Задание для студентов группы Э-21 по «Основам механизации сельскохозяйственного производства» на 24. 03. 20г.

Сегодня наше заключительное занятие, на котором вы должны ответить на поставленные вопросы и отправить ваши ответы на электронную почту для ДЗ техникума, итак вопросы зачета:

 Основы механизации сельского хозяйства. Вопросы к зачету. Каждый отвечает на 2 вопроса

 Березин, Князев

1. Декомпрессионный механизм. Назначение, устройство, работа и виды.
2. Основные элементы и их назначение кривошипно-поршневой группы

Булдаков, Юферев

1. Устройство и принцип действия пускового двигателя.
2. Назначение и устройство односекционного тракторного насоса. Пояснить работу.

Благодатский, Шабалин

1. Назначение, устройство и принцип действия центрифуги.
2. Пояснить рабочий цикл 4-х тактного дизельного двигателя.

Ефанов, Черных

1. Кривошипно-шатунный механизм. Назначение, устройство и принцип работы.
2. Газораспределительный механизм. Назначение, устройство и работа. Основные элементы механизма.

Иванцов, Попков

1. Назначение и принцип работы системы жидкостного охлаждения. Порядок циркуляции воды через основные элементы.
2. Устройство и принцип действия системы воздушного охлаждения двигателя. Основные элементы.

Катков, Пермяков

1. Назначение и устройство(основные элементы) смазочной системы двигателя. Порядок циркуляции.
2. Назначение и устройство(основные элементы) системы питания двигателя. Порядок смесеобразования.

Куликов, Перминов

1. Назначение, устройство и принцип работы аккумуляторной батареи.
2. Назначение, устройство и принцип работы бесконтактного генератора.

Лазарев, Орлов Н.

1. Назначение, устройство и принцип действия батарейного зажигания.
2. Назначение и устройство прерывателя-распределителя. Назначение входящих в состав элементов.

Лаптев, Орлов Д.

1. Назначение и устройство системы зажигания от магнето. Принцип работы.
2. Назначение, устройство и принцип работы стартера(пускового и основного двигателя).

Мальцев, Никитин

1. Назначение устройство и принцип работы катушки и свечи зажигания.
2. Дать определение основным показателям, которые характеризуют работу двигателя.

Максимов, Шастин

1. Устройство и принцип действия регулятора рядного насоса.
2. Устройство бесконтактно-транзисторной системы зажигания и принцип работы.