Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области

 «Седельниковский агропромышленный техникум»

**Кроссворд на тему: «Сцепление автомобиля»**



Автор-составитель: Баранов Владимир Ильич

мастер производственного обучения

первой квалификационной категории

Седельниково село Омская область

2020-2021 учебный год

Для общего развития обучающихся, для проведения внеклассных мероприятий, викторин, выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

Кроссворд на тему: «Сцепление автомобиля»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://krasivye-mesta.ru/img/Bairovsky-reserve.jpg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  | 12 |  |  | 13 |  | 2 |  |  | 14 |  |  | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  | 16 |  | 7 |  |  |  |  |  | 17 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы:

По горизонтали:

1 – деталь сцепления.

2 – рабочий, производящий кладку.

3 – массивный сосуд, в котором толкут что-либо пестом

4 – защита автомобиля от ржавчины.

 5 – минерал, высокотемпературный калиевый полевой шпат.

6 – компьютерный процессорный блок горизонтальной конструкции.

7 – Чарлз (1812—70) английский писатель, «Очерки Боза», романы «Посмертные записки Пиквикского клуба», «Приключения Оливера Твиста», «Николас Никльби», «Мартин Чезлвит», «Лавка древностей», «Рождественские повести», «Домби и сын», «Дэвид Копперфилд».

8 – модель ФИАТа.

9 – белый известковый камень.

10 – устройство для присоединения электроприборов к сети.

11 – деталь привода сцепления с пневмоусилителем автомобиля МАЗ – 6335.

По вертикали:

1 – модель «Опеля».

2 – деталь привода сцепления с пневмоусилителем автомобиля МАЗ – 6335.

6 – диск, на который записывается информация в компьютере.

7 – деталь гасителя крутильных колебаний.

12 – вид сцепления по числу ведомых дисков.

13 – деталь сцепления автомобиля КамАЗ – 5320.

14 – вид сцепления по числу ведомых дисков.

15 – деталь пневмогидроусилителя привода сцепления автомобиля КамАЗ – 5320.

16 – деталь пневмогидроусилителя привода сцепления автомобиля КамАЗ – 5320.

17 – деталь сцепления и его привода.

18 – коротко и ровно подстриженная, засеянная декоративной травой площадка

19 – воинское подразделение.

Ответы:

По горизонтали:

1 – маховик , 2 – кладчик , 3 – ступа, 4 – антикор, 5 – санидин, 6 – десктоп, 7 – диккенс, 8 – крома, 9 – алатырь, 10 – розетка, 11 – пневмоцилиндр.

По вертикали:

1 – мерива , 2 – корпус , 6 – дискета, 7 – демпфер, 12 – однодисковое, 13 – картер, 14 – двухдисковое, 15 – клапан, 16 – поршень, 17 – ступица, 18 – газон, 19 – отряд.

Источники:

Ожегов С. И. Словарь русского языка: Ок. 57000 слов / под ред. Чл. – корр. АН СССР Н. Ю. Шведовой. – 18 –е изд., стереотип. – М.: Рус. Яз., 1987. – 797 с.

Устройство автомобиля: учебник для учащихся автотранспортных техникумов /Е.Я. Тур, К.Б. Серебряков, Л.А. Жолобов. – М.: Машиностроение, 1990. 352 с.: ил.

Полосков В.П., Лещев П.М., Хартанович В.Н. Устройство и эксплуатация автомобилей: учебное пособие. – 3-е изд., перераб. – М.: ДОСААФ, 1987. – 318 с., ил.

Интернет источники:

Изображение – режим доступа:

<https://krasivye-mesta.ru/omskaya-oblast>

Википедия - мерива - [Электронный ресурс] режим доступа:

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Opel_Meriva>