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: Основные неисправности и способы устранения машин для уборки, очистки, сортировки, погрузки картофеля к работе.

Цель занятия: изучение основных неисправностей и способов устранения у машин для очистки, сортировки, погрузки картофеля, 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

ВОПРОСЫ для изучения:

1. Основные неисправности рабочих органов машин для уборки, очистки, сортировки, погрузки картофеля к работе.
2. Основные неисправности вспомогательных органов машин для уборки, очистки, сортировки, погрузки картофеля к работе.
3. Техника безопасности, противопожарной безопасности, экологической безопасности при работе с машинами для уборки, очистки, сортировки, погрузки картофеля.

Для самостоятельного изучения данной темы и вопросов необходимо внимательно изучить содержание предыдущих уроков по теме и выполнить домашнюю работу по форме:

1. Выполнить таблицу по теме «Подготовка для очистки, сортировки, погрузки картофеля к работе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Рабочие и вспомогательные органы | Назначение |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. К чему приведет увеличение или уменьшение глубины хода подкапывающих рабочих органов картофелеуборочного комбайна?
2. Перечислите, какие передачи применяются для передачи крутящего момента на картофелеуборочном комбайне.
3. Какие предохранительные муфты вы знаете, перечислите и выполните схему.
4. Перечислите агротребования при уборке картофеля.

Выполнение возможно в программе Word.