

*«What You See Is What You Get»*  
« получаю то, что вижу»

---

# Технологии обработки текста

© 2009 г., Логунов П.А., Кислицын В.Н., Красильников  
Е.В.

## Основополагающий вопрос

### Как развиваются Технологии обработки текста?

«Мозговой штурм». Как выбрать текстовый редактор?  
Как определить эффективность той или иной технологии?  
Как сравнить текстовые редакторы?

| Технологии                  | +  | -                          |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| Microsoft Word 2009(пример) | быстрота действий;<br>удобность в использовании; | использует много ресурсов; |
|                             |  |                            |

# Работа по группам

- Знакомство с Технологиями обработки текста
- Основная цель предназначения Технологий обработки текста

# Задание 1

| Группа | Статья  | Плюс | Минус | Интересно |
|--------|---|------|-------|-----------|
| 1      | Появление<br>новых<br>Технологий<br>обработки<br>текста |      |       |           |
| 2      | Работа без<br>Технологий<br>обработки<br>текста         |      |       |           |
| 3      | Проблемы<br>Технологий<br>обработки<br>текста           |      |       |           |

# Задание 2

| Группа              | Положительные последствия | Негативные последствия |
|---------------------|---------------------------|------------------------|
| NotePad             |                           |                        |
| Word Pad            |                           |                        |
| Microsoft Word 2003 |                           |                        |
| Microsoft Word 2009 |                           |                        |

*Какие вопросы возникли у Вас при обсуждении  
положительных и негативных сторон  
Технологий обработки текста? Предложите  
их для исследования:*

**Возможные варианты ответов учащихся**

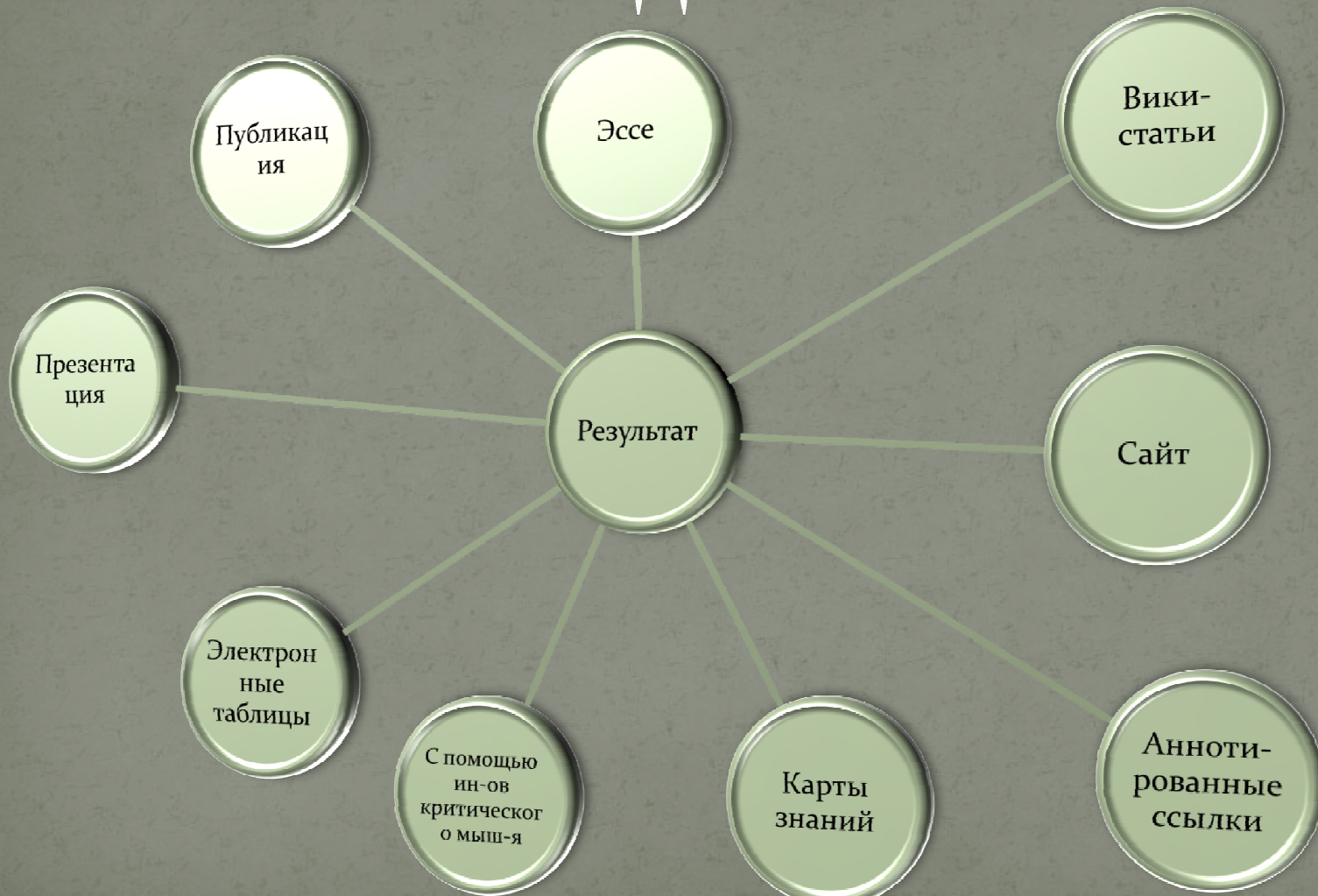
- Как давно появились текстовые редакторы?
- Для какой работы необходимы текстовые редакторы?
- Как часто они применяются в нашей жизни текстовые редакторы?

(учитель при необходимости может  
дополнить список своими проблемными вопросами)

# Выбор темы исследования

| Проблемный вопрос | Состав группы | Гипотеза исследования | Задачи исследования |
|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
|                   |               |                       |                     |
|                   |               |                       |                     |
|                   |               |                       |                     |

# Представление результатов исследований



# Продолжительность проекта

16 часов аудиторных занятий и 20 часов  
самостоятельной работы



# Ответе на указанные вопросы.

- Как вы понимаете понятие: Технология обработки текста?
- Смогли бы вы обойтись без них в жизни?
- Объясните своими словами как работает Технология обработки текста?