

Последовательность работ при высадке рассады капусты в открытый грунт.

1.Вскопать почву на полный штык лопаты на выбранном участке.



2.Выбрать из почвы камни, корни растений.



3.Выравнивать поверхность почвы с помощью



грабель.

4.Разметить лунки под рассаду капусты с помощью мерных палочек.



5.Выкапывание лунок на полштыка лопаты.



6.Залив подготовленных лунок водой. Подождать, пока почва впитает воду.



7. Определить готовность рассады к высадке в открытый грунт - наличие 4-5 настоящих листьев.

8. Обрезка корней рассады капусты ножницами (кончики на 1 см).



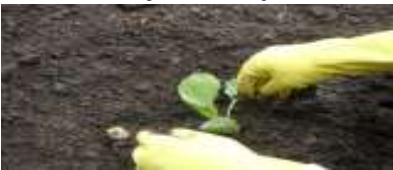
9. Посадить рассаду под углом 45 градусов: взять растение левой рукой, правой сделать посередине лунки такое углубление, чтобы в нём разместились все корни. Расположить рассаду в лунке так, чтобы основание черешка первого настоящего листа было на уровне поверхности почвы.



10. Полить рассаду. Подождать, пока почва впитает воду.



11. Замульчировать рассаду капусты сухой почвой.



12. Сформировать чашеобразную лунку.

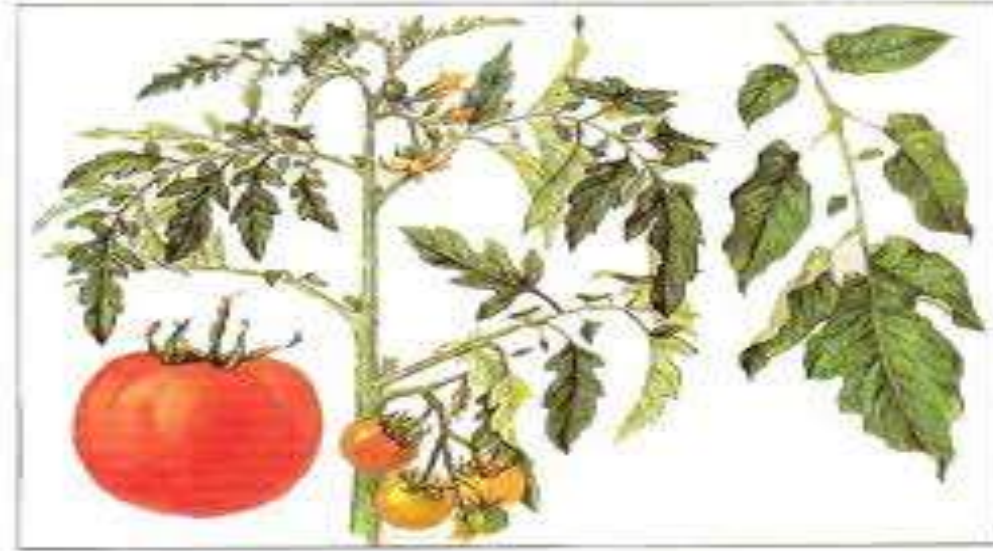


13. Выровнять почву на участке с помощью грабелей.

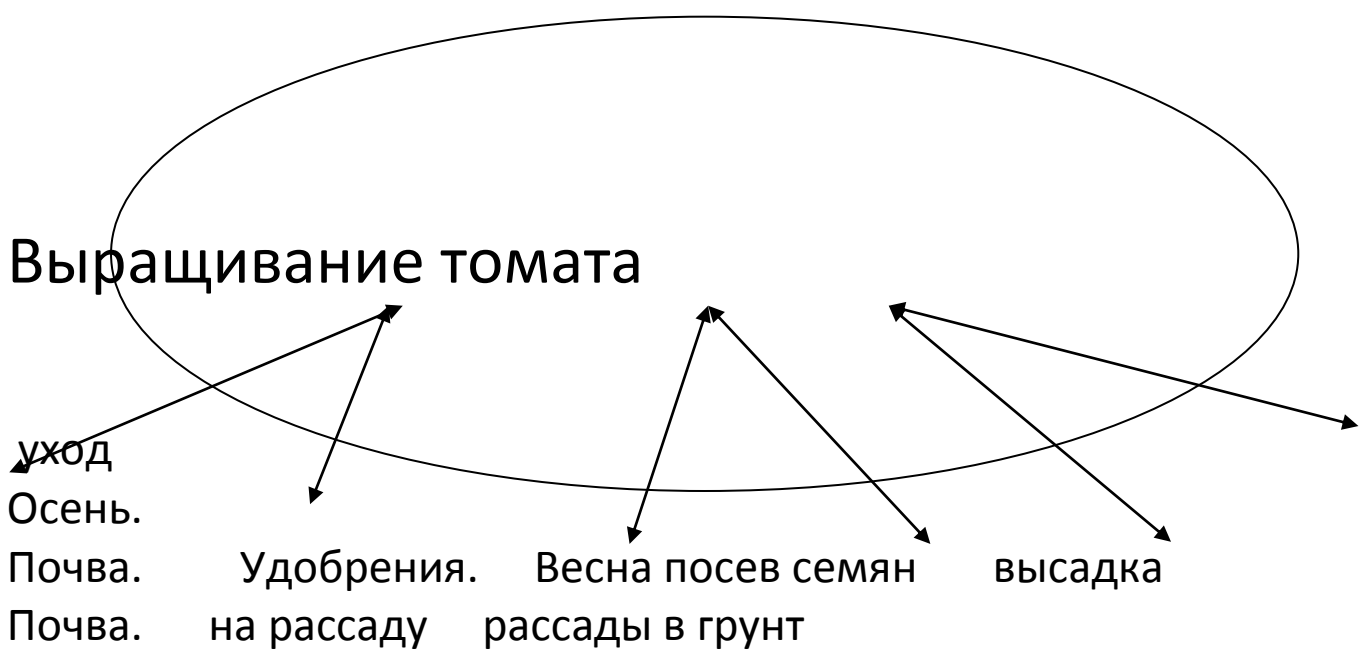


Последовательность работ по выращиванию томата.

1. Томат-разновидность овощного культурного растения.



2. последовательность работ по выращиванию томата.



3. Работы по выращиванию томата



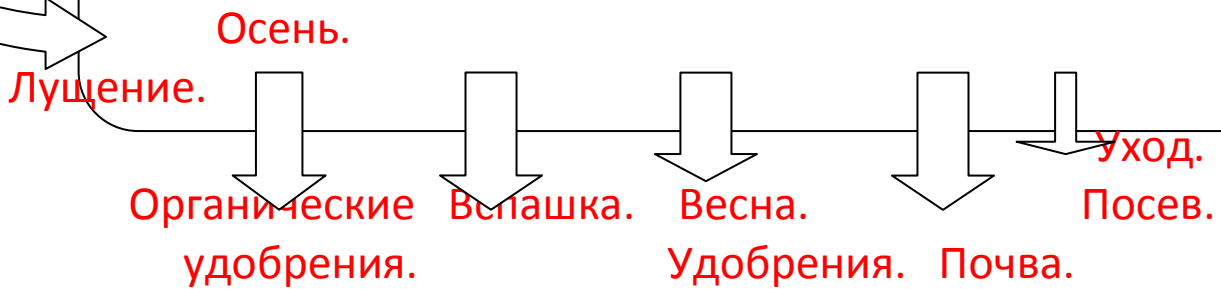
4. Значение томата в жизни человека



Последовательность работ по выращиванию огурцов.

1.

Работы по выращиванию огурца



2. Огурец-разновидность овощного культурного растения.



Виды работ при выращивании огурца.

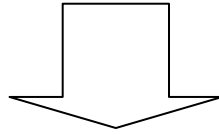


Значение огурца для человека.

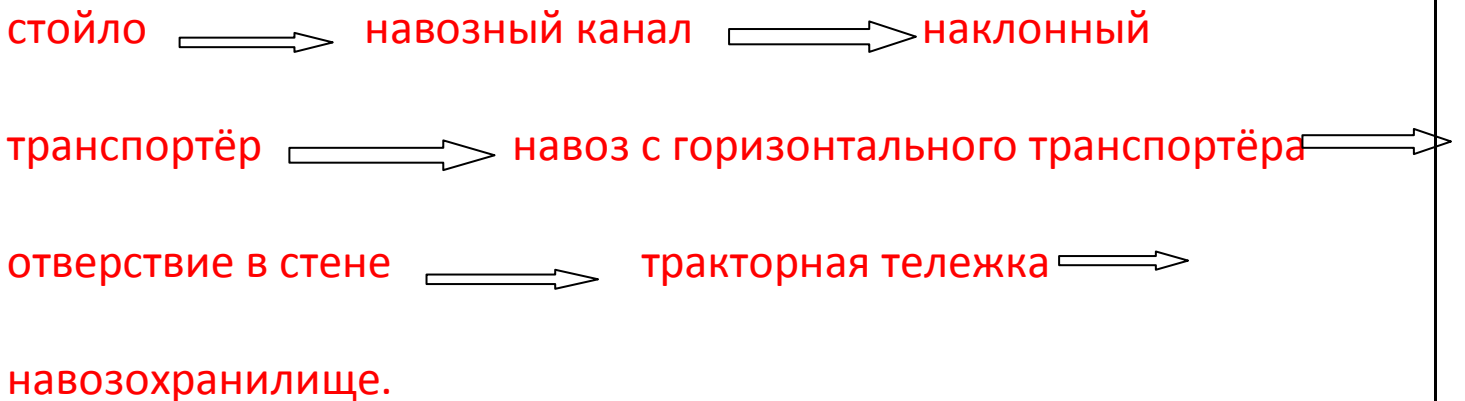
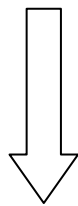


Уборка навоза и его использование.

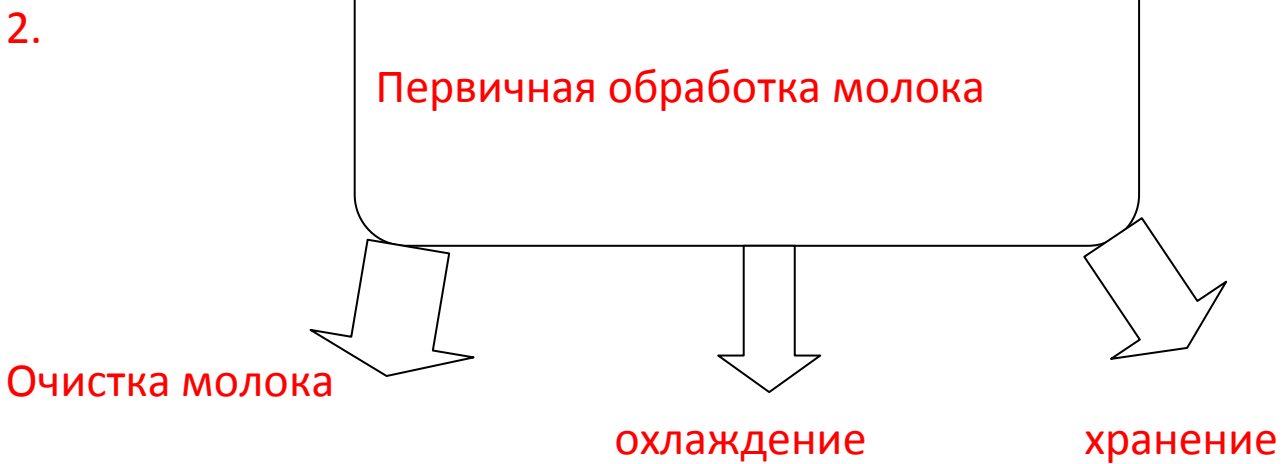
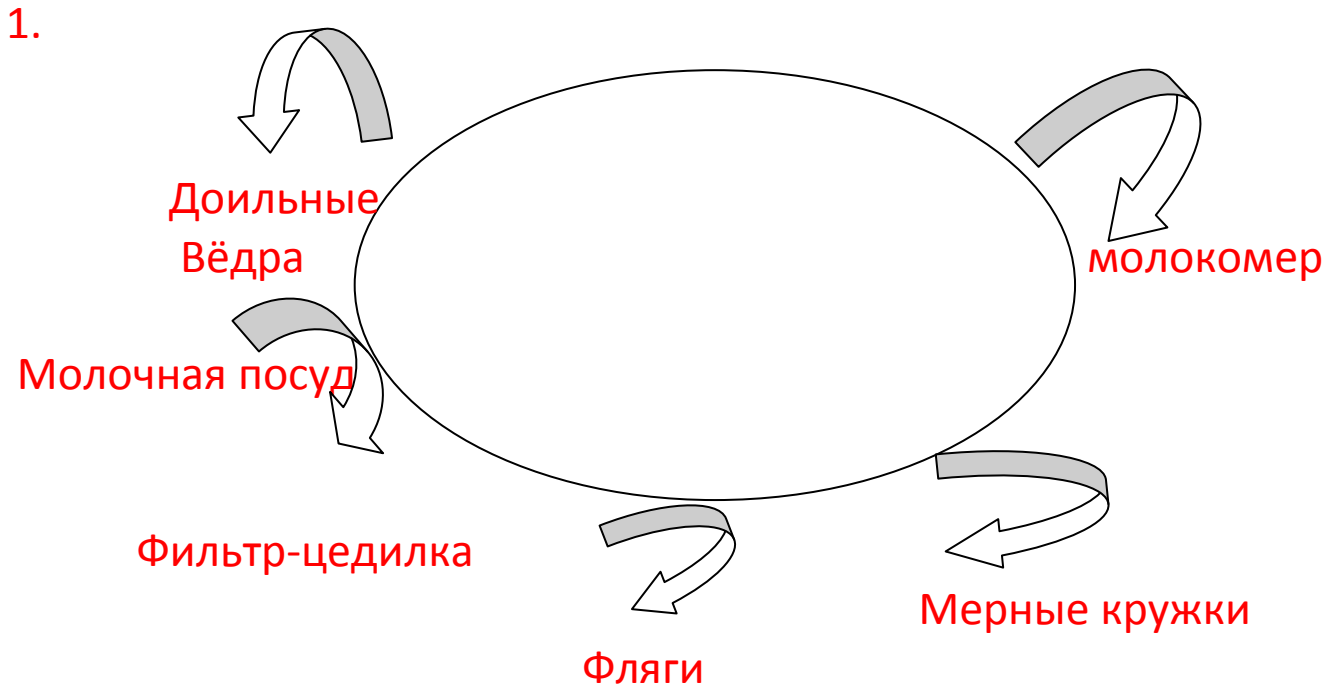
1. Механизм для уборки навоза



2. Очистка стойл от навоза:



Первичная обработка молока и уход за молочной посудой.



3. Уход за молочной посудой



1. Ежедневная чистка и мойка молочной посуды.

2. Генеральная чистка и мойка.

3. Дезинфекция молочной посуды.

Условия для получения высокого урожая картофеля. Значение картофеля для человека.

Технологические карты по с/х труду

1.Размножение картофеля клубнями.



Целыми

разрезанными

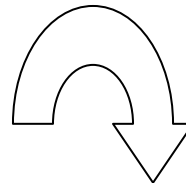


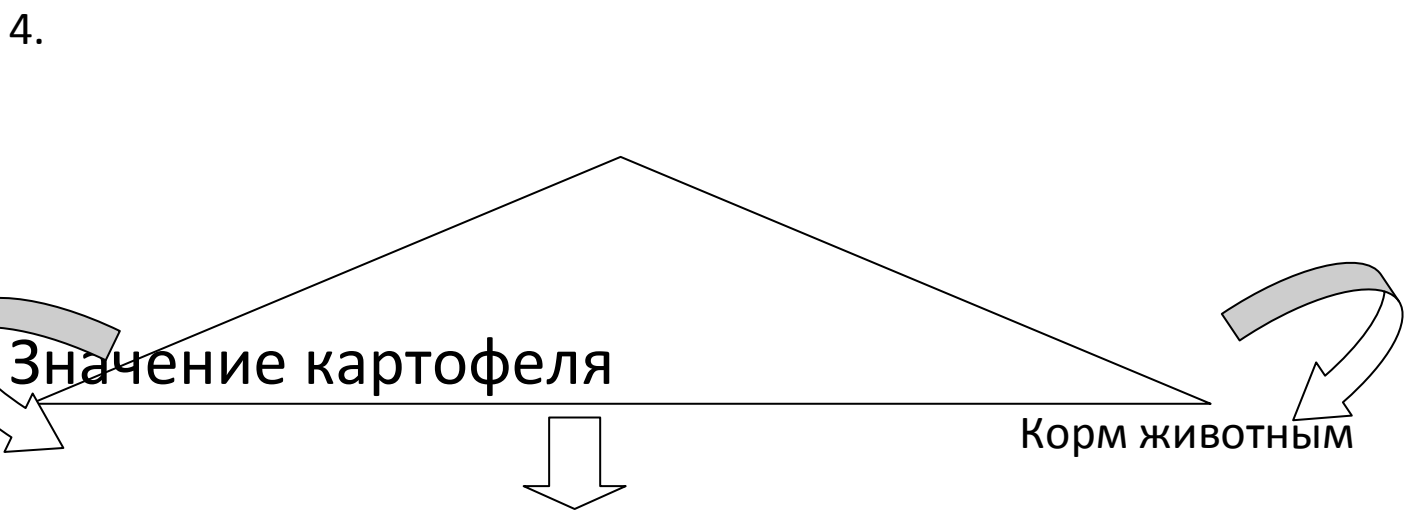
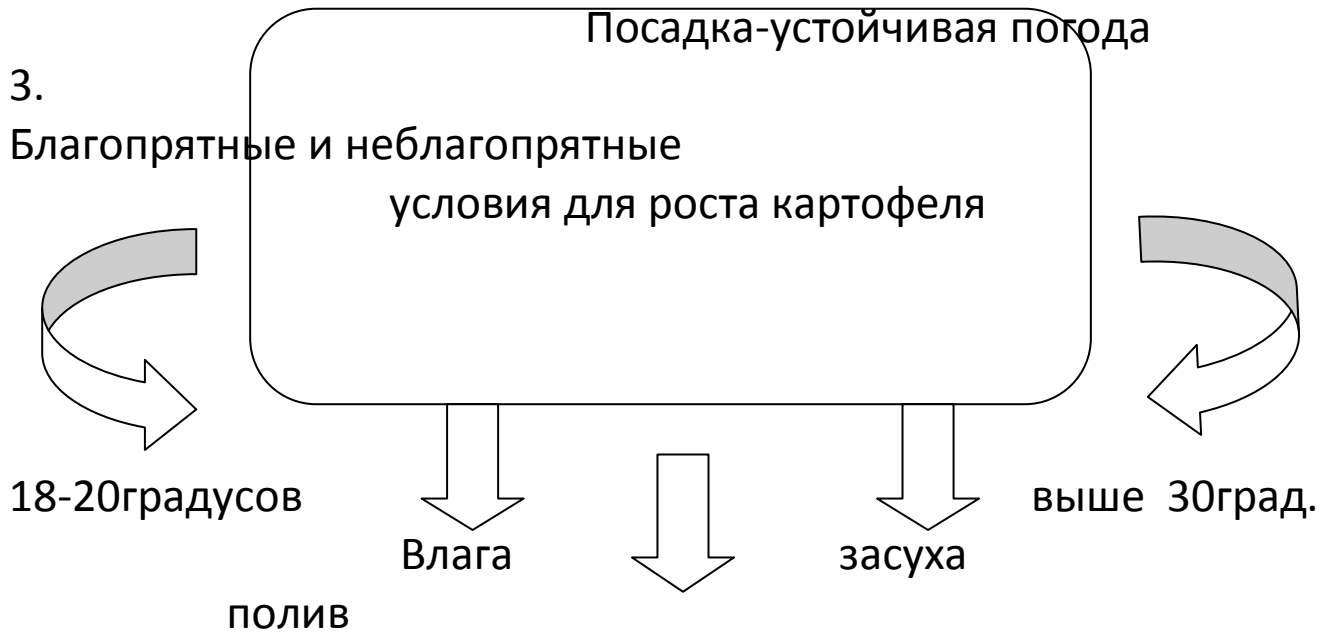
2.

Клубни картофеля

Проращивание-почва-7-8градусов

-1градус-гибель





ТСладкая
трапеза

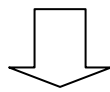


Защищённый грунт. Виды защищённого грунта.

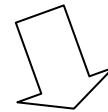
1. Защищённый грунт



Утеплённый грунт



теплицы

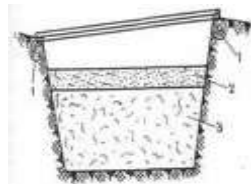


парники

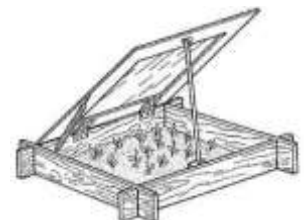


2. Парники

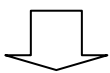
Стационарные



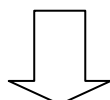
переносные



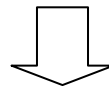
3. Обогрев в теплицах и парниках.



Биологический



технический



солнечный

4.Покрытие теплиц и парников



парников

5.Значение



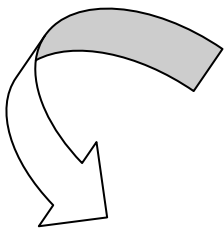
защищённого грунта для человека.

Санитарно-гигиенические требования к содержанию коров и телят.

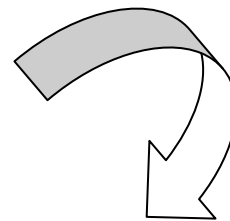
1.Место содержания коров и телят.



2.Условия содержания коров и телят:

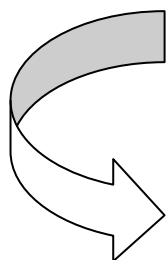


Чистота

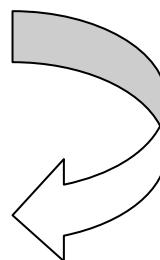


Сухая подстилка

Технологические карты по с/х труду



3. Температура в коровнике

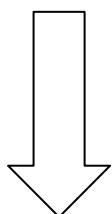


в телятнике

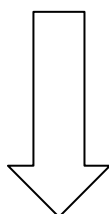
4. Соблюдение чистоты в коровниках и телятниках.



5..Обеспеченность фермы водой.



Вода для питья



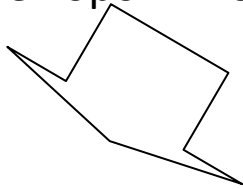
вода для ухода за животными

Технологические карты по с/х труду

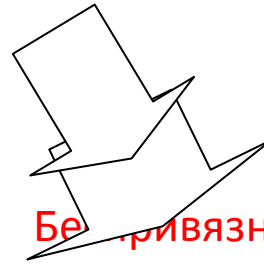


Виды содержания коров на МТФ.

1.Содержание коров в коровниках.



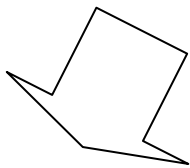
Привязное



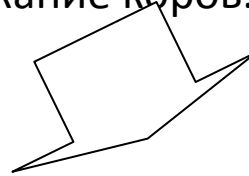
Беспривязное



2.Привязное содержание коров.



Цепь

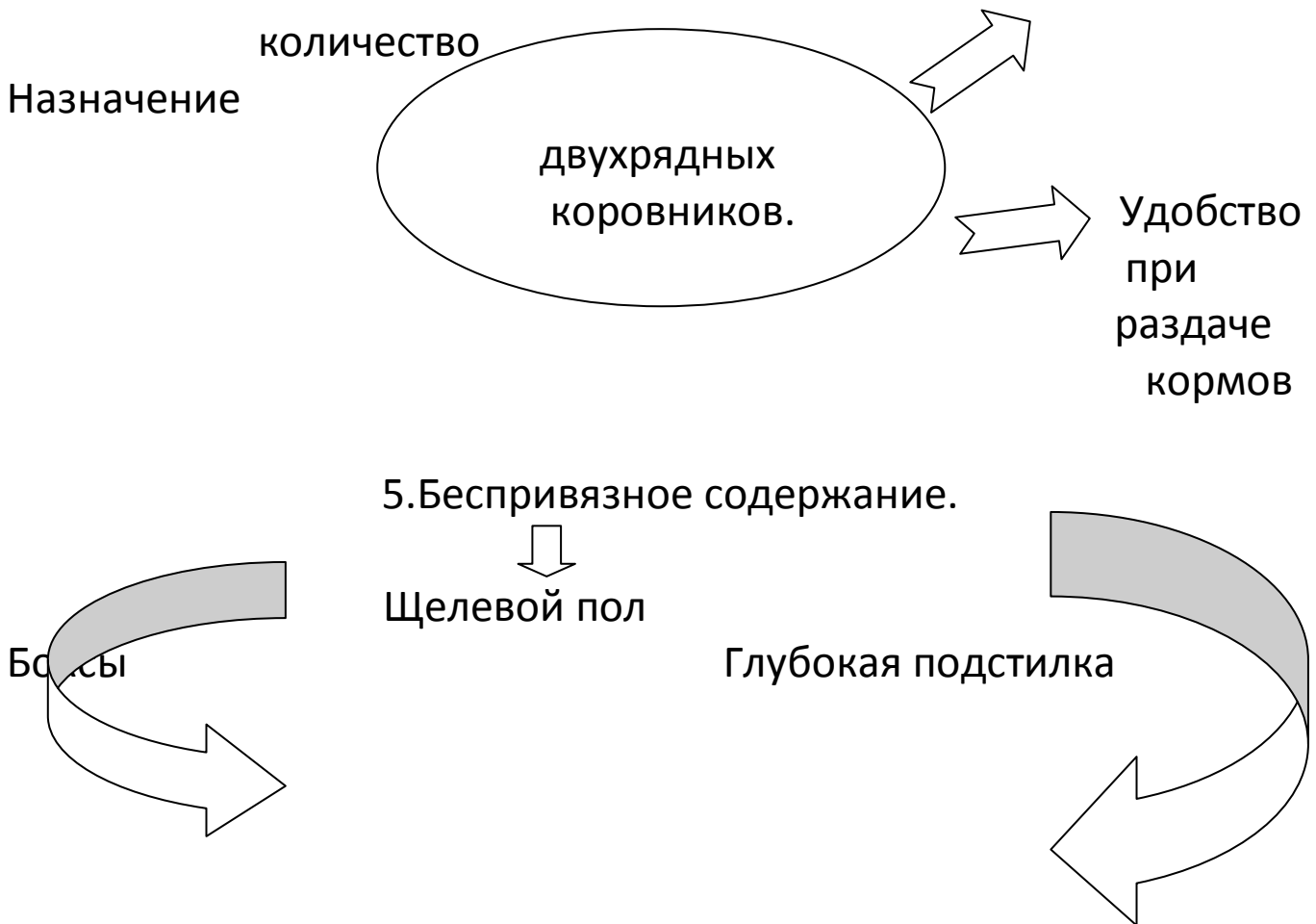


стойло

Технологические карты по с/х труду



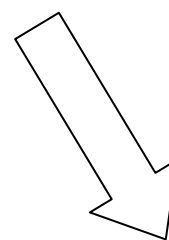
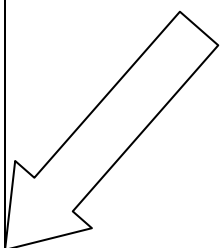
3.Двухрядные коровники.Кормовые проходы.





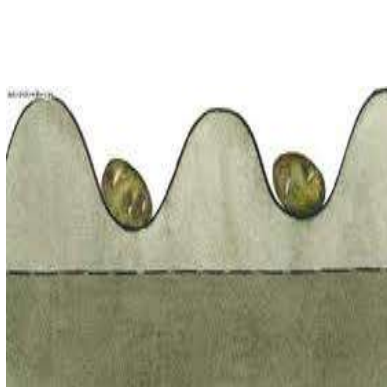
Способы посадки картофеля.

1. Способы посадки картофеля



Технологические карты по с/х труду

Гребневая посадка



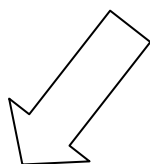
Безгребневая



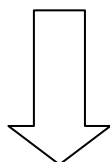
3. широкорядный способ.



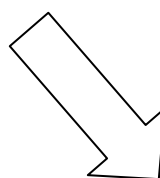
4. Приспособления для посадки картофеля.



мотоблок



конный плуг



картофелесажалка