

*«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; 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 новых Технологий обработки текста			
2	Работа без Технологий обработки текста			
3	Проблемы Технологий обработки 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?

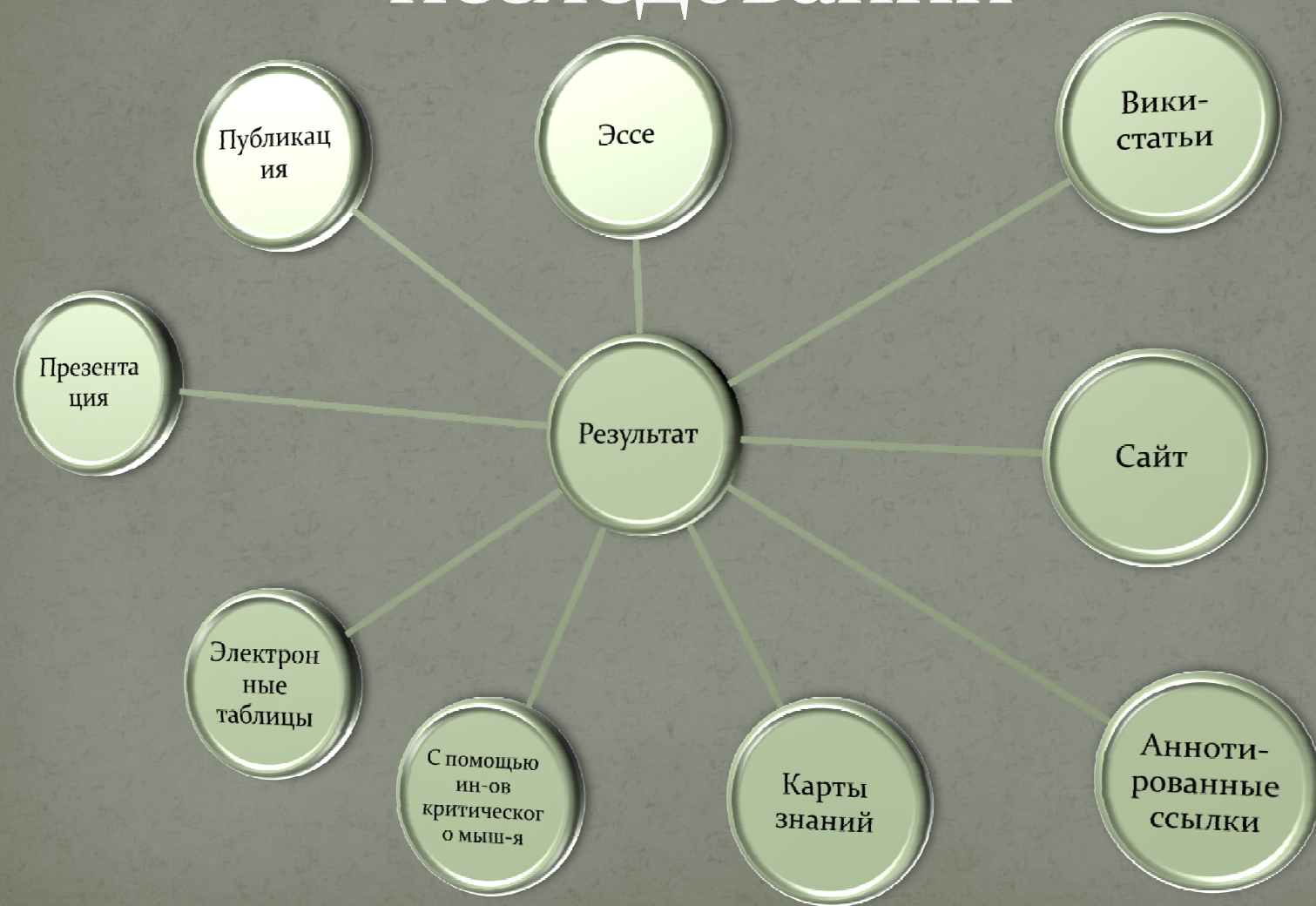
*(учитель при необходимости может  
дополнить список своими проблемными вопросами)*



# 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?