

КОНСПЕКТ ОТКРЫТОГО ЗАНЯТИЯ

по правилам дорожного движения

«Порядок остановки и стоянки транспортных средств».

Цель:

1. Формирование у учащихся навыков и умений по учебному материалу;
2. Развивать познавательную деятельность, обеспечивать следственные связи между теорией и практикой;

Вырабатывать у учащихся навыки ответственности, дисциплинированности, добиваться применения полученных теоретических знаний для выполнения практических задач.

Тип урока: комбинированный

Методы обучения: беседа, показ видеофильма, фронтальный опрос, работа с раздаточным материалом, использование медиа устройств.

Оборудование: плакаты по ПДД, магнитные доски, электронные тесты, видеофильм, мультимедиа.

Ход урока:

Организационный момент.

Проверка явки учащихся и готовность к уроку (Доклад учащихся).

I. Повторение пройденного материала:

- 1) Работа с программой ПК «Экзаменатор».
- 2) Проверка, взаимоконтроль учащихся с электронными тестами (4 чел.).
- 3) Работа с раздаточным материалом по темам: «Проезд перекрёстков», «Начало движения, маневрирование».

II. Сообщение нового материала и цели урока:

- 1) Прежде чем начать изложение нового материала, учащиеся должны вспомнить определение основных понятий: «остановка» - (преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время до 5 минут, а также на большее, если это необходимо для посадки и высадки пассажиров либо загрузки и разгрузки транспортного средства); «вынужденная остановка» - (прекращение

движения транспортного средства из-за его технической неисправности или опасности, создаваемой перевозимым грузом, состоянием препятствия на дороге); «населённый пункт» - (застроенная территория, въезды на которую и выезды с которой обозначены знаками 5.23.1 – 5.26.

2) Изложение нового материала.

Рассказ преподавателя с одновременным показом мультимедиа:

а) остановка и стоянка Т.С. разрешена на правой стороне дороги на обочине, при её отсутствии – на проезжей части у её края и случаях, установленных пунктом 12.2. правил, на тротуаре.



) На левой стороне дороги остановка и стоянка разрешаются в населенных пунктах на дорогах с одной полосой движения для каждого направления без трамвайных путей по середине и на дорогах с одновременным движением (грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 3,5т на левой стороне дорог с односторонним движением разрешается лишь остановка для загрузки и разгрузки)



) Остановка запрещена – на трамвайных путях, а также в непосредственной близости от них, если это создает помехи движению трамвая, на железнодорожных переездах, в тоннелях, а также на эстакадах, мостах, путепроводах (если для движения в данном направлении имеется линии трех полосок) и под ними;





г) в местах, где расстояние между сплошной линией разметка (кроме обозначающей край проезжей части), разделительной полосой или противоположным краем проезжей части и остановленная, т.е. менее 3м;

на пешеходных переходах и ближе 5м перед ними;

на проезжей части вблизи опасных поворотов и выпуклых переломов продольного профиля дороги при видимости дороги менее 100м хотя бы в одном направлении;



д) на пересечении проезжих частей и на 5м от края пересекаемой проезжей части, за исключением стороны напротив бокового проезда трехсторонних пересечений (перекрестков), имеющих сплошную линию разметки или разделительную полосу;



- 1) В местах, где т.с. закроет от других водителей сигналы светофора, дорожные знаки или сделает невозможным движение (въезд или выезд) других т.с., или создаст помехи для движения пешеходов.

III. Закрепление изученного материала

- а. Показ видеофильма по теме (обсуждение транспортных ситуаций с учащимися)

Подведение итогов и анализ

- а. Ответить на вопросы учащихся (слово педагога о том, как были выполнены цели и задачи урока)
- б. Оценка знаний учащихся.
- в. Задание на дом: раздел № 9 ПДД.

Литература:

1. Правила дорожного движения с комментариями. Издательство А. Приходько 2019 г. Общероссийский проект «Безопасность Дорожного Движения»
2. Экзаменационные билеты А. В. М. А1, В1. Громковский Г.Б., Якимов А.Ю.
3. Ю.И. Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения»

Педагог дополнительного образования:

Ягныш Л.В.