

Размышление о направлениях использования современных технологий в автошколах.

Если спросить начинающего водителя об обучении в автошколе, то он наверняка расскажет свои впечатления во всех подробностях. Это факт, что первые шаги на пути становления начинающего водителя самые запоминающиеся и яркие. Стилль вождения зависит от того, чему его научили в автошколе. Если на этапе обучения заложить правильные навыки поведения на дороге, тогда и в последствии водитель будет обеспечивать как свою безопасность, так и безопасность окружающих. Воспитывать осознание ответственности необходимо начинать с самого начала обучения - изучения теории. В настоящее время в большей части заведений, которые занимаются подготовкой начинающих автолюбителей преподавание теоретических знаний остается на уровне прошлого века.

Основными помощниками преподавателя теории по прежнему являются книжка ПДД, да доска с плакатами вдоль нее. Изучение теоретических знаний нередко превращается в «скучную тягомотину». Чтобы заинтересовать молодое поколение, а именно они являются основными учениками автошкол, нужно внедрять в процесс обучения современные технологии. Использование компьютерной техники, мультимедийных досок, современных автотренажеров может поднять интерес к изучению теории. Когда человек не просто слушает материал, а погружен в него, может буквально «потрогать, прикоснуться» обучение выходит на новый уровень.

Аудитории, которые построены по новому стандарту содержат новую мультимедийную технику. При подаче материала используются все возможности, которые предоставляют сейчас последние разработки в области преподавания вождения. С помощью проектора в ходе занятия демонстрируются видео- и фото- материалы, дающие представление о движении на дорогах, рассматриваются вопросы безопасности, производится анализ аварий. Программа «Виртуальная автошкола», работающая в комплексе с интерактивной доской позволяет смоделировать дорожные обстановку в режиме реального времени. Осуществлять проверочные опросы, дает возможность система электронного тестирования, которая позволяет включить в изучение правил игровой, соревновательный элемент, а также выявлять общие слабые места, требующие дополнительного внимания.

Коллективные тесты необходимы для анализа преподавателем процесса усвоения материала и помогают сделать упор на ту или иную тему. Разбор экзаменационных вопросов на большом экране с анализом допущенных ошибок, помогает обучающимся тщательнее запоминать правильные ответы. Так же необходимо не забывать о большом значении выработки правильных первоначальных навыков вождения. Преподаватели по вождению школы должны вести обучение по единой методике, знакомство с которой ученики начинают уже на теоретических уроках. Начальным этапом является отработка приемов управления автомобилем на современных автотренажерах, которые представляют из себя новейший аппаратно-программный комплекс, помогающий получить базовые навыки, проанализировать ошибки и внести корректировки в действия обучающихся.

Не стоит и забывать о возможности использования систем дистанционного образования, которые не смогут заменить обучение вождению автомобиля, но способны сильно облегчить процесс изучения теоретической части. Наличие современных цифровых технологий передачи информации через сеть интернет позволяет одновременно и быть очень далеко от учебного класса, и присутствовать на занятии принимая участие в учебном процессе.

Единственный путь развития современных автошкол- это использование новейших технологий. Только так можно воспитать грамотного водителя, соблюдающего ПДД и чувствующего ответственность за безопасность, как свою, так и окружающих.