

1. Для чего служит система зажигания?



2. Как следует поступить водителю переднеприводного автомобиля при заносе задней оси вправо?

5. Какой способ торможения наиболее эффективен и безопасен при экстренном торможении автомобиля на скользком покрытии дороги?

6. С какого минимального расстояния должен читаться регистрационный номерной знак?



3. С какой максимальной скоростью разрешена буксировка механического транспортного средства на автомагистрали?

7. Почему поршни двигателя покрывают оловом?



4. Почему гильзы блока цилиндров называют "мокрыми"?

8. Чем характеризуется эффективность торможения?



9. С какой максимальной скоростью разрешено движение мотоциклов вне населенного пункта и на автомагистрали?



13. Почему поршневой палец называют "плавающим"?

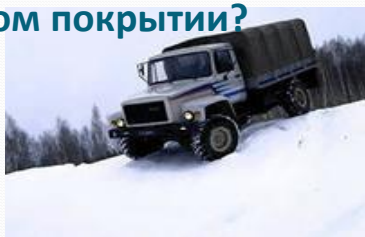


10. Какой порядок работы V-образного восьмицилиндрового двигателя?

14. Как необходимо действовать при внезапном появлении на пути движения глубокой выбоины или бугра?



11. Чем может быть вызвано боковое скольжение автомобиля (боковой занос) на скользком покрытии?



15. На каком минимальном расстоянии устанавливается знак аварийной остановки в населенном пункте и вне населенного пункта?



12. Какой перекресток считается обозначенным?



1. Сколько оборотов сделает распределительный вал, если коленчатый вал сделает 10 оборотов?



5. Какой прием вождения автопоезда наиболее эффективно гасит "виляние" прицепа?



2. Как влияет применение зеркал заднего вида, имеющих выпуклую сферическую форму отражающей поверхности, на восприятие водителями реальных расстояний до объекта?

6. На каком минимальном расстоянии от ж/д переезда запрещен обгон?



3. С какой максимальной скоростью разрешена буксировка механического транспортного средства вне населенного пункта и в населенном пункте?



7. Какая плотность электролита в аккумуляторной батарее должна составлять для нашего региона?



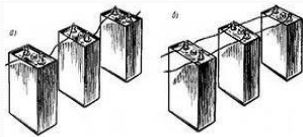
4. Что обозначает цифра 90 в маркировке аккумуляторной батареи 6СТ-90ЭМС?



8. Как рекомендуется ставить автомобиль на спуске дороги, где есть бордюр?



9. Как нужно соединить две 12В аккумуляторные батареи, чтобы получить 24В?



10. В чем заключается опасность длительного торможения с выключенной передачей на крутых затяжных спусках?



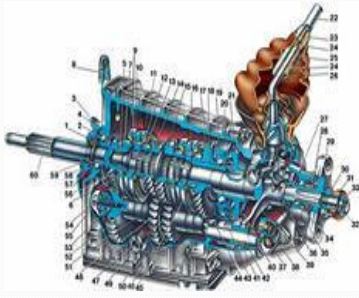
11. На каком минимальном расстоянии от пешеходного перехода запрещен обгон?

12. Для чего служит катушка зажигания в системе батарейного зажигания?

13. Как зависит центробежная сила от скорости движения автомобиля на повороте?

14. На каком расстоянии от пешеходного перехода запрещен разворот?

1. Для чего служит фиксатор в механизме переключения передач?



2. Как влияет на устойчивость заднеприводного автомобиля торможения двигателем на скользкой дороге?



3. Какое транспортное средство считается тихоходным?



4. Для чего служит замок в механизме переключения передач?



5. В каких случаях трамвай не имеет преимущества?



6. Какой силой тока нужно производить зарядку аккумуляторной батареи 6СТ-90ЭМС?

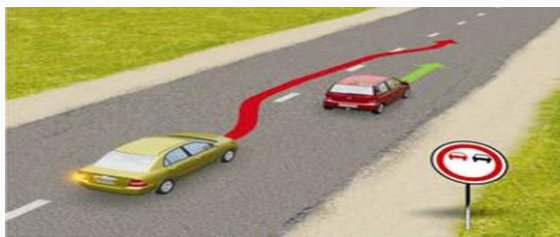
7. Обязательно ли включение аварийной световой сигнализации при движении задним ходом?



8. Чем регулируется сходжение передних колес грузового автомобиля?



9. На каком минимальном расстоянии от пешеходного перехода запрещен обгон?



10. Какой должна быть горячая смесь приготовленная карбюратором при пуске холодного двигателя?



11. На каком минимальном расстоянии от ж/д переездов разрешена остановка и стоянка Т.С.?

12. Для чего служит экономайзер карбюратора?

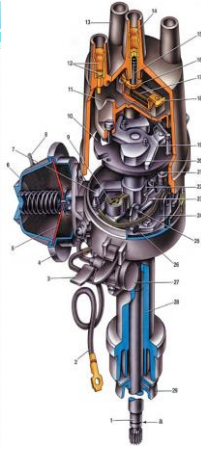
13. На каком минимальном расстоянии от дверей магазинов, закрытых ворот разрешена остановка и стоянка Т.С.?

14. Для чего служит насос-ускоритель карбюратора?

15. Какая группа знаков повторяется вне населенного пункта, и на каком расстоянии они устанавливаются?

Финал.

1. Какой прибор в прерывателе-распределителе изменяет опережение зажигания в зависимости от частоты вращения коленчатого вала?



2. На каком расстоянии от сплошной линии дорожной разметки, кроме обозначающей край проезжей части, запрещается остановка и стоянка Т.С?



3. Какая максимальная длина жесткой сцепки?



4. Какая максимальная скорость допускается при перевозке пассажиров в кузове грузового автомобиля?



5. Для чего на распределительных шестернях нанесены метки?



6. В каком случае водителям транспортных средств разрешается подача звукового сигнала в населенном пункте?



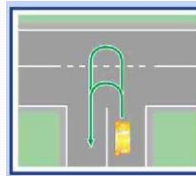
7. К чему приводит увеличение тепловых зазоров в механизме газораспределения?



8. На каких участках дорог разрешается движение Т.С. со скоростью более 60 км/ч в населенных пунктах?



9. Когда разрешается произвести разворот от правого края проезжей части вне перекрестка?



10. На каком расстоянии устанавливаются знаки приоритета от перекрестка вне населенного пункта?



11. С какими габаритами по ширине разрешено перевозить груз без специального разрешения?

13. С какими габаритами по высоте и длине разрешено перевозить груз без специального разрешения?

14. Разрешено ли перевозить детей до 12 летнего возраста на переднем сидении легкового автомобиля?

15. Разрешена или нет буксировка в гололедицу?



12. Каким образом подается сигнал остановки ж/д транспортного средства днем?



ЦЕЛИ МЕРОПРИЯТИЯ:

Повторить пройденный учебный материал в неформальной обстановке при помощи игры

Проверить и повысить интеллектуальный уровень учащихся.

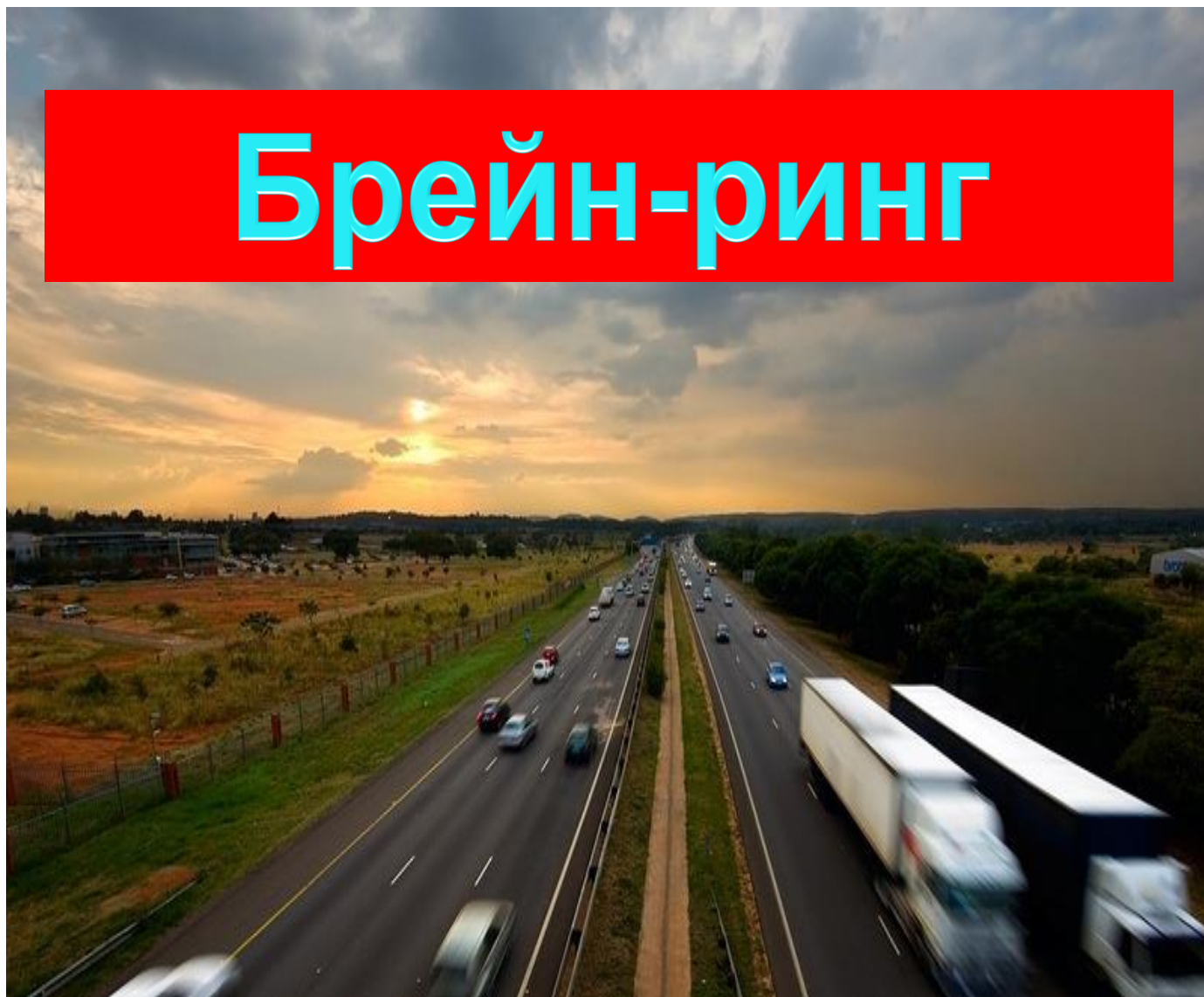
Повысить интерес учащихся к изучению предметов.

Оснащение:

Два стола, мультимедиа, две настольные лампы, бумага

*Учреждение образования
«Слуцкий государственный сельскохозяйственный
профессиональный лицей»*

Брейн-ринг



Подготовили преподаватели

*Игнатчук Р.В.
Гринюк Г.В.
Чернейкин Л.В.*

Слуцк, 2014

