09.09.20г. МДК 03 Задание №10-11

**Тема№9 Лабораторно-практические занятия** **«Посев зерновых, посадка картофеля»**

**Время 4часа**

Цели работы:

-закрепление полученных знаний по теме **«**.**Сеялки, сажалки,** назначение, устройство ,регулировки, работа»

- **применение полученных знаний на практике.**

**- воспитание грамотного специалиста.**

Оборудование урока и литература:

1. рабочая тетрадь по предмету
2. А.А.Мухин «Организация и использование машинно-тракторного парка и технология производства работ» стр181-191

 3. А.Н. Устинов. «Сельскохозяйственные машины» г. Москва; «Академия»; ; Стр38-47

 4.Интернет

 **Порядок работы.**

1.Изучить и законспектировать. А.Н. Устинов. «Сельскохозяйственные машины» г. Москва; «Академия»; 38-47; 91-100; А.А.Мухин «Организация и использование машинно-тракторного парка и технология производства работ» стр181-191;239-247;

2.Схематично изобразить устройство сельхоз машин и отметить основные наименование деталей.

2. Ответить на контрольные вопросы.

Ход работы.

1. Конспектируем и изучаем заданный материал и отвечаем на контрольные вопросы. Проводим изучение материала по общей теме: «**сеялки сажалки** назначение, устройство ,регулировки, работа»

Контрольные вопросы.

1. Что обязаны обеспечивать сеялки, сажалки при посеве зерновых и посадке картофеля ?

2.Агрегатирование сеялок и сажалок с тракторами следующих марок МТЗ-80, ДТ-75, Т-150, К-700, составить таблицу?

3. Какие способы посева зерновых и посадки картофеля Вы знаете?

4.Назовите основные рабочие органы сеялки СЗ-3,6 и сажалки СН-4Б и их назначение?

5.Основные регулировки у сеялки и сажалки и как регулировать, описать?

6.Агротехнические требование при посеве зерновых и посадке картофеля?

7. Скорость движение агрегата при посеве зерновых и посадке картофеля?

8.Как отрегулировать длину вылета следоуказателя(маркёра) у сеялки и сажалки?