



Система дистанционного обучения водителей транспортных средств

(специальное предложение, только для автошкол ДОСААФ России)

**Березники
2020 год**

ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ УЧЕНИКИ МОГУТ ВЫБРАТЬ ПО СВОЕМУ ЖЕЛАНИЮ

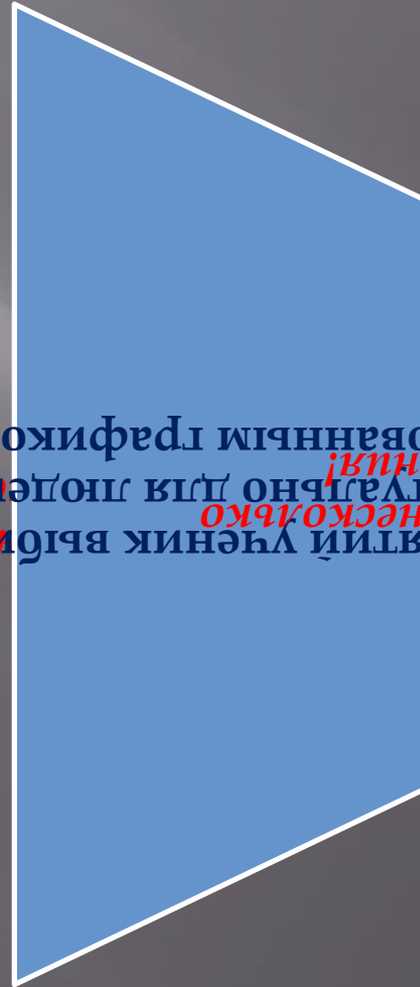


Классическая очная (посещения лекций в автошколе ДОСААФ России)

или

Дистанционная (изучение учебного материала на интернет портале, предоставляемым автошколой)

Преимущества, которые получают НАШИ ученики при дистанционном обучении



Хотимости тратить вре
Особенно актуа
кто живет за городом
дали от автошколы!

и можно перешитывать несколько
Удобный тем обучения!
и можно перешитывать несколько
Удобный тем обучения!

и можно перешитывать несколько
Удобный тем обучения!

ВХОД В СИСТЕМУ

ДЛЯ ВХОДА В СИСТЕМУ НЕОБХОДИМ ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ.
ОБУЧАЕМЫЙ ПЕРЕХОДИТ ПО ССЫЛКЕ:
EDU.DOSAAFCENTR.RU И ПОПАДАЕТ НА СТРАНИЦУ
СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ:

Вход - SunRav WEB Class x

edu.dosaafcentr.ru

Вход

Поля, помеченные знаком *, обязательны для заполнения.

*Логин:

*Пароль:

Ввод идентификационных данных

[Вход](#) [Справка](#)

Copyright © 2002-2012 SunRav Software. Все права защищены.
Powered by SunRav WEB Class (0.0817 sec.)

Выбор функций

SunRav WEB Class

Книги ▾ Тесты ▾ Аккаунт ▾ Информация ▾

SunRav WEB Class

Добро пожаловать в SunRav WEB Class. Используйте меню для доступа к желаемым функциям.

1. Изучение предметов предусмотренных примерной программой;
2. Прохождение тестирования (билеты, тематические задачи)

Copyright © 2002-2012 SunRav Software. Все права защищены.
Powered by SunRav WEB Class (0.0948 sec.)

Выбор книги

Просмотр книг - SunRav x

edu.dosaafcentr.ru/?module=view_books

SunRav WEB Class Книги Тесты Аккаунт Информация

Просмотр книг

Поля, помеченные знаком *, обязательны для заполнения.

*Курс: Обучение водителей категории "В".

*Книга:

- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
- Основы управления транспортным средством категории В
- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории "В".
- Основы законодательства в сфере дорожного движения
- Основы управления транспортным средством
- Психофизиологические основы деятельности водителя
- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Нажимает кнопку [Просмотр](#)

Ученик выбирает нужный предмет и приступает к изучению.

Просмотр книги

Система дистанционного обучения водителей транспортных средств.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления.



Выбрать книгу

Первый учебный вопрос: Назначение и классификация

1.1 Назначение
К транспортным средствам категории «B» относятся автомобили, разрешённая максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидений мест которых, помимо сидения водителя, не превышает восьми. Самым массовым представителем данной категории является легковой автомобиль.

1.2 Классификация
В странах Европы (и де-факто в России) легковые автомобили разделяют на классы в зависимости от их габаритных размеров. Таких классов шесть. Они обозначаются буквами латинского алфавита - A+, B+, C+, D+, E+ и F+.

Класс A+ - малогабаритные четырёх- и пятиместные легковые автомобили, длина которых не превышает 3,7 м, а ширина – 1,6 м. К данному классу относятся также двух – четырёхместные городские мини-автомобили, например Smart. В данную категорию входят модели Daewoo Matiz, Chevrolet Spark, KIA Picanto, Peugeot 107, SeAZ-11116 (BA3-1111) «Ока».

Класс B+ - легковые автомобили длиной 3,7 – 4,3 м, шириной до 1,7 м. Чаще всего они оснащаются кузовом хэтчбек (3 или 5 дверей) и передним приводом. Это, например, все модели LADA от 2104 до Priora, Renault Logan, Hyundai Accent, Chevrolet Lanos, Ford Fusion.

По устаревшей отечественной классификации автомобили нынешних классов A+ и B+ относились к особому малому классу с двигателем рабочим объёмом до 1,1 л (отраслевой индекс начинался с цифр 11, например, BA3-1101, 3A3-1102).

Класс C+ - легковые автомобили длиной 4,2–4,5 м, шириной до 1,7–1,8 м. Данный класс часто называют «юнкерским классом» или «Гольф-классом» по самому популярному в Европе его представителю – Volkswagen Golf. К классу C+ относятся также Ford Focus, Chevrolet Lacetti, Toyota Corolla, Mitsubishi Lancer, Daewoo Nexia, Opel Astra, Mazda 3.

Класс D+ - легковые автомобили длиной 4,5–4,8 м, шириной до 1,7–1,8 м. Данный класс часто называют «верхнесредним». К данному классу относятся модели Toyota Avenis, Mazda 6, Volkswagen Passat, Honda Accord, Ford Mondeo, Hyundai Sonata, Opel Vectra, Audi A4, Mercedes-Benz C-класс, BMW «третьей серии».

По устаревшей отечественной классификации автомобили нынешних классов C+ и D+ относились к малому классу с двигателем рабочим объёмом 1,1–1,8 л (отраслевой индекс начинался с цифр 21, например, A31K-2141, BA3-2105, ИЖ-2126).

Класс E+ - легковые автомобили длиной 4,8–5 м, шириной более 1,8 м. Данный класс именуется «бизнес-классом». В этом классе представлены Toyota Camry, «Волга» ГАЗ-3102/31105 и Volga Siber, Nissan Teana, Audi A6, BMW «пятой серии», Mitsubishi Galant, Mercedes-Benz E-класс, Volvo S80, Lexus GS.

По устаревшей отечественной классификации автомобили нынешних классов E+ (частично и D+) относились к среднему классу с двигателем рабочим объёмом 1,8–3,5 л (отраслевой индекс начинался с цифр 31, например, ГАЗ-3102, ГАЗ-3110).

Класс F+ - этот класс именуется классом «люкс» или «представительским классом», так как к нему относятся комфортабельные, мощные автомобили типа BMW «седьмой серии», Mercedes-Benz S-класс, Lexus LX, Infiniti GS, Jaguar XJ8, Bentley, Maybach и Rolls-Royce.

Выбрать книгу

ДОСААФ РОССИИ

ДВИГАТЕЛЬ



Выбрать книгу

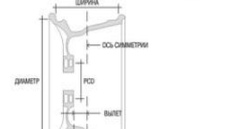
Обозначения параметров автомобильных дисков.

Обычно параметры диска выглядят примерно так
5 x 13 x 4 *100 ET 35 DIA 72.6 (на рисунках ниже параметры обозначены как QxQ ET DIA)
 не всем всегда понятно что есть что, расскажем подробнее на данном примере :)

5.5 (A) - ширина диска в дюймах
13 (R) - диаметр диска в дюймах
4*100 (C/D) - также обозначается как **PCD** - обозначает кол-во крепежных отверстий (4шт) и диаметр центров крепежных отверстий (100мм)
ET (также обозначается как **OFFSET**) - вылет в мм. расстояние от центральной оси симметрии колеса до плоскости прикосновения колеса к ступице. (тут вылет 35 мм).
DIA (также обозначается как **ЦО**) - диаметр центрального отверстия на диске (72.6)



и если со всеми параметрами все предельно ясно, то вот насчет вылета у многих возникает неясности и сомнения, попробую объяснить.



Выбрать книгу

Тестирование

edu.dosaafcentr.ru Тестирование - SunRav WEB Class

SunRav WEB Class

Книги ▾ Тесты ▾ Аккаунт ▾ Информация ▾

Тестирование

Поля, помеченные знаком *, обязательны для заполнения.

*Раздел:

*Тест:

Билет № 1
Билет № 10
Билет № 11
Билет № 12
Билет № 14
Билет № 15
Билет № 16
Билет № 17
Билет № 18
Билет № 19
Билет № 2
Билет № 20
Билет № 21
Билет № 22
Билет № 23
Билет № 24
Билет № 25
Билет № 26
Билет № 27

Выбор билета (40 шт.).

Copyright © 2002-2012 SunRav Software. Все права защищены.
Powered by SunRav WEB Class (0.1100 sec.)

Тестирование

← Я edu.dosaafcentr.ru Тестирование - SunRav WEB Class

SunRav WEB Class Книги ▾ Тесты ▾ Аккаунт ▾ Информация ▾

Тестирование

Поля, помеченные знаком *, обязательны для заполнения.

*Раздел:	<input type="text"/>
*Тест:	<ul style="list-style-type: none">Билеты по категории "В"Первая помощь при ДТПТестирование по теме: "Дорожная разметка".Тестирование по теме: "Дорожные знаки".Тестирование по теме: "Начало движения и маневрирование, применение аварийной сигнализации".Тестирование по теме: "Обгон, опережение, встречный разъезд".Тестирование по теме: "Общие положения".Тестирование по теме: "Основы безопасности, первая медицинская помощь, ответственность водителя".Тестирование по теме: "Остановка и стоянка".Тестирование по теме: "Пешеходные переходы, остановки, железнодорожные пути, автомагистрали, жилые зоны".Тестирование по теме: "Применение специальных сигналов, сигналы светофора и регулировщика".Тестирование по теме: "Проезд перекрестков".Тестирование по теме: "Расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения".Тестирование по теме: "Световые приборы, звуковые сигналы, буксировка, учебная езда, перевозка людей и грузов".

е. Все права защищены.
ass (0.1101 sec.)

Или тематических задач

Тестирование

← Я edu.dosaafcentr.ru Вопрос 1 - SunRav WEB Class

SunRav WEB Class Книги > Тесты > Аккаунт > Информация >

Вопрос 1



Эта разметка, нанесенная на полосу движения:

Ответы

- Предупреждает Вас о приближении к сужению проезжей части.
- Предоставляет Вам преимущество при перестроении на правую полосу.
- Информировует Вас о том, что дорога поворачивает направо.

Всего вопросов: 20
Текущий вопрос: 1
Правильных ответов: 0
Процент правильных ответов: 0%
Оставшееся время тестирования: 00:20:00

- Ведется отсчет времени;
- Количество и проценты правильных/неправильных ответов;
- Комментарии к ответам.

Тестирование

Ответ неверный

Разметка 1.19 (в виде стрел) предупреждает Вас о необходимости покинуть полосу движения в связи с уменьшением количества полос в данном направлении (сужением проезжей части). Необходимо перестроиться на правую полосу.

Вопрос 2

Комментарии к ответам



Разрешен ли Вам обгон, если реверсивные светофоры отключены?

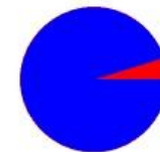
Ответы

- Не разрешен.
- Разрешен.
- Разрешен, если скорость автобуса менее 30 км/ч.

Результаты пользователей

Результаты пользователей

Логин:	Балдин
Тест:	Билет № 8
Начало тестирования:	2015-06-02 21:08:40
Окончание тестирования:	2015-06-02 21:11:04
Время тестирования:	00:02:24
Тест закончен:	Да
Несвоевременно:	Нет
Набранные баллы:	19
Всего вопросов:	20
Отвечено:	20
Правильных:	19
Результат:	Сдал
Процент правильных ответов:	95



Как это работает:

- ❖ При обращении в автошколу ученик зачисляется стандартным приказом в группу;
- ❖ Автошкола передает ученику логин, пароль и доступ на определенный интернет ресурс.

Контроль Автошколы ДОСААФ России за учеником при обучении его методом дистанционного обучения

- В процессе обучения автошколы вызывает ученика на промежуточное тестирование, а после обучения на итоговое.
- После сдачи экзамена в автошколе, по теории, ученик допускается на вождение!
- В случае успешной сдачи внутреннего экзамена в школе, ученик допускается к экзаменам в ГИБДД России!

Законодательство

- ❖ **Дистанционное электронное обучение** работает в соответствии со ст. 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ.
- ❖ **Дистанционное электронное обучение** регулируется Приказом Министерства образования и науки России № 2 от 09 января 2014 года «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».