

«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». Какие существуют Технологии обработки текста? Для чего они нужны? Какие недостатки?

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

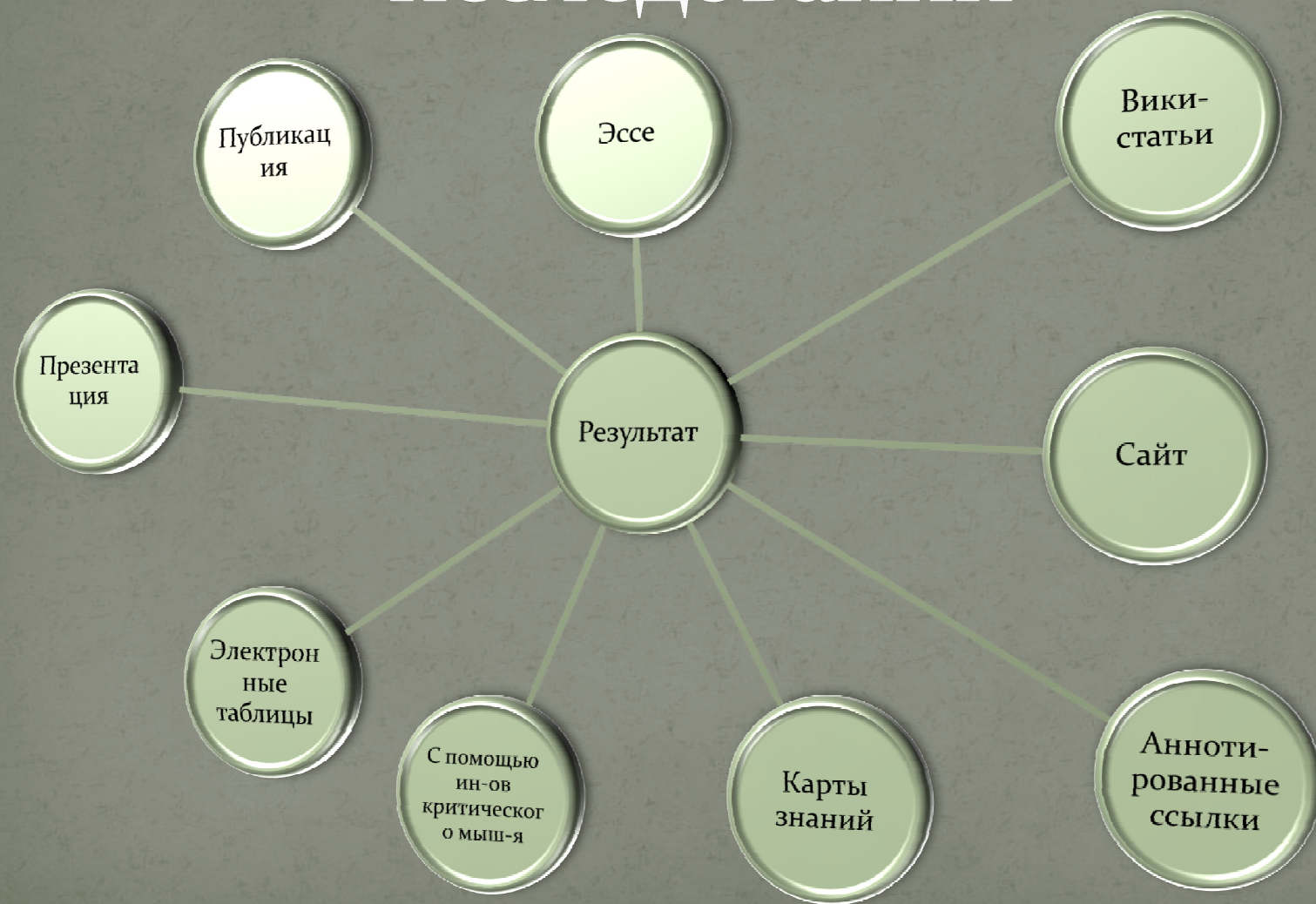
- Определение “Что такое текст?”
- Как быстро развиваются ТОТ?
- Как давно появились ТОТ?
- Для какой работы необходимы ТОТ?
- Кто изобрел ТОТ?
- Как часто они применяются в нашей жизни ТОТ?

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

Выбор темы исследования

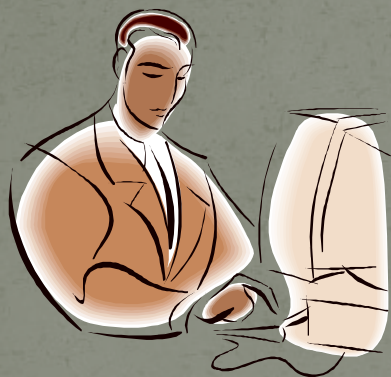
Проблемный вопрос	Состав группы	Гипотеза исследования	Задачи исследования

Представление результатов исследований



Продолжительность проекта

16 часов аудиторных занятий и 20 часов
самостоятельной работы



Ответить 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?