

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ

Понедельник: русский язык, алгебра, литература, физкультура; Вторник: информатика, геометрия, география, история; Среда: физика, алгебра, русский язык, биология; Четверг: литература, ОБЖ, алгебра, физкультура; Пятница: геометрия, история, технология.

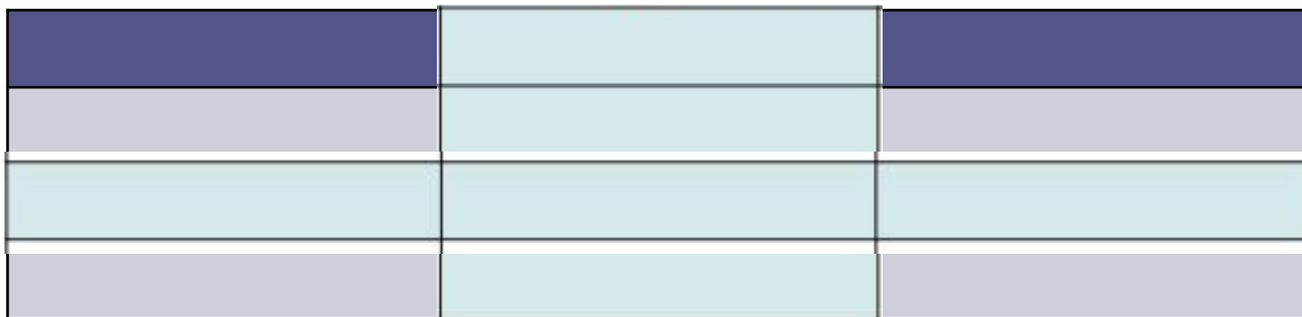
Таблицы

**Визуализация информации
в текстовых документах**

Таблица

Столбец

Строка



A 4x3 grid representing a table. The top row has three cells: the first and third are dark blue, and the second is light blue. The second, third, and fourth rows have three light blue cells each. The first and third rows of the second, third, and fourth rows have a light purple cell in the first and third columns, respectively. A red arrow points from the word 'Столбец' to the top cell of the second column. Another red arrow points from the word 'Строка' to the first cell of the third row.

| | | |
|--------------|------------|--------------|
| Dark Blue | Light Blue | Dark Blue |
| Light Purple | Light Blue | Light Purple |
| Light Blue | Light Blue | Light Blue |
| Light Purple | Light Blue | Light Purple |

Таблица



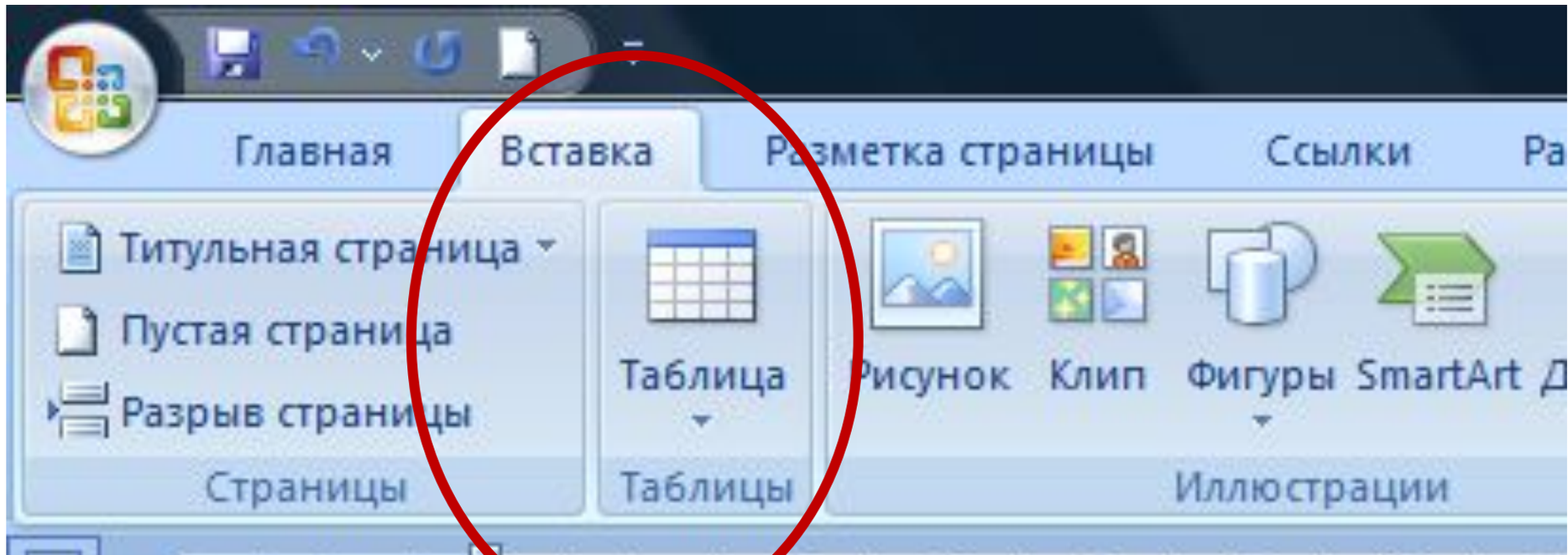
A diagram of a table with 3 columns and 4 rows. The top row is dark blue, and the other three rows are light gray. The cell in the second row, second column is highlighted with a red border. A red arrow points from the word 'Ячейка' below to this cell.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ячейка

В ячейках таблиц могут быть размещены различные типы данных (текст, числа, изображения и пр.)

В документ можно вставить пустую таблицу, для этого, в Microsoft Word используем меню **Вставка – Таблица**:



Указываем необходимое количество строк и столбцов

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'Вставка' (Insert) tab selected. The 'Таблица' (Table) button is circled in red. A dropdown menu is open, displaying a grid for selecting the number of rows and columns. The grid is currently set to 3 rows and 4 columns. Below the grid are the following options:

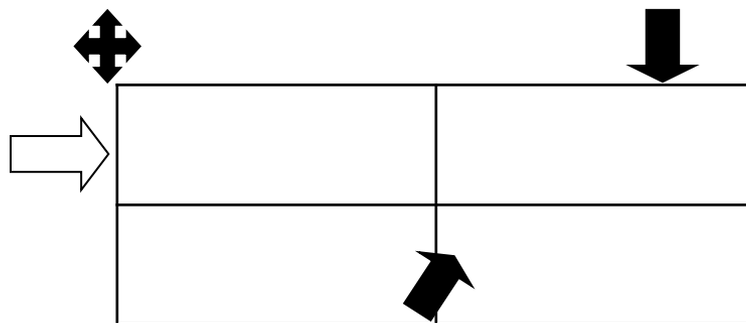
- Вставить таблицу...
- Нарисовать таблицу
- Преобразовать в таблицу...
- Таблица Excel
- Экспресс-таблицы

The background shows a portion of the Word document with a table structure visible.

Перемещение по таблице:

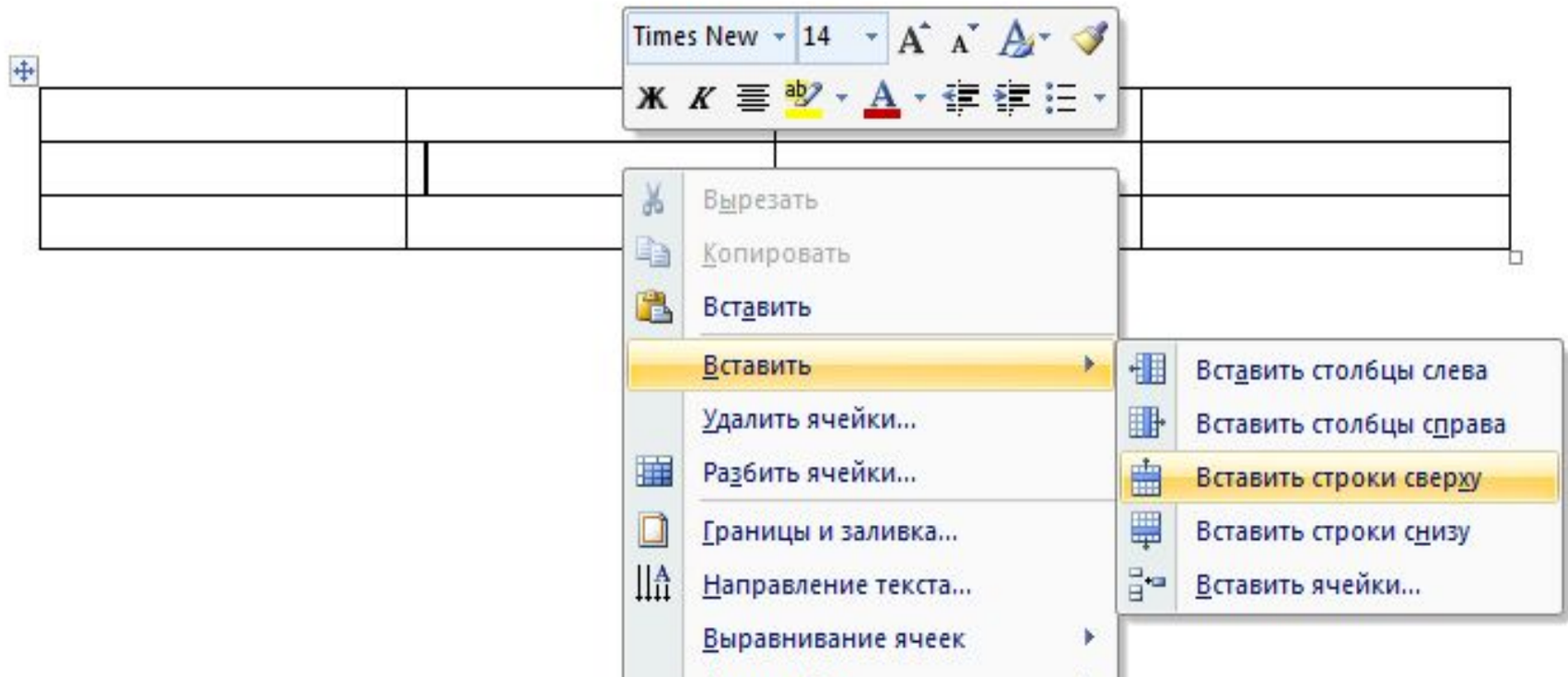
- Нажатием клавиши Tab
- Нажатием клавиш управления курсором
- С помощью мыши

Выделение элементов таблицы:

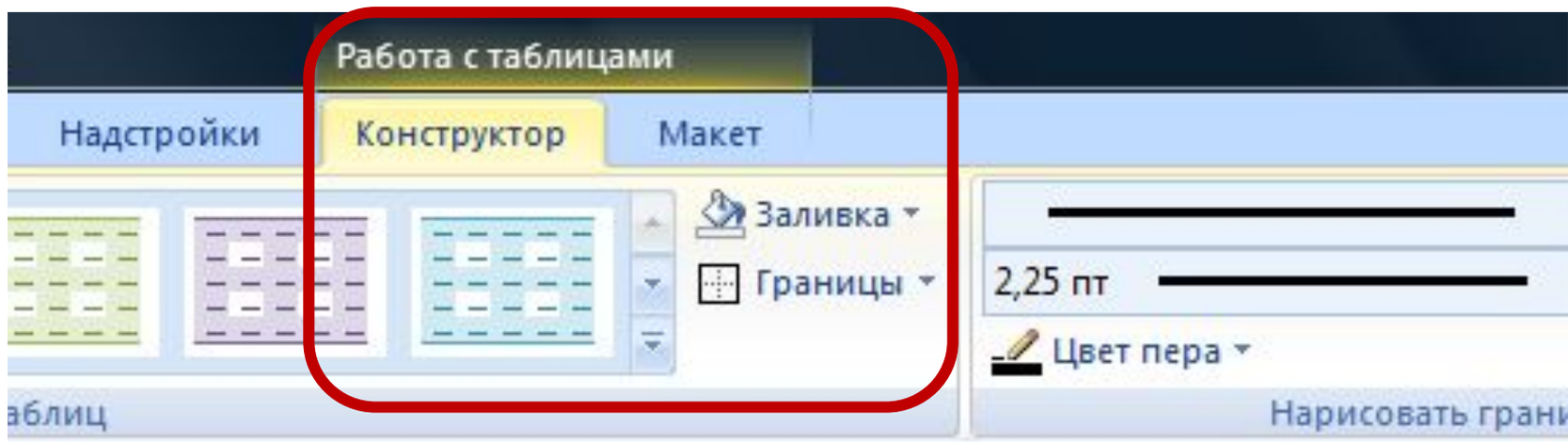


В дальнейшем параметры таблицы можно изменять, используя контекстное меню (ПКМ):

- Вставлять или удалять строки, столбцы и ячейки;
- Изменять ширину столбцов и высоту строк;
- Разделять ячейки или объединять с соседними.



Можно изменять внешний вид таблицы: Работа с таблицами - Конструктор



Практическая работа

Критерии оценивания:

1 задание – оценка «3»

2 задание – оценка «4»

3 задание – оценка «5»

Практическая работа

Задание 1. Примерный результат работы

Характеристика некоторых представителей класса Паукообразные

| | Скорпионы | Сенокосцы | Клещи | Пауки |
|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| Представитель | Скорпион | Сенокосец | Амбарный клещ | Тарангул |
| Среда обитания | Теплый жаркий климат | Повсеместно | Повсеместно | Повсеместно |
| Питание | Ящерицы, грызуны | Мелкие моллюски | Кровью животных | Насекомые, муравьи |

Практическая работа

Задание 2. Примерный результат работы

Характеристика некоторых представителей класса Паукообразные

| | Скорпионы | Сенокосцы | Клещи | Пауки |
|-----------------------|---|--|--|--|
| Представитель | Скорпион | Сенокосец | Амбарный клещ | Тарантул |
| Изображение |  |  |  |  |
| Среда обитания | Теплый жаркий климат | Повсеместно | Повсеместно | Повсеместно |
| Питание | Ящерицы, грызуны | Мелкие моллюски | Кровью животных | Насекомые, муравьи |

Практическая работа

Задание 3. Примерный результат работы

Характеристика некоторых представителей класса Паукообразные

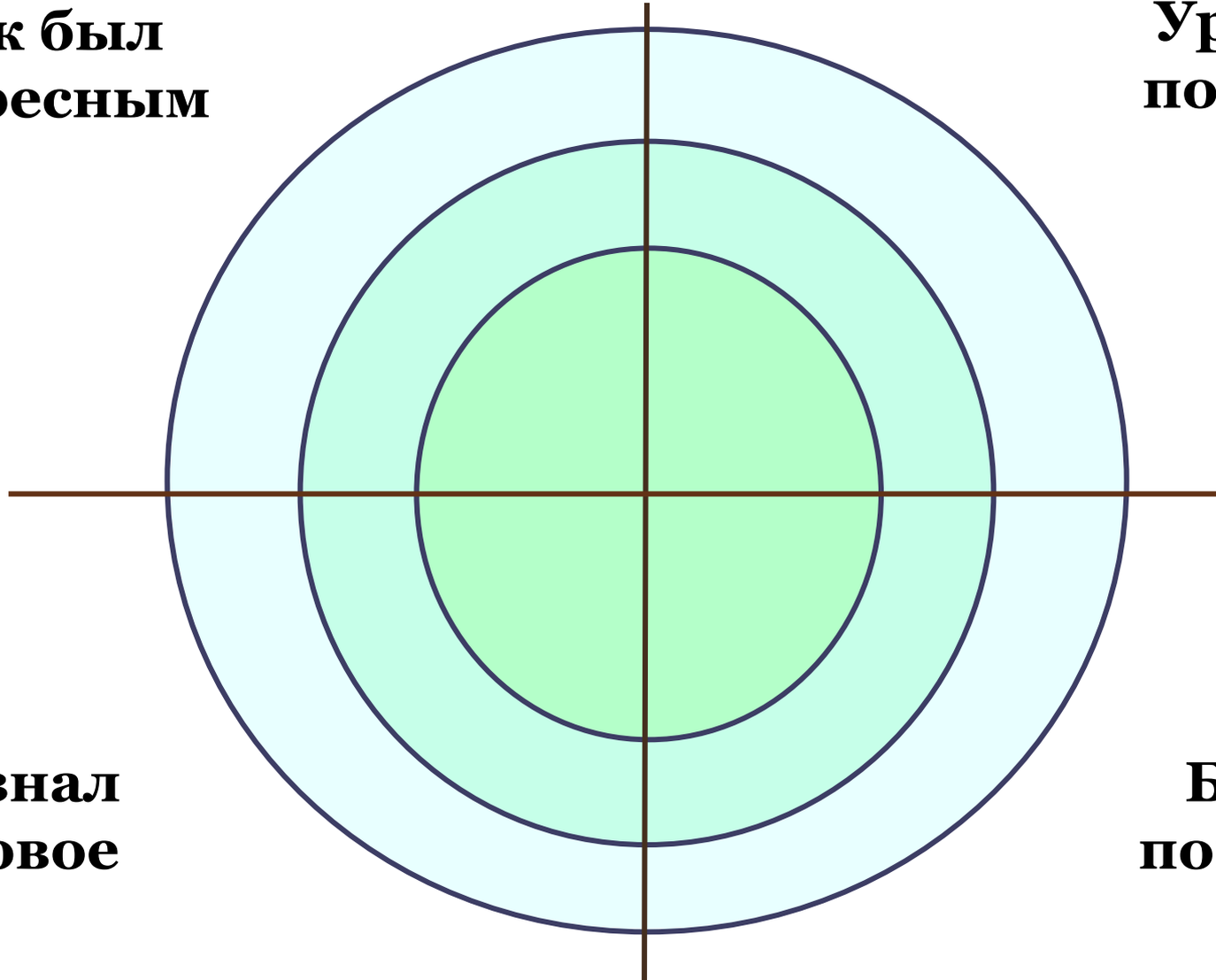
| | Скорпионы | Сенокосцы | Клещи | Пауки |
|-----------------------|---|--|--|--|
| Представитель | Скорпион | Сенокосец | Амбарный клещ | Тарантул |
| Изображение |  |  |  |  |
| Среда обитания | Теплый жаркий климат | Повсеместно | Повсеместно | Повсеместно |
| Питание | Ящерицы, грызуны | Мелкие моллюски | Кровью животных | Насекомые, муравьи |

Используя примерные результаты
работы и критерии оценивания,
проведите самооценку

Рефлексия

**Урок был
интересным**

**Урок был
полезным**



**Узнал
новое**

**Было
понятно**

Спасибо за внимание!