прямоугольником и треугольником, а треугольник расположился поверх всех фигур. Т.е. каждая следующая вставленная на слайд фигура занимает свой слой, и, **чем позже фигура появляется на слайде, тем выше уровень ее слоя**.



Выполните следующую команду: **Меню треугольника → Упорядочить → Вниз**. Что произошло с треугольником? Слой, в котором находится треугольник, стал самым нижним.

Команда **Меню овала → Упорядочить → Вниз** переместит овал на нижний слой, т.е. треугольник окажется между овалом и прямоугольником.

Поэкспериментируйте с оставшимися двумя командами пункта **Упорядочить: Наверх, На верх. лист и На ниж.лист**. Обсудите их назначение с коллегами.

Как работа со слоями может помочь организовать проверку выполнения задания на слайде?

---

<sup>1</sup> Кнопка меню объекта появляется после выделения объекта (щелчка левой кнопки мыши на объекте).

## Задание 2.

*Создадим пример страницы, содержащей задание для учащихся на выборку из множества объектов по определенному признаку.*



Задание для учащихся может быть следующим: перенесите в корзину лишние объекты. Объясните, почему эти объекты лишние.

При выполнении этого задания только лишний объект будет скрываться в корзине, остальные объекты «прятаться» не будут. Происходит это за счет того, что все лишние объекты перемещаются на



нижний слой, а все объекты, которые должны остаться, перемещаются на верхний слой. Корзина остается между ними.

*Создайте пример подобного задания по Вашей учебной дисциплине.*

**Этапы реализации задания:**

- 1) Создайте новую страницу (кнопка **StarBoard** → Документ → Нов.страница)
- 2) Добавьте на чистую страницу картинки с объектами. Картинки можно взять из **Галереи** (кнопка **StarBoard** → Инструменты → Картинки, далее выберите папку и перетаскивайте необходимые картинки в рабочее поле страницы) или из **Интернета**.
- 3) Вставьте на слайд картинку с контейнером, в который учащиеся будут переносить объекты. Это может быть картинка с сундуком, ларцом, шкафом, занавесом и пр. В качестве контейнера может выступить также объемная фигура (куб, пирамида, цилиндр, параллелепипед) из **Галереи**.
- 4) С помощью команды **кнопка StarBoard** → **Инструменты** → **Фигуры** → **Текст** добавьте на страницу надпись с заданием. Чтобы исключить случайное перемещение или удаление надписей, **закрепите текст на экране** (меню **объекта** → **Заблокировать**). Можно также зафиксировать на месте контейнер.
- 5) Распределите объекты по слоям. Для этого выделите все объекты, которые в результате выполнения задания будут помещены в контейнер. Выделить несколько объектов можно, протягивая левой кнопкой мыши прямоугольник так, чтобы необходимые объекты попали внутрь растягиваемой прямоугольной области. После чего выполните команду **Меню выделенных объектов** → **Упорядочить** → **Вниз**.
- 6) Далее выделите все объекты, которые не должны «прятаться» в контейнер. И для них выполните команду **Меню выделенных объектов** → **Упорядочить** → **Наверх**.
- 7) Если Вы до сих пор не сохранили файл, то сделайте это сейчас.



Интерактивные информационные средства (HITACHI StarBoard) в образовательном процессе

- 8) Проверьте, правильно ли мы распределили объекты по слоям. Для этого выполните задание от имени ученика. Далее исправьте выявленные ошибки и верните объекты на прежнее место.

**Продемонстрируйте результат работы преподавателю.**

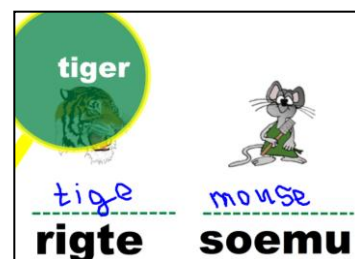
### Задание 3.

**Создадим пример страницы, содержащей задание с использованием волшебной лупы, которая будет проверять, правильно ли учащийся сделал запись на доске.**



Задание может быть следующим: Незнайка подписал названия животных, расположенных на картинках, но все буквы перепутал. Помогите Незнайке исправить ошибки, напишите правильно слова. После того, как учащиеся выполняют задание, учитель предлагает проверить его выполнение с помощью волшебной

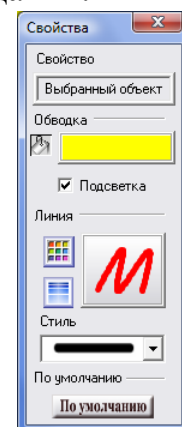
лупы. Перемещая лупу по экрану, ребята видят правильный ответ и сравнивают его со своим. «Фокус» заключается в том, что ответ написан цветом фона и расположен на самом верхнем слое (над лупой).



**Создайте пример подобного задания по Вашей учебной дисциплине.**

#### Этапы реализации задания:

- 1) Создайте новую страницу (кнопка **StarBoard** → **Документ** → **Нов.страница**)
- 2) Добавьте на чистую страницу картинки с объектами для подписей.
- 3) Обязательно укажите место, где учащиеся будут писать. Это может быть прямоугольник или подчеркивание, как в нашем примере.
- 4) Все добавленные объекты: рисунки, текст, фигуры и линии, закрепите на экране, чтобы они не переместились случайно при выполнении задания.
- 5) Добавьте объект, который будем считать лупой. Если Вы не нашли подходящую картинку, то можно вставить окружность, закрасить ее, выбрать цвет и толщину линии, сделать полупрозрачной. Все эти операции можно выполнить с помощью кнопки **Меню фигуры** → **Свойства объекта**. В разделе **Обводка** можно изменить цвет заливки и сделать фигуру полупрозрачной, установив флажок у команды **Подсветка**. В разделе **Линия** изменяется цвет и толщина линии.
- 6) И только в самую последнюю очередь напишите текст с правильным ответом. Измените цвет текста на цвет фона. **Меню текстового объекта** → **Свойства объекта**. Не забудьте закрепить текст на экране.
- 7) Попробуйте поместить лупу на место, где напечатан правильный ответ. Если он появится, то Вы все сделали правильно. Сохраните файл и продемонстрируйте работу преподавателю.



#### Задание 4.

*Создадим пример страницы, содержащей задание, где объект с правильным ответом находится за границей видимой области экрана и вытягивается на слайд для проверки.*



Задание может быть следующим: учащимся предлагается сформулировать определение понятия Модель, пользуясь опорной схемой на экране. Текст определения в этот момент скрыт за рамкой экрана. Учитель вытягивает текст после ответа ученика, если в этом есть необходимость.

Например, если ученик неправильно сформулировал определение, педагог дает возможность учащемуся еще раз прочитать текст, выделить в нем опорные слова и повторить попытку.

*Создайте пример подобного задания по Вашей учебной дисциплине.*

**Этапы реализации задания:**

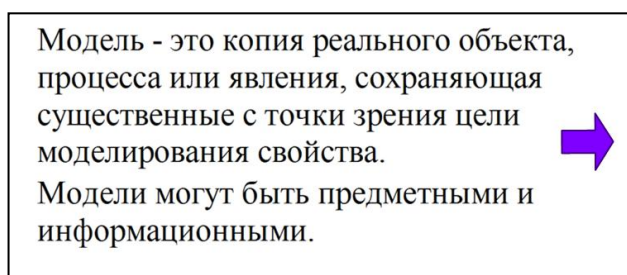
- 1) Создайте новую страницу (кнопка **StarBoard** → **Документ** → **Нов.страница**)
- 2) Добавьте на чистую страницу опорную схему любого определения. Схема не обязательно должна быть текстовой, она может состоять из изображений. Не забудьте закрепить объекты схемы на экране.
- 3) Напечатайте определение.
- 4) Вставьте любую закрашенную фигуру (за нее Вы будете вытягивать определение на слайд) справа от текста определения.
- 8) Сгруппируйте фигуру и текст определения. Для этого выделите оба объекта и выполните команду **Меню объектов** → **Группировать**. Если Вы все сделали правильно, то текст определения и фигура стали одним объектом.
- 5) Переместите сгруппированный объект за пределы экрана так, чтобы на слайде оставалась видимой часть фигуры.

*Результат продемонстрируйте преподавателю.*



#### Задание 5.

*Создадим заготовку страницы для опорной схемы с использованием фотоаппарата.*



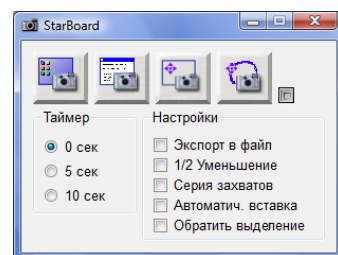
Задание может быть следующим: составьте опорную схему определения. Учащимся необходимо прочитать определение, выделить главные слова, сфотографировать их с помощью инструмента «фотоаппарат» и составить из них опорную схему определения. У каждого ученика (или

Интерактивные информационные средства (HITACHI StarBoard) в образовательном процессе (группы) может при этом получиться своя схема. У доски можно разобрать несколько вариантов.

**Создайте пример подобного задания, используя определение из предыдущего задания.**

**Этапы реализации задания:**

- 1) Создайте новую страницу.
- 2) Скопируйте определение с предыдущей страницы на новую.
- 3) Заготовка создана. Попробуем выполнить данное задание от имени ученика. Для этого лучше сделать копию страницы и выполнять задание на ней.
- 4) Запустите инструмент «Фотоаппарат» (кнопка **StarBoard** → **Режим** → **Доп.функ.** → **Фото экрана**).
- 5) Изучите самостоятельно возможности данного инструмента. Измените настройки так, как показано на рисунке. После изменения настроек сфотографированный участок изображения будет помещен в память компьютера. Чтобы поместить его на слайд, необходимо выполнить команду **кнопка StarBoard** → **Редактировать** → **Вставить**.
- 6) Скопируйте с помощью фотоаппарата опорные слова определения. Все эти слова должны находиться на текущем слайде.
- 7) Переместите определение за границу страницы, но так, чтобы при необходимости его можно было достать.
- 8) Составьте из опорных слов схему, соединяя слова стрелками.



**Результат продемонстрируйте преподавателю.**

### Задание 6.

**Создадим пример страницы, содержащей задание с использованием волшебного смайлика, который будет проверять, правильно ли учащийся сделал запись на доске.**



Задание может быть следующим: впишите названия животных. Ученики вписывают в специально отведенные для этого места названия животных, а затем для проверки перетаскивают смайлик в специально обозначенное для этого место (в данном случае -



кружок).

**Создайте пример подобного задания, используя определение из предыдущего задания.**

**Этапы реализации задания:**

- 1) Создайте новую страницу.

Интерактивные информационные средства (HITACHI StarBoard) в образовательном процессе

- 2) Добавьте на страницу объекты и обозначьте специальные места для записей учащихся. Обязательно закрепите объекты на экране.
- 3) Напечатайте правильные варианты ответов на слайде рядом с ответами учащихся.
- 4) Вставьте в правый нижний угол слайда смайлик из **Галереи** или **Интернета**.
- 5) Выделите смайлик и правильные ответы и сгруппируйте их. Теперь смайлик можно использовать для перемещения правильных ответов.
- 6) Переместите смайлик так, чтобы правильные ответы оказались за пределами экрана.
- 7) Для удобства укажите с помощью инструмента **Фигуры** место, куда нужно переместить смайлик. Только не забудьте закрепить фигуру на слайде.
- 8) Сохраните файл.

*Результат продемонстрируйте преподавателю.*

### **Задание 7:**

*Продemonстрируйте созданные задания на интерактивной доске. Обсудите во время демонстрации с коллегами вопросы для контроля.*

### **Вопросы для контроля:**

1. Какие инструменты для создания учебных заданий Вы освоили на этом занятии?
2. На каких этапах урока и с какой целью можно использовать созданные Вами страницы?
3. В чем эффективность использования инструментов интерактивной доски для учащихся?