Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» (КОГПОБУ «НТМСХ»)

МДК.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе.

Уважаемые студенты, внимательно изучите тему урока и сделайте краткий конспект и ответить на контрольные вопросы письменно. Работа с интернет-ресурсами выполняется письменно на отдельных листах (вложите потом в тетрадь)

ТЕМА: Подготовка машин для орошения к работе.

Цель занятия: изучение общего устройства машин для орошения, принципы работы, подготовка и настройка, неисправности и методы устранения, соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности и экологической безопасности.

Норма времени: 2 часа

Организация рабочего места: рабочие тетради, ПК

Задание:

1. Изучить материал по теме.

2. Сделайте краткий конспект и ответить на контрольные вопросы письменно.

3.Отправить выполненную работу на электронный адрес

[mashkinric@mail.ru](mailto:mashkinric@mail.ru)

ВОПРОСЫ для изучения:

1. Подготовка рабочих органов машин для орошения к работе.
2. Подготовка вспомогательных органов машин для орошения к работе.
3. Основные неисправности машин для орошения и методы их устранения.
4. Техника безопасности, противопожарной безопасности, экологической безопасности при работе с машинами для орошения.

Для самостоятельного изучения данной темы и вопросов необходимо внимательно изучить содержание в учебнике «Сельскохозяйственные машины» на стр. 597-620 и выполнить домашнюю работу по форме:

1. Выполнить таблицу по теме «Подготовка машин для орошения к работе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название машины | Схема работы, выполнить эскизы | Марка машины и техническая характеристика |
|  | Насосная станция |  |  |
|  | Дождевальный аппарат |  |  |
|  | Дождевальная машина |  |  |
|  | Дождевальная установка |  |  |

1. Запишите способы орошения и агротребования.
2. Классификация дождевальных аппаратов.