

### Занятие 3. Создание упражнений на поиск соответствий (JMatch)

Соответствия можно установить между следующими элементами:

слово – синоним

слово – антоним

фраза – толкование

слово – определение

слово – перевод

слово – изображение

слово – звуковая форма и т.п.

В данной программе этот тип упражнений также включает задания на восстановление последовательности элементов. В этом случае соответствия устанавливаются между порядковыми номерами и необходимой последовательностью слов или предложений.

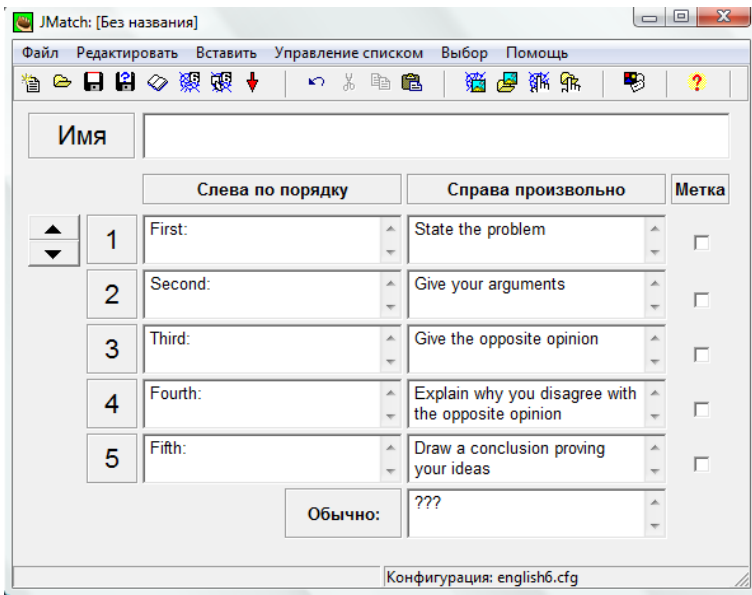
- |             |  |
|-------------|--|
| (1) First:  | State the problem                                  |
| (2) Second: | Give your arguments                                |
| (3) Third:  | Give the opposite opinion                          |
| (4) Fourth: | Explain why you disagree with the opposite opinion |
| (5) Fifth:  | Draw a conclusion proving your ideas               |

Упражнение может быть представлено в трех форматах:

- установление соответствий с помощью перемещения элементов мышью;
- выбор варианта соответствия из раскрывающегося списка;
- карточки для запоминания соответствий.

**Выбор типа упражнения производится на этапе преобразования данных в упражнение.**

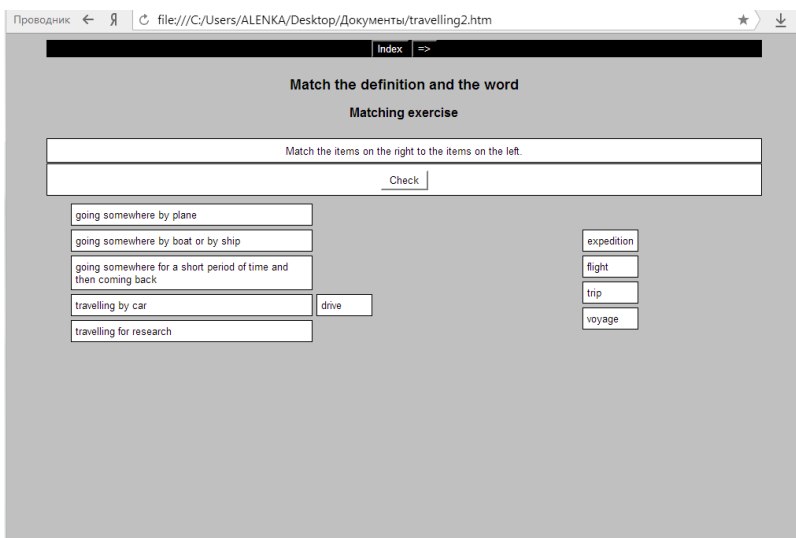
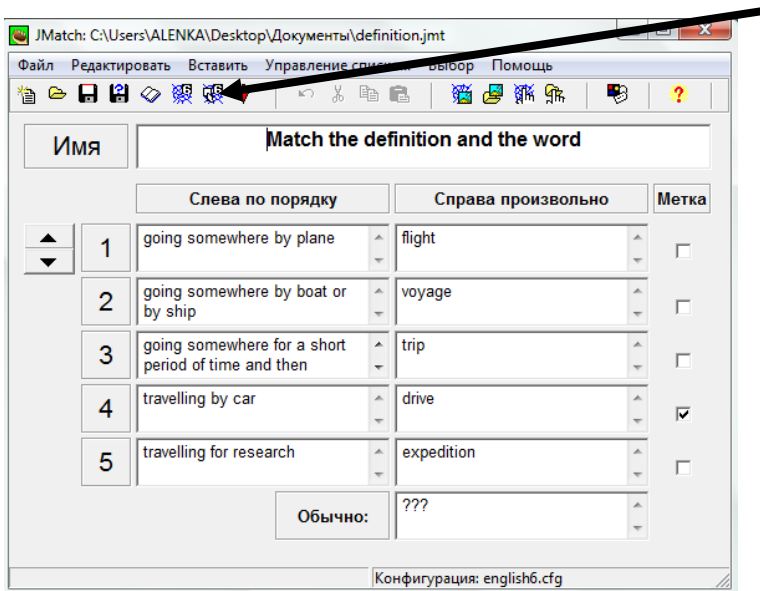
1. Запуск программы “Hot Potatoes”, выбор упражнения JMatch.
2. Ввод заголовка упражнения (поле «Имя» или “Title”)
3. Ввести материал упражнения в соответствующие поля: первое поле предназначено для фиксированного списка элементов, который будет расположен на экране слева; второе поле предназначено для элементов, из которых будет осуществляться подбор соответствий к элементам фиксированного списка.



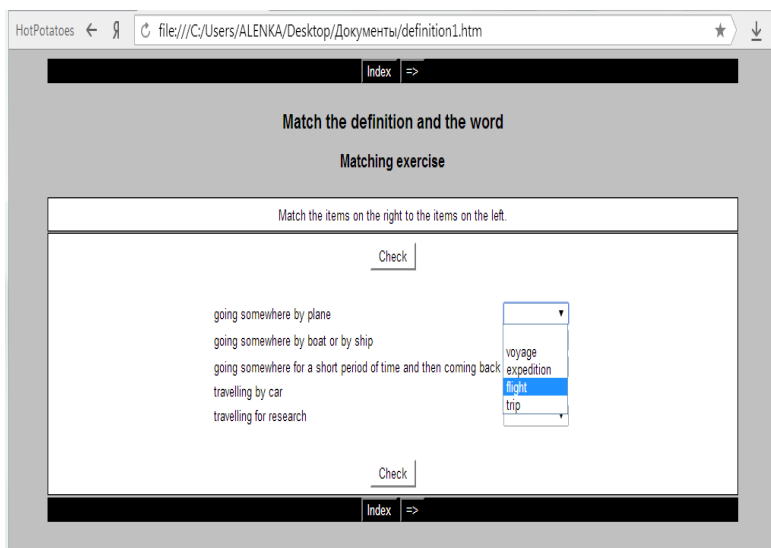
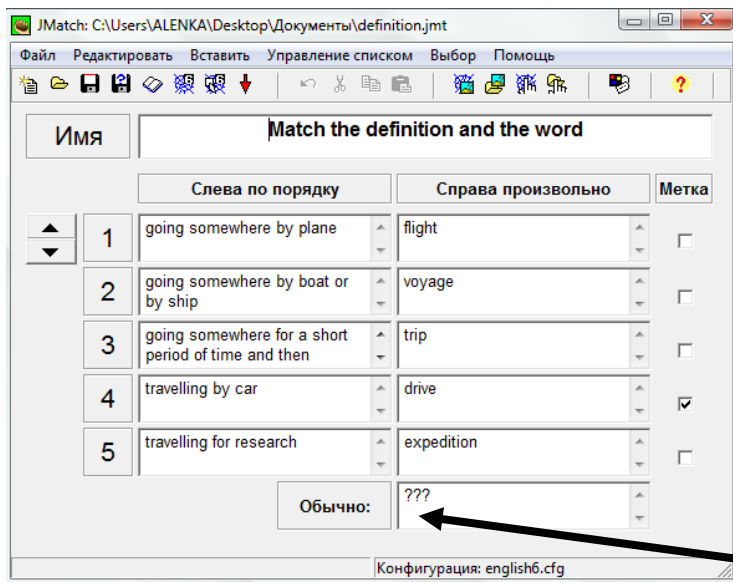
Элементы вводятся в **правильной последовательности** – перемешиваться они будут автоматически при загрузке упражнения.

Для первых двух типов упражнений (установление соответствий с помощью перемещения элементов мышью; выбор варианта соответствия из раскрывающегося списка) при вводе данных можно использовать возможность фиксации одного из перемещаемых элементов списка, установив Метку («Fix») напротив одного из соответствий. Соответствие, отмеченное как «зафиксированное», будет устанавливаться на экране автоматически и служить примером правильного ответа и выполнения задания.

✓ Для создания упражнения «установление соответствий с помощью перемещения элементов мышью», необходимо сохранить документ, нажав на кнопку «экспорт задания в вебстраницы браузеров, поддерживающих Drag & Drop» или в меню «Файл» выбрать пункт «Создать вебстраницу» («Create Web-page»), далее - Drag & Drop для вебстраниц («Drag/Drop Web-Page»)



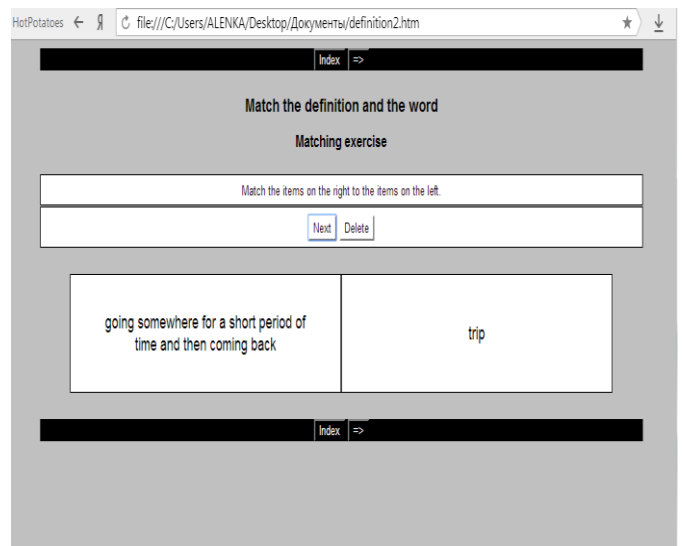
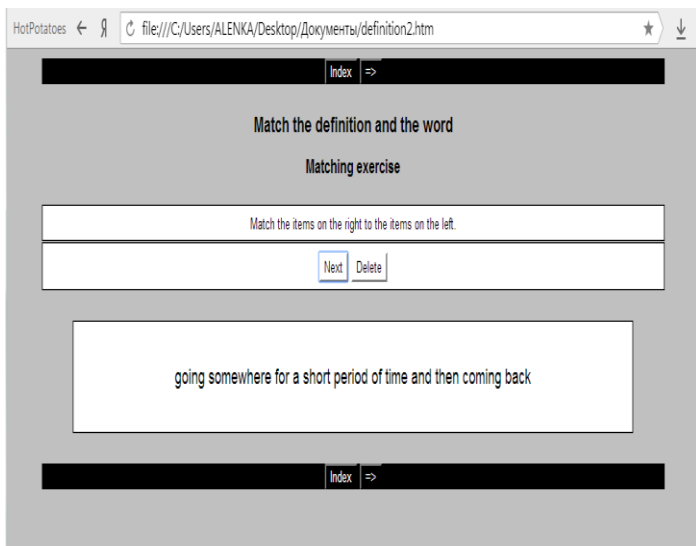
- ✓ В упражнениях второго типа «выбор элементов соответствия из списка» используется Поле «Обычно» («Default»). Текст, введенный в это поле, выводится на экран в качестве первого слова раскрывающегося списка. Это может быть:
- один или несколько вопросительных знаков (как это сделано в программе по умолчанию)
  - не заполненное поле – таким оно останется на экране упражнения
  - дополнительный **неправильный** ответ
  - один из **правильных** ответов. Для этого ответ вводится только в поле «Обычно» («Default») и **не вводится** в поле соответствий:



Для создания упражнения, в котором выбирается вариант соответствия из раскрывающегося списка, необходимо в меню Файл в подпункте «Создать вебстраницу» («Create Web-page») выбрать подпункт «Вебстраница» («Web-Page») или соответствующую кнопку на панели инструментов.

✓ Карточки для запоминания слов и выражений создаются **только с помощью меню:** «Файл» выбрать пункт «Создать вебстраницу» («Create Web-page»), далее - «Flashcards» (Карточки).

**При выполнении упражнения** на экране сначала появляется карточка с текстом из одного поля упражнения, после нажатия на кнопку «Next» (Далее) – две карточки с правильным вариантом соответствия.



С помощью кнопки «Next» (Далее) осуществляется переход к следующим парам соответствий. Карточки с выученными соответствиями можно убирать из списка с помощью кнопки «Delete» (Удалить).

**Редактирование упражнения** осуществляется с помощью пункта меню «Управление списком» («Manage Items»): можно менять последовательность элементов в фиксированном списке (View Exercise Outline), вставлять (Insert item), перемещать (Move Item) и удалять (Delete Item) введенные соответствия, изменять последовательность введенных элементов и соответствующих им правильных ответов (Shuffle items) и менять местами поля (Shuffle left items with right items).

4. После ввода данных и редактирования упражнения необходимо преобразовать данные в упражнение (веб-страницу)

5. Сохранить файл данных.