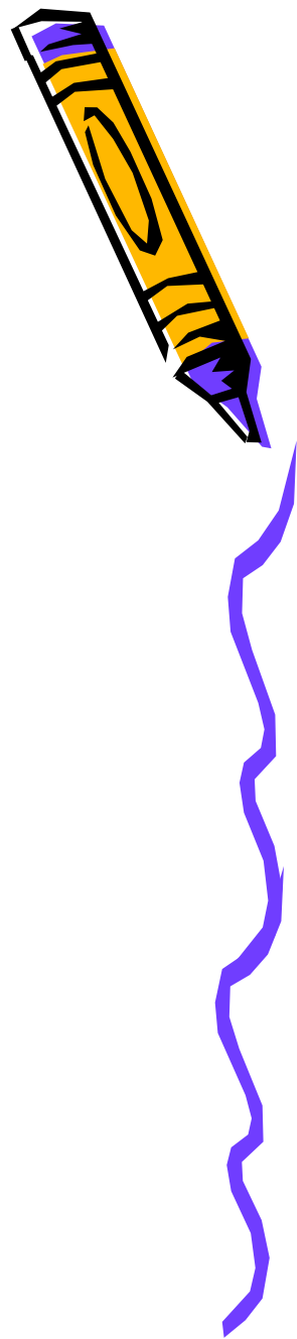


СТРУКТУРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение
4. Обзор литературы
5. Исследовательская часть
6. Выводы
7. Заключение
8. Список использованной литературы
9. Приложения



ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –
Гимназия с.Чекмагуш МР Чекмагушевский район РБ

**Исследовательская работа на тему:
«Влияние фунгицидов на рост и развитие плесневых грибов»**

Выполнила: Юсупова Лилиана, 8 класс
Руководитель: Закирова Люся Газимовна, учитель
биологии

с.Чекмагуш - 2016



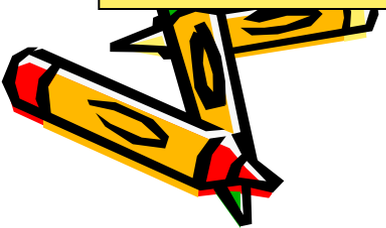
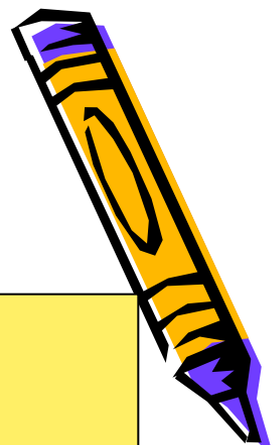
The background is a large yellow diamond shape. At the top left, there is a red marker with a yellow body and a red cap, with a red squiggly line extending from its tip. At the bottom right, there is a blue pencil with a yellow body and a blue eraser, with a blue squiggly line extending from its tip. The text is centered within the diamond.

ОФОРМЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

СОДЕРЖАНИЕ

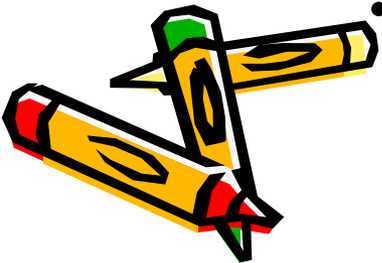
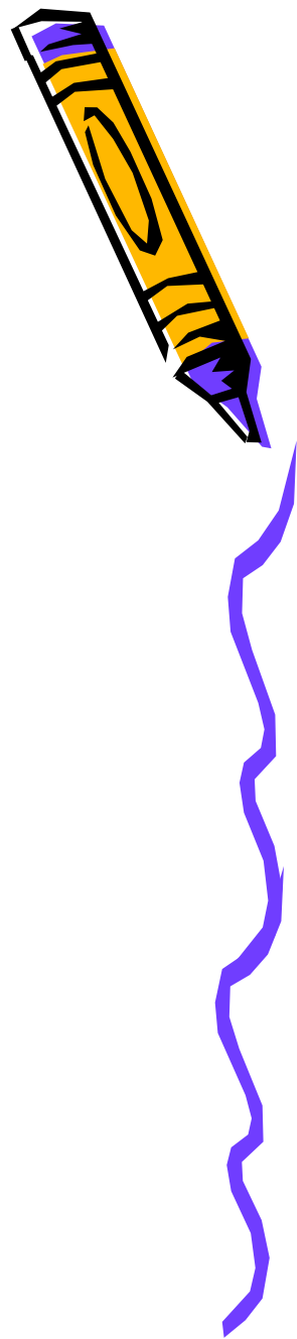
Содержание

Введение	3
Обзор литературы	5
Глава I. Общая характеристика фитонцидов	6
1.1 Роль фитонцидов в жизни человека	9
1.2.....	10
1.3	12
Глава II. Экспериментальная часть.....	20
2.1 Материалы и методы исследования	21
2.2 Результаты и обсуждение	22
Выводы	23
Заключение.....	24
Список использованной литературы.....	25
Приложение.....	26



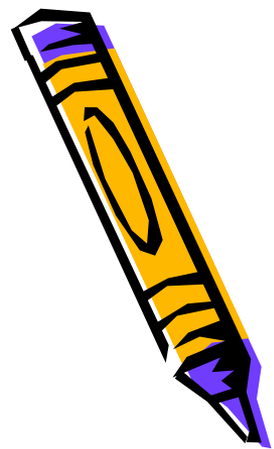
ВВЕДЕНИЕ

- Актуальность выбранной темы
- Проблема
- Цель работы
- Задачи
- Гипотеза
- Объект исследования
- Предмет исследования
- Методы



АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ (ПРОБЛЕМЫ)

важный аргумент в пользу выбора
темы исследования



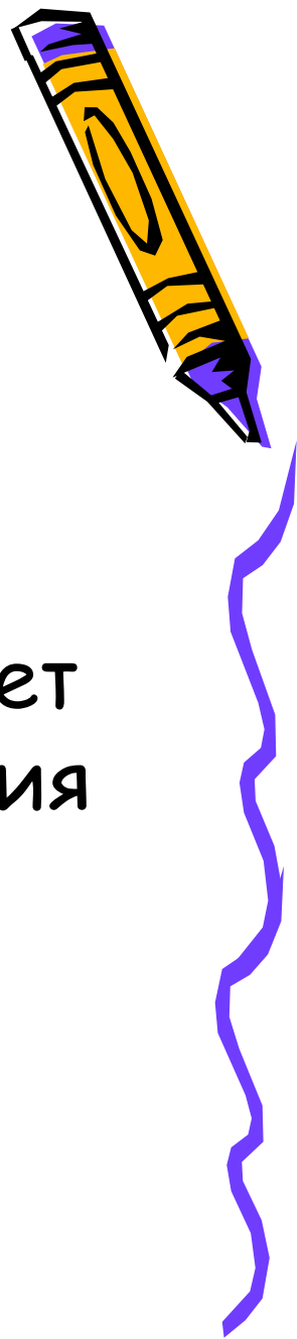
ПРОБЛЕМА

конкретное затруднение в
деятельности человека,
общественной или природной
системе, технической конструкции,
недостаток или отсутствие
информации о каком-либо объекте
или процессе



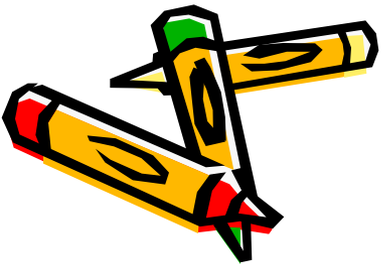
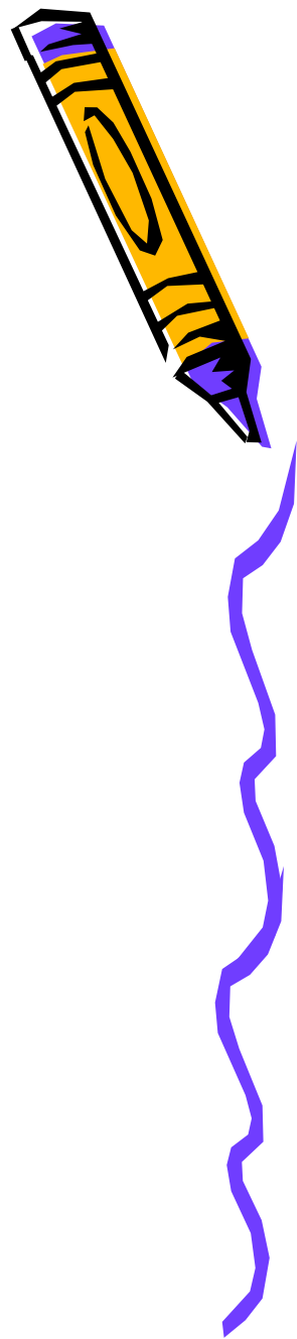
ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

конечный результат, который будет
получен в процессе исследования

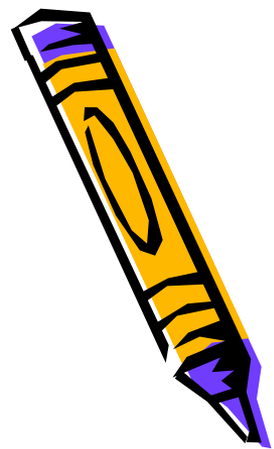


ЗАДАЧИ

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ ПО
ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛИ



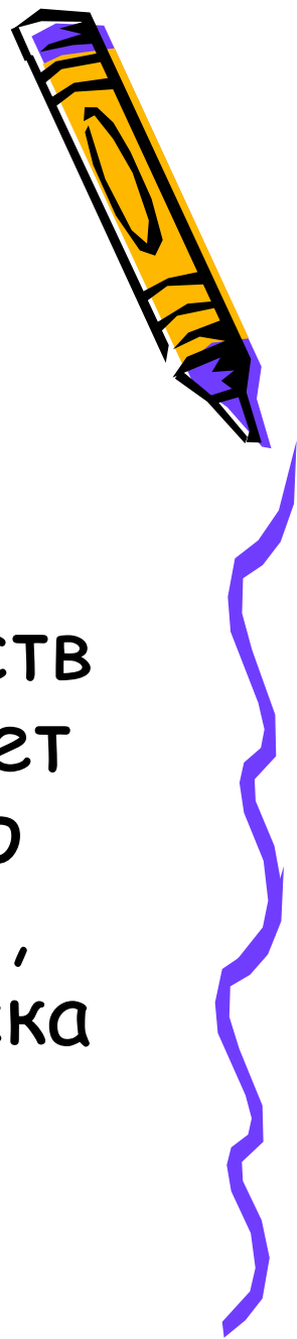
ГИПОТЕЗА



предположительный ответ на вопрос,
сформулированный в проблеме
исследования



ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

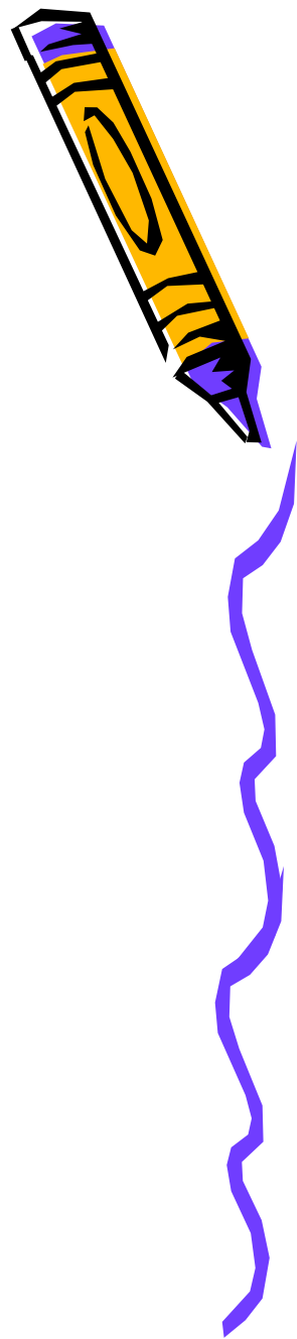


определенная совокупность свойств
и отношений, которая существует
независимо от познающего, но
отражается им в исследовании,
служит конкретным полем поиска



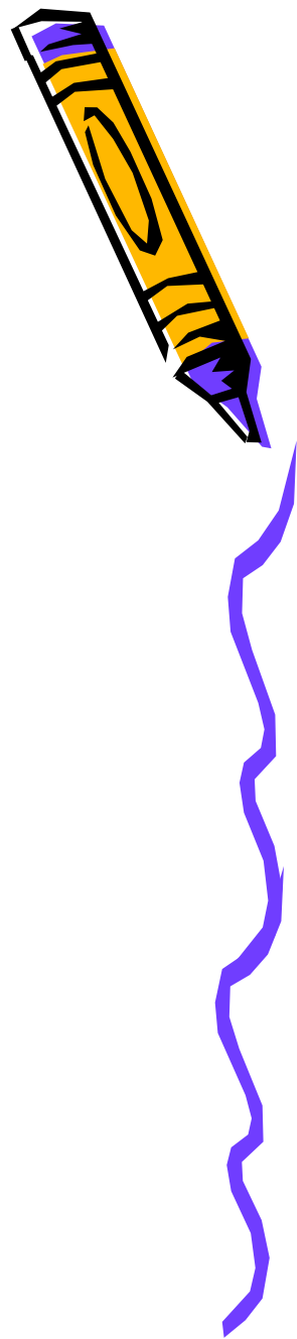
ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ

определенный аспект изучения
объекта



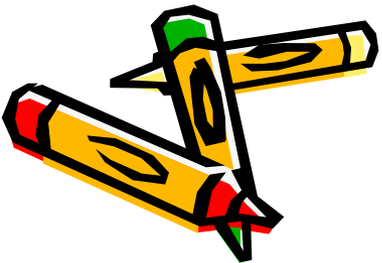
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

способ решения научно-
исследовательских задач





Объём введения
не более 2 страниц
Нумерация начинается с
3 страницы



ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

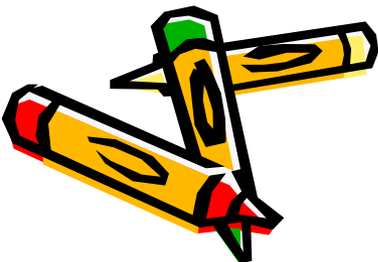
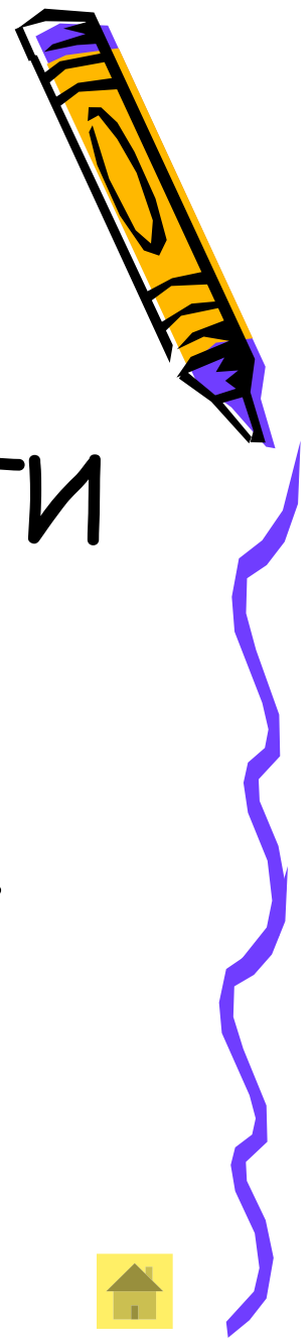


Вкратце описывается использованная литература, в алфавитном порядке
(выходные данные)



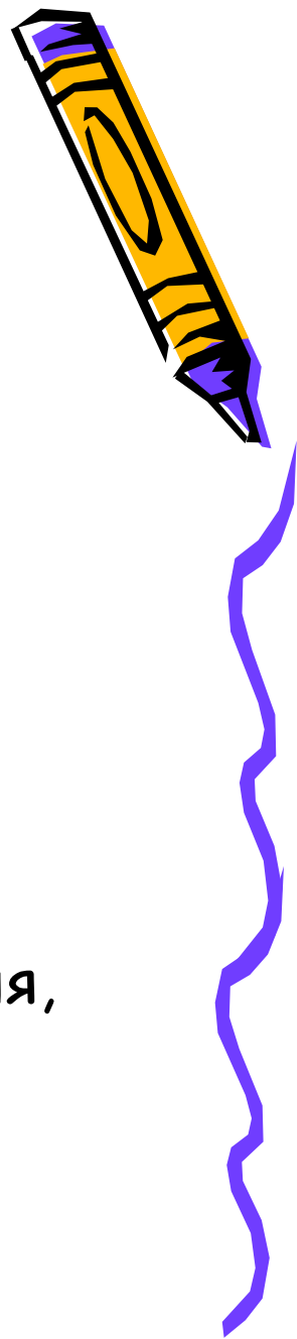
Глава I. ИЗУЧЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ РАБОТЫ.

Делится на главы и подпункты.



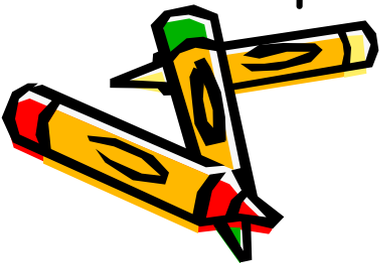
Глава II.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ



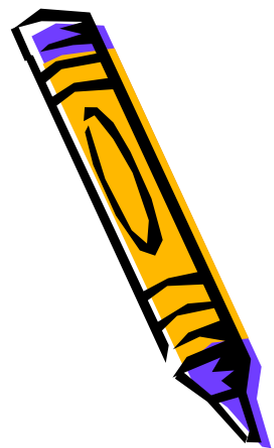
Должна содержать:

1. Описание методов и самой методики решения поставленных задач.
2. Результаты работы и их обсуждение.
3. Иллюстративный материал (чертежи, графики, фото, рисунки и т.п.), представляющий результаты исследования, который оформляется в приложения, а в работе делается сноска на него.



ВЫВОДЫ

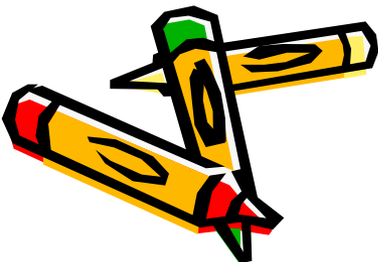
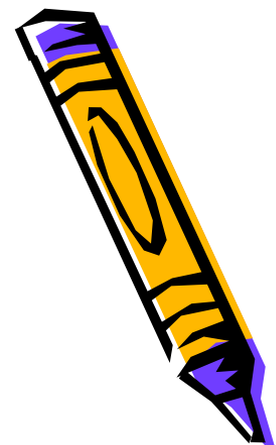
Сделанные на основании результатов работы выводы (должны отражать ответы на поставленные задачи).
Сколько задач во введении, столько выводов.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержит:

1. Сделанные на основании результатов всей работы общие итоги.
2. Рекомендации по использованию результатов работы в научных и практических целях.
3. Задачи на будущее, если работа считается незаконченной, и будет продолжаться работа над ней в дальнейшем.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



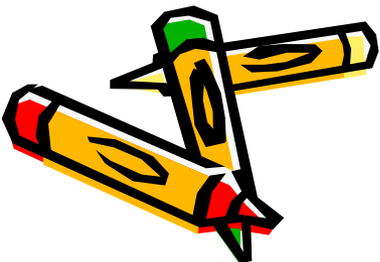
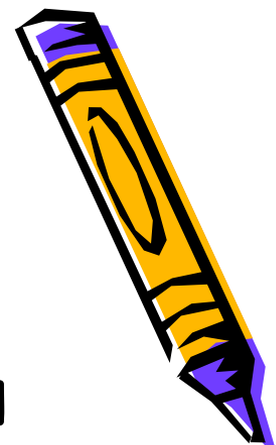
Литература, использованная при оформлении работы и в процессе исследования составляется в алфавитном порядке.



При оформлении работы
обязательны ссылки на
использованную литературу и
автора.

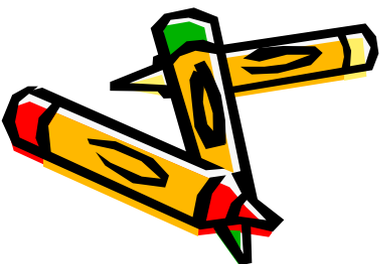
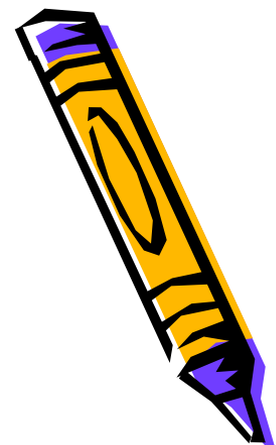
Ссылки следует давать в квадратных
скобках, например [4].

Цифра 4 указывает на номер
литературы в библиографическом
списке



Форма записи монографии:

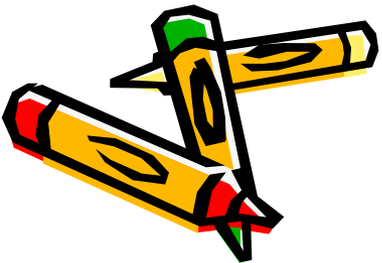
**Иванов В.В. Галактики
и Вселенная. М.,
Просвещение, 1987.**





Форма записи монографии статьи из научных журналов или газет:

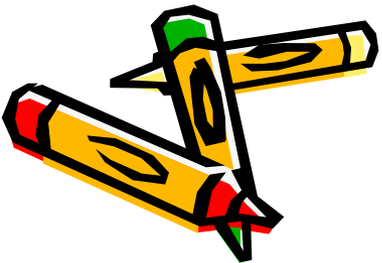
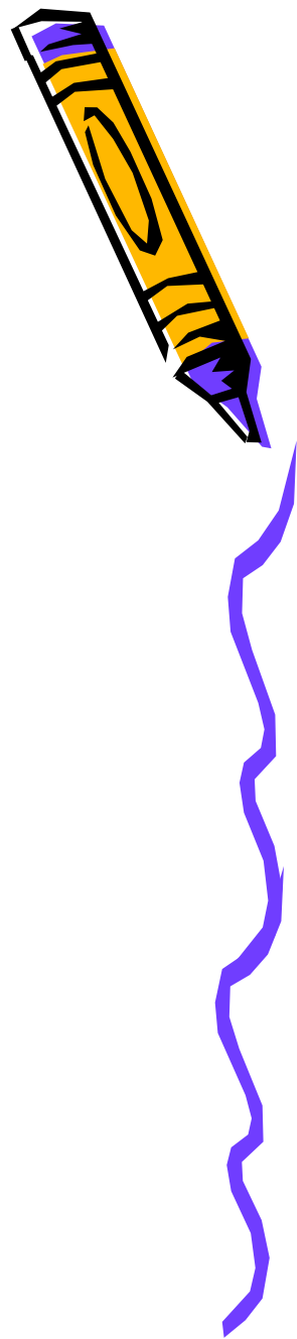
1. Петров А.Н. Спутники Земли // Наша вселенная. 1989, №7, с.32-41.



ПРИЛОЖЕНИЯ

Могут быть представлены в виде:

- схем;
- схематичных рисунков;
- таблиц;
- диаграмм;
- графиков;
- фотографий и др.





Приложения должны быть
пронумерованы и
подписаны.

(например, Приложение 1)

