08.09.20г. МДК 03 Задание №9

**Тема№9 Лабораторно-практические занятия** **«Плуг, лущильник, бороны, культиватор»**

**Время 2часа**

Цели работы:

-закрепление полученных знаний по теме **«**.**Плуг, лущильник, бороны, культиватор** назначение, устройство ,регулировки, работа»

- **применение полученных знаний на практике.**

**- воспитание грамотного специалиста.**

Оборудование урока и литература:

1. рабочая тетрадь по предмету

2. А.Н. Устинов. «Сельскохозяйственные машины» г. Москва; «Академия»; ; Стр4-37

3.М.Н. Гурененва «Основы земледелия»доп. «Колос». Стр145-159

4.Интернет

**Порядок работы.**

1.Изучить и законспектировать. А.Н. Устинов. «Сельскохозяйственные машины» г. Москва; «Академия»; 4-37 .М.Н. Гурененва «Основы земледелия»доп. «Колос». Стр145-159.

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: «**Плуг, лущильник, бороны, культиватор** назначение, устройство ,регулировки, работа»

Контрольные вопросы.

1. Что обеспечивает вспашка почвы?

2. Какие механизированные работы проводят при основной обработке почвы и какими сельхоз. машинами?

3. Какие способы вспашки Вы знаете?

4.Назовите основные рабочие органы плуга и их назначение?

5.Формы отвалов и лемехов?

6.Безотвальная вспашка, её назначение и при каких условиях она себя оправдывает?

7. Опишите, назначение, устройство, работу регулировки, культиваторов- плоскорезов предназначенных для безотвальной вспашки?

8. Опишите, назначение, устройство, работу регулировки, оборотного плуга, в чём заключается их конструктивные отличия от простого плуга, его достоинства и недостатки?

9.Опишите, назначение, устройство, работу регулировки плуга при настройке на вспашку, агрегатируя с трактором ДТ-75?