План лекции «Велосипед и автомобиль. Теория и практика их взаимодействия»

1. ПДД касательно велосипедистов.

- пункты правил 24.1, 24.2, 24.3., 18.2, 9.9, 8.1;

1. Характеристики велосипеда: возможные скорости, тормозной путь.

- средняя скорость велосипедиста с опытом составляет 25-35 км/ч;

- тормозной путь велосипеда на высоких скоростях может достигать 15-20 метров;  
Решение задачи. (нужно для примера) Человек существо такое. Пока сам не убедится, не поверит.

1. Взаимодействие автомобилистов и велосипедистов на дороге: проезды перекрестков, повороты, развороты, опережение, объезд.   
    Руки ноги и все что предполагает ПДД.  
   3.1 Раслабон. пример с (видео) велосипедист обгоняет ТС, троллейбус и даже автобус, и все что медленное. (Таких роликов да Х)
2. – примеры поведения велосипедиста при намерении велосипедиста проезда перекрёстка,   
   поворотов направо, налево   
   разворотов;
3. Косвенные признаки намерения велосипедиста, перестроения, объезд препятствия…

- опасности при объезде велосипедистом припаркованных ТС.

1. Распространённые схемы ДТП с участием велосипеда и автомобиля.

- при повороте автомобиля направо;

- при начале движения;

- при повороте велосипедиста налево;

1. - удар в открывшуюся дверь.  
   (Видео уже есть <http://yandex.ru/video/search?text=%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D0%B4%20%D0%BF%D0%B4%D0%B4&filmId=UIEHMqteUXI> )