**Кроссворд**

по МДК 01.01 «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин»

специальность 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники оборудования»

**Тема: «Электрические оборудование тракторов и автомобилей»**

Выполнил: студент группы №2 «ЭРСХТ»

Чуланов Сергей Валентинович

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Вопросы**

1.Прибор для накопления энергии с целью последующего её использования?

2.Устройство, в котором неэлектрические виды энергии преобразуются в электрическую энергию?

3.Электрический выключатель, который разъединяет или соединяет цепь при создании определенных условиях?

4.Источник направленного света, установленный спереди на транспортном средстве?

5.Устройство предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобного для передачи, дальнейшего преобразования?

6.Элемент системы зажигания, который служит для преобразования низковольтного напряжения в высоковольтное?

7.Это голос машины, используя его можно выразить благодарность так и недовольство?

8.Устройство являющее неотъемлемой частью двигателя, который необходим для его запуска?

9.Вращающая часть генератора или двигателя переменного тока внутри неподвижной части статора?10.Неподвижная часть автомобильного генератора, несущая на себе рабочую обмотку?

10.Какая часть генератора не вращается?

**Ответы**

1.Аккумулятор

2.Генератор

3.Реле

4.Фара

5.Датчик

6.Катушка

7.Сигнал

8.Стартер

9.Ротор

10.Статор