08.09.20г задание № 4 ГрупаМ-21

**Тема №4:** **Лущильники. Катки.**

**Время-2часа**

Цели работы:

-закрепление полученных знаний по теме**«Лущильники, , разновидность, устройство, регулировки. Катки, разновидность, устройство, регулировки»**

- применение полученных знаний на практике.

- воспитание грамотного специалиста.

Оборудование урока и литература:

1. рабочая тетрадь по предмету

2.А.А.Мухин «Организация и технология механизация работ в растениеводстве. М. Академия стр131-159

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

4.М.Н. Гурененва «Основы земледелия»доп. «Колос» Стр 494.

**Порядок работы.**

1.Изучить и законспектироватьА,А Мухин, Организация и технология механизация работ в растениеводстве. М. Академия 2017 г. Стр131-134. А.Н. Устинов. «Сельскохозяйственные машины» г. Москва; «Академия»; 2019г;стр 15-20. 32-33 4.М.Н. Гурененва «Основы земледелия»доп. «Колос» 2018г. 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.

*2.Контрольные вопросы:*

1.Лущение, назначение, виды лущильников.?

2.Лемешные лущильники, назначение, особенности устройства, глубина обработки?

3.Дисковые лущильники, назначение, особенности устройства, глубина обработки?

4.Изобразить схематично основные рабочие органылущильника дискового и лемешного. отметить наименование деталей, и правильность их установку.(А.Н. Устинов. «Сельскохозяйственные машины»).Изобразить схематично основные рабочие органы катков для прикатывания почвы, отметить наименование деталей, и правильность их установку

5. Основные рабочие органы лущильника лемешного, отметить особенности, перечислить, их назначение, установка и регулировка.?

6. Основные рабочие органы лущильника дискового, отметить особенности, перечислить, их назначение, установка и регулировка.?

7. Основные рабочие органы катков для прикатывания почвы, отметить их разновидность особенности, перечислить, их назначение, установка и регулировка.?

8.Агротехнические требования при лущении и прикатывании?