

**Оборудование учебного кабинета Альметьевской АШ РОГО ДОСААФ РТ Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №25 им. 70-летия нефти Татарстана. находящейся по адресу 423455, РТ, г. Альметьевск ул. Шевченко, д.174**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	дм.	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	дм.	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	нп,эу.	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	дм.	комплект	1
Мультимедийный проектор	дм.	комплект	1
Интерактивный мультимедийный комплекс ИМК-ДОСААФ-13	дм.	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	дм.	комплект	1
Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, моделей, видеофильмов, мультимедийных слайдов и дисков с соответствующим программным обеспечением.			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	нп,эу.	комплект	1
Дорожная разметка	нп,эу.	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	эу.	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	нп,эу.	шт	1
Сигналы регулировщика	нп,эу.	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	нп,эу.	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	нп,эу.	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	нп,эу.	шт	1
Скорость движения	нп,эу.	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	нп,эу.	шт	1
Остановка и стоянка	нп,эу.	шт	1
Проезд перекрестков	нп,эу.	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	нп,эу.	шт	1
Движение через железнодорожные пути	нп,эу.	шт	1
Движение по автомагистралям	нп,эу.	шт	1
Движение в жилых зонах	нп,эу.	шт	1
Перевозка пассажиров	нп,эу.	шт	1

Перевозка грузов	нп,эу.	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	нп,эу.	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	эу	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	эу	шт	1
Последовательность действий при ДТП	эу	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	нп,эу.	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	эу.	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	эу.	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	нп,эу.	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	эу.	шт	1
Виды и причины ДТП	эу.	шт	1
Типичные опасные ситуации	эу.	шт	1
Сложные метеоусловия	эу.	шт	1
Движение в темное время суток	эу.	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	эу.	шт	1
Способы торможения	эу.	шт	1
Тормозной и остановочный путь	эу.	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	эу.	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	эу.	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	эу.	шт	1
Профессиональная надежность водителя	эу.	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	эу.	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	эу.	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	эу.	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	эу.	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	эу.	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	эу.	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	эу.	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	нп,эу.	шт	1
Общее устройство автомобиля	нп,эу.	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	нп,эу.	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	нп,эу.	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	нп,эу.	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	нп,эу.	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	нп,эу.	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	нп,эу.	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	нп,эу.	шт	1
Передняя и задняя подвески	нп,эу.	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	нп,эу.	шт	1

