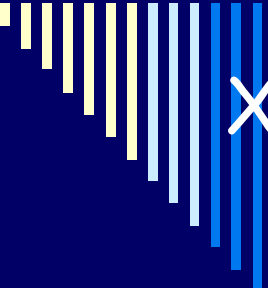


# ХИМИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



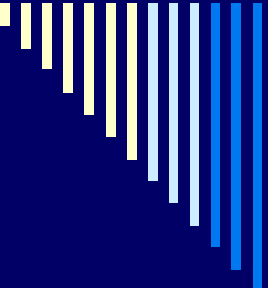
---

ПРОЕКТ ВЫПОЛНИЛИ УЧЕНИКИ 11 КЛАССА Липатова Юлия и  
Гиззатуллина Альбина

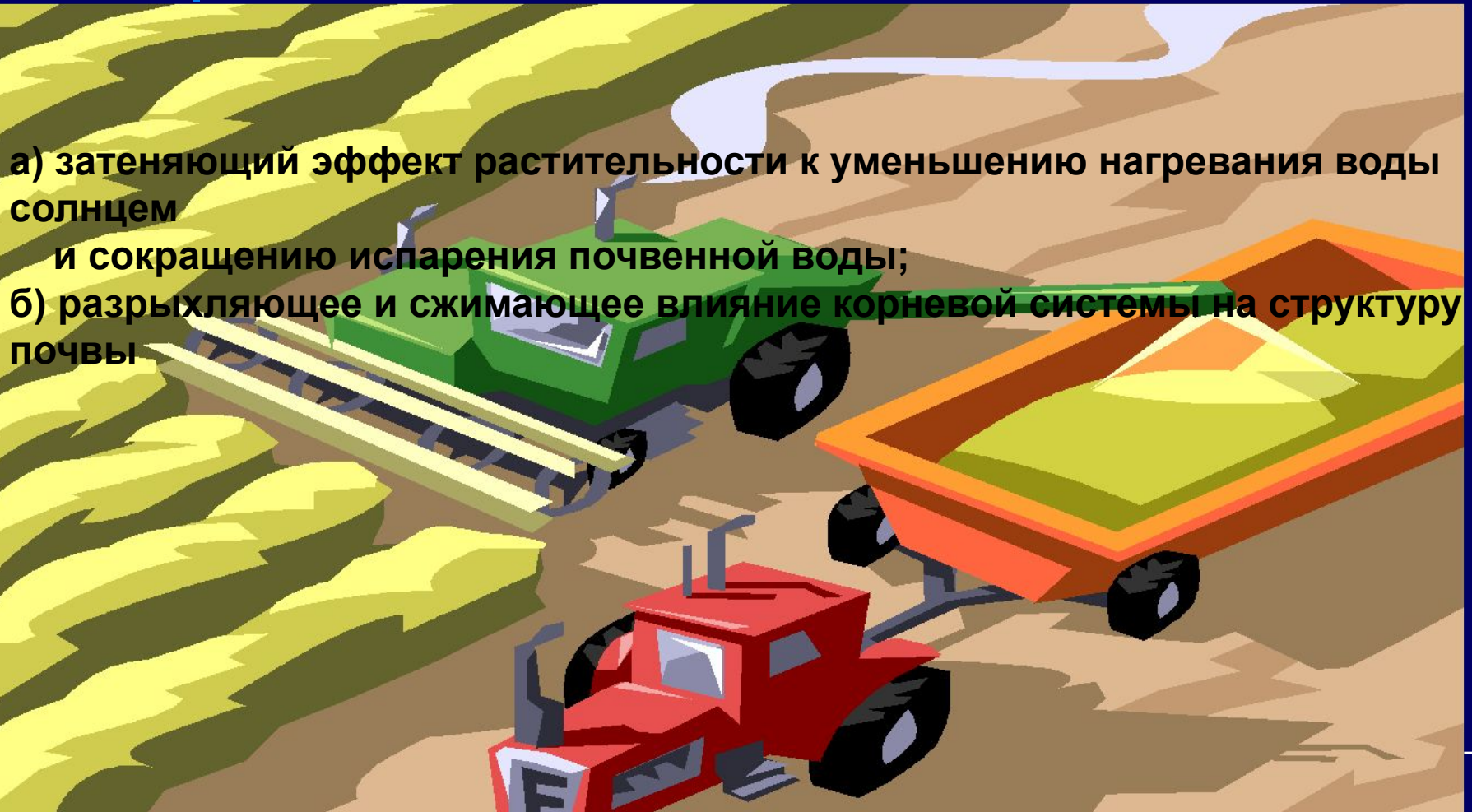


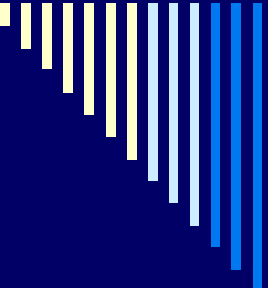
## ХИМИЗАЦИЯ - одно из направлений научно-технического прогресса, основанное на широком применении хим. веществ.

1. Производство минеральных макро- и микроудобрений.
2. Внесение извести, гипса и др. веществ для улучшения структуры почв.
3. Применение хим. средств защиты растений: гербицидов, зооцидов, инсектицидов
4. Использование в растениеводстве стимуляторов роста и плодоношения.
5. Разработка способов выращивания экологически чистой с/х продукции.
6. Повышение продуктивности животных с помощью стимуляторов роста.
7. Производство и применение полимерных материалов для с/х.
8. Производство материалов для средств малой механизации.



# Физические свойства почвы

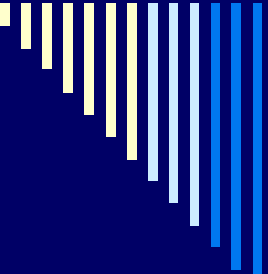
- 
- а) затеняющий эффект растительности к уменьшению нагревания воды солнцем и сокращению испарения почвенной воды;
  - б) разрыхляющее и сжимающее влияние корневой системы на структуру почвы



# Химические свойства почвы

- а) в результате корневого дыхания в почву выделяется углекислый газ  $\text{CO}_2$ , который, растворяясь в почвенной влаге, образует угольную кислоту  $\text{H}_2\text{CO}_3$ .
- б) меняется хим. состав различных почвенных горизонтов в результате поглощения корнями зольных элементов из более глубоких слоёв и отложения их при отмирании растений в почве;
- в) корни растений выделяют в почву органические вещества: кислоты, углеводы, аминокислоты.





# Биологические свойства почвы

- а) корневыми выделениями питаются микроорганизмы, которым принадлежит важная роль в мобилизации питательных веществ для растений: фиксации атмосферного азота, разложение труднорастворимых фосфатов, минерализация органических соединений, выделение ростовых веществ и витаминов, образование гумуса из растительных остатков и т.д.
- б) микрофлора почвы, кроме пользы, можетносит и вред: она содержит паразитов и возбудителей грибных и бактериальных заболеваний. Кроме полезных аммонифицирующих и нитрофицирующих бактерий в почве имеются денитрификаторы, разрушающие селитру и выделяющие азот.
- 

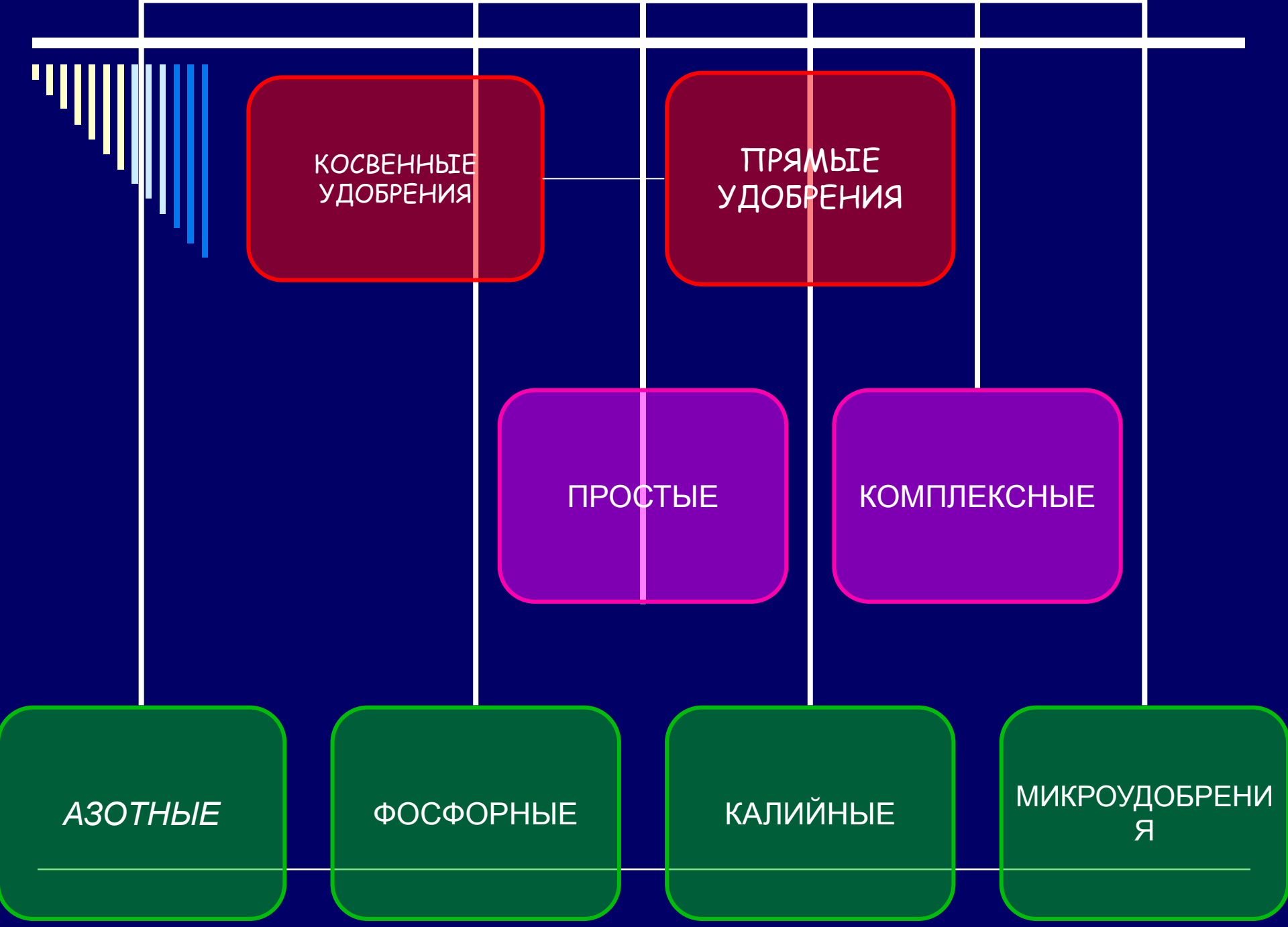
BAKTEPNAJPHIE

OPFAHO-  
MNHEPAJPHIE

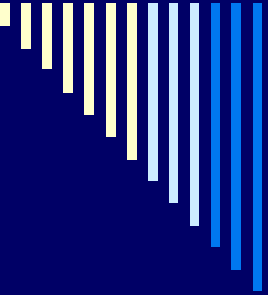
OPFAHNECKE

MNHEPAJPHIE

YAOPEHNA







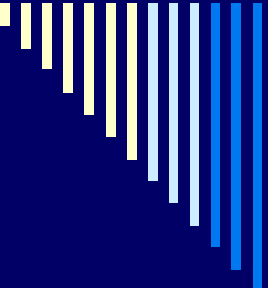
## Минеральны е УДОБРЕНИЯ

АЗОТ

ФОСФОР

КАЛИЙ

МИКРОУДОБ-  
РЕНИЯ  
(медь, молибден,  
марганец, цинк,  
бор,  
и др.)



# ХИМИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ

## ГИПСОВАНИЕ

$(\text{CaSO}_4)$

- борьба с солонцами и солончаками;
- выравнивает реакцию почвенного раствора;
- сочетается с орошением, посевом многолетних трав.

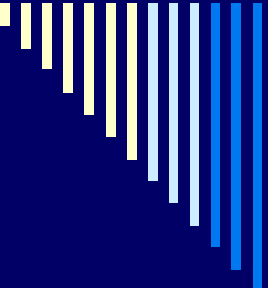
## ИЗВЕСТКОВАНИЕ

$(\text{CaCO}_3)$

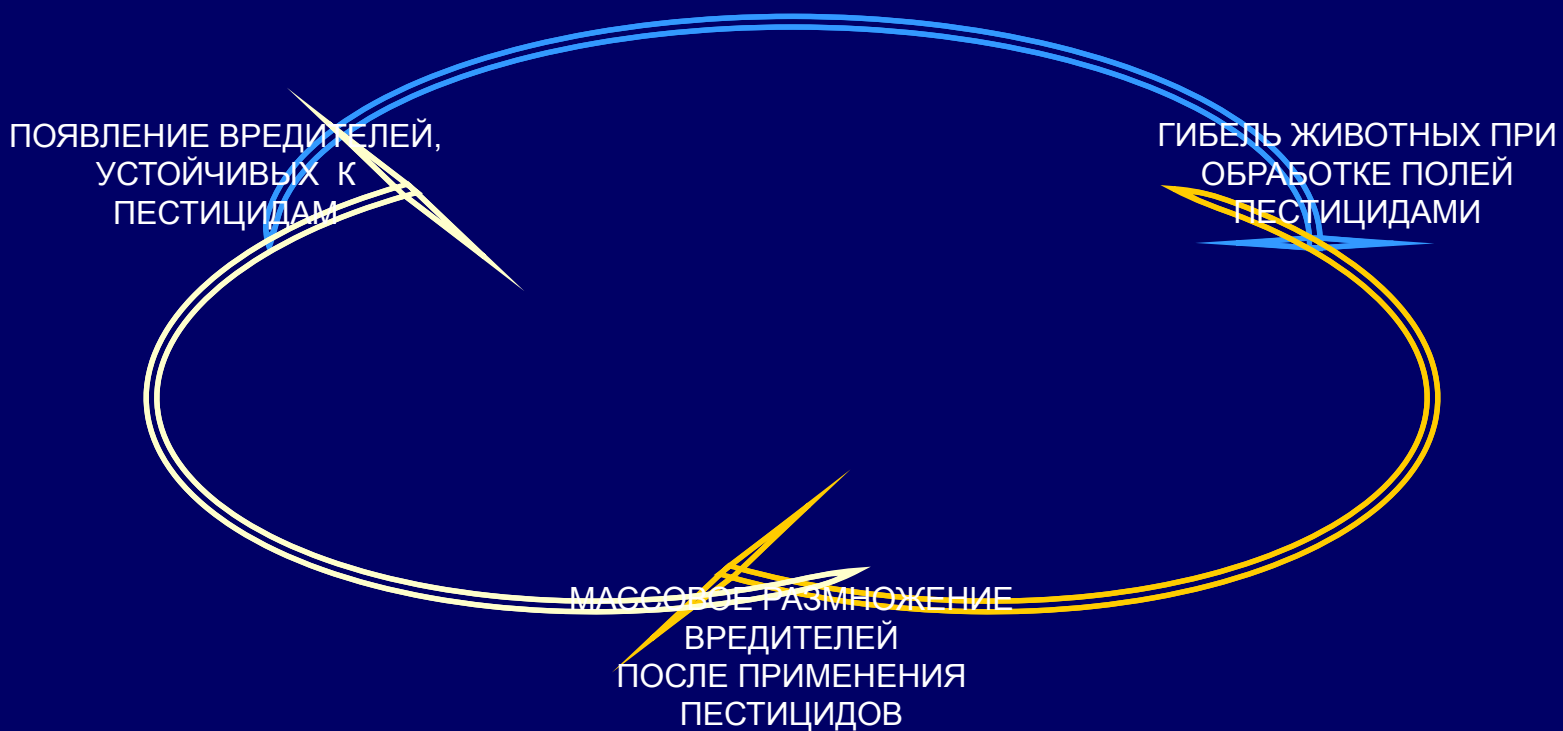
- повышает эффективность мин. удобрений;
- улучшает структуру почв;
- способствует развитию корневой системы растений;
- улучшает деятельность клубеньковых и азотофиксирующих бактерий.

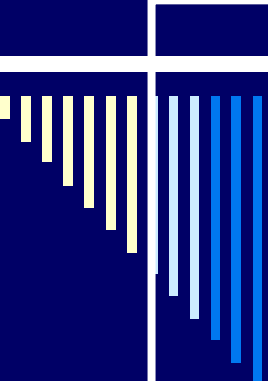
# ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ





# ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ





## ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И БОРЬБА С НИМИ

БОРЬБА  
с  
ВРЕДИТЕЛЯ  
МИ

КАРАНТИННЫЙ  
МЕТОД

СЕЛЕКЦИОННЫЙ  
МЕТОД

АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ  
МЕТОД

ХИМИЧЕСКИЙ  
МЕТОД

ФИЗИЧЕСКИЙ  
МЕТОД

БИОЛОГИЧЕСКИЙ  
МЕТОД

# ХИМИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

**ХИМИЗАЦИЯ**

-КОМПЛЕКС МЕР, СПОСОБСТВУЮЩИХ ПОВЫШЕНИЮ  
КАЧЕСТВА КОРМОВ И ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИВОТНЫХ

