28.09.20. задание:34-35-36; «Основы земледелия.»

Темы: 1. Культурные растения, их строение. 2. Зональные системы земледелия . 3.Технология проведения механизированных работ при подготовке почвы к посеву.4.Механизированные работы по уходу за посевами.

**Время-6часов**

**Цели работы:** - закрепление полученных знаний по теме: «Культурные растения, их строение. Зональные системы земледелия . 2.Технология проведения механизированных работ при подготовке почвы к посеву.3.Механизированные работы по уходу за посевами**.»**

- применение полученных знаний на практике.

- воспитание грамотного специалиста.

1. Оборудование урока ; литература. рабочая тетрадь по предмету.
2. Интернет.

**Порядок работы.**

1.Изучить и законспектировать; Учебник «Основы агрономии» автор: Н.Н.Третьякова Стр 8-21;92-111;

2. Ответить на контрольные вопросы.

Ход урока

* 1. Конспектируем и изучаем заданный материал и отвечаем на контрольные вопросы.

Контрольные вопрсы:

Тема: Культурные растения, их строение.(Стр 8-21)

* + 1. Значение зелёных растении в природе и в жизни человека?
		2. Строение растений.?
		3. Виды размножения растении?
		4. Чем отличается плод от семяни?
		5. Опишите фазы развития растений?
		6. Необходимые условия для жизни растения?

Тема: 2. Зональные системы земледелия . 3.Технология проведения механизированных работ при подготовке почвы к посеву.4.Механизированные работы по уходу за посевами. (Стр92-111)

1.Что создаёт механическая обработка почвы?

2. Перечислите основные задачи обработки почвы?

3. Какие процессы происходят при механической обработке почвы?

4. Зачем нужно сохранять стерню при механической обработке почвы?

5. Что является основным видом обработки почвы?

6. Перечислите виды поверхностной обработки почвы, их основное назначение и какими сельскохозяйственными машинами выполняются?

7. Дайте определение, Что является системой обработки почвы?

8. Как Вы понимаете выражение «яровые культуры» и «озимые культуры»?

9.Опиште подготовку почвы для посева яровых культур?

10 Какие культуры называются « пропашными» и почему?

11. Опишите систему паровой обработки почвы?