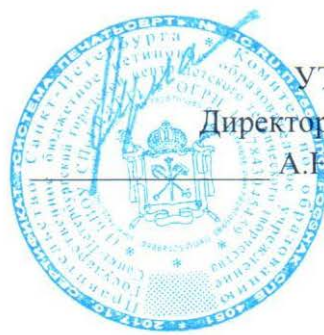


Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР  
ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор СПбГЦДТ  
А.Н. Думанский

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе

**ПЛАНЕТА «АВТОМОБИЛЬ»**

**2023 - 2024 учебный год**

Год обучения 3

Группа №   

Петров Игорь Геннадьевич,  
педагог дополнительного  
образования СПбГЦДТ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа 3-го года обучения составлена на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Планета Автомобиль» технической направленности.

**Цель реализации рабочей программы:** Развитие и дополнение основ теоретических знаний и практических навыков и умений по обслуживанию и управлению автомобилем для последующего применения при освоении общепрофессиональных и специальных знаний и умений .

Условия организации учебно-воспитательного процесса:

Теоретические и практические занятия проводятся последовательно при изучении каждой темы, предусмотренной программой. При этом знания, полученные на теории в кабинете, повторяются и закрепляются на занятиях практического вождения автомобиля.

Подведение итогов обучения подразумевает такие формы, как зачет, тестирование, опрос.

На третьем году обучение подходит к завершающему этапу. Учащиеся, значительно овладевшие вопросами подготовки по профессии «водитель автомобиля»

изучают более серьезные моменты, такие как медицинская подготовка и безопасность в управлении автомобилем. Принимая участие в подготовке и проведении соревновательных заездов и получив навыки выполнения экзаменационных упражнений, они ещё более сплотились и получают возможность участвовать в соревнованиях по автомногоборью и, в дальнейшем, сдавать экзамены в ГИБДД на право управления автомобилем

### **Задачи**

#### **Образовательные:**

- формирование системы знаний по обеспечению безопасности дорожного движения
- знакомство с устройством автомобиля
- изучение Правил дорожного движения РФ
- получение знаний и навыков практического вождения автомобиля
- оказание медицинской помощи пострадавшим в ДТП

#### **Развивающие:**

- развитие быстроты реакции, внимания
- развитие творческого мышления на основе включения, учащихся в различные виды деятельности
- развитие коммуникабельности
- развитие инженерного мышления

#### **Воспитательные:**

- воспитание культуры поведения и бесконфликтного поведения на дороге и в обществе
- воспитание ответственности за себя, близких и других участников дорожного движения
- воспитание самодисциплины
- воспитание гордости за свою страну и свой город
- воспитаниеуважительного отношения к людям другой профессии

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ТРЕТЬЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ**

### **Вводное занятие.**

Инструктаж по ТБ, ПБ и действиях при ЧС. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Решение экзаменационных билетов, задачи № 13

### **РАЗДЕЛ 1. «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ».**

#### **1. Проезд перекрестков**

**Теория.** Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.

**Практические занятия.** Решение экзаменационных билетов, задачи № 13-15

#### **2. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов**

##### **Теория.**

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.

Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.

Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

**Практические занятия.** Решение экзаменационных билетов, задачи № 16.

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.

#### **3. Особые условия движения**

##### **Теория.**

Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Включение ближнего

света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары- прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.

Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена.

Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).

**Практические занятия.** Решение экзаменационных билетов, задачи № 17-18.

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов.

#### **4.Перевозка людей и грузов**

**Теория.** Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства.

Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.

**Практические занятия.** Решение тематических задач.

#### **5.Техническое состояние и оборудование транспортных средств**

**Теория.** Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

**Практические занятия.** Решение экзаменационных билетов, задачи.

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов

#### **6.Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения**

**Теория** Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

**Практические занятия.** Викторина «Опознавательные знаки автомобилей».

#### **7.Административное право**

**Теория.** Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).

**Практические занятия.** Викторина «за что нас штрафуют»

## **8.Уголовное право**

**Теория.** Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности).

Условия наступления уголовной ответственности.

**Практические занятия.** Разбор дорожно-транспортных происшествий с тяжёлыми последствиями.

## **9. Гражданское право**

**Теория.** Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.

Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством.

Налог с владельца транспортного средства.

**Практические занятия.** Расчёт налога с владельца транспортного средства

## **10. Правовые основы охраны окружающей среды**

**Теория.** Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

**Практические занятия.** Разбор ДТП с нарушением законодательства об охране природы

## **11.Закон об ОСАГО**

**Теория.**

Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

**Практические занятия.** Порядок заключение договора ОСАГО, периодичность и ответственность.

## **Раздел 2. «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

### **1.Тормозная система**

**Теория.** Назначение тормозной системы. Принципиальная схема тормозной системы. Устройство и работа тормозной системы с гидравлическим приводом. Тормозные жидкости, их свойства. Устройство и работа тормозной системы с пневматическим приводом. Контроль давления воздуха в системе пневматического привода тормозов. Назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы.

**Практические занятия.** Проверка герметичности гидравлического и пневматического тормозного привода. Оценка состояния тормозной системы измерением тормозного пути

## **2.Рулевое управление**

**Теория.** Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, привода управляемых колес. Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.

**Практические занятия.** Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта шаровых пальцев рулевого управления

## **3. Системы активной и пассивной безопасности**

**Теория.** Виды систем активной безопасности: антиблокировочная система(ABS), антипробуксовочная система (ASC), система голосового управления функциями (IAF), система помощи при торможении (BAS, BA), система распределения тормозных сил (EBD), система самовыравнивания подвески (SLC), парктроник (PDS), электронная программа динамической стабилизации (или система курсовой устойчивости) (ESP). Их назначение и использование в движении.

Виды систем пассивной безопасности: ремни безопасности, система пассивной безопасности (или подушки безопасности) (SRS), преднатяжители ремней безопасности, детские кресла. Их назначение, и выполняемые функции при попадании ТС в аварию.

**Практические занятия.** Проверка состояния и регулировка привода стояночного тормоза

## **4. Виды и периодичность технического обслуживания**

**Теория.** Периодичность и объем работ, выполняемых при техническом обслуживании. Эксплуатационные материалы и их назначение. Условия, вызывающие ускоренный выход из строя шин, аккумуляторных батарей и повышенный расход эксплуатационных материалов. Сроки службы шин и аккумуляторных батарей. Нормы расхода топлива для автомобилей. Расход топлива при низких температурах, в горной местности, при работе в тяжелых дорожных условиях. Нормы расхода моторных и трансмиссионных масел, пластических смазок и специальных жидкостей. Пути повышения сроков службы шин и аккумуляторных батарей, экономии топлива, смазочных и других эксплуатационных материалов.

**Практические занятия.** Проверка состояния аккумуляторной батареи

## **5.Техника безопасности и охрана окружающей среды**

**Теория.** Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей. Опасность отравления отработавшими газами, бензином и другими ядовитыми эксплуатационными жидкостями. Правила безопасности при пользовании электроприборами. Безопасности труда при погрузке, выгрузке и перевозке грузов, при монтаже и демонтаже шин. Меры по противопожарной безопасности, правила тушения пожара на транспортном средстве.

Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля. Мероприятия по снижению токсичности и уровня дымности отработавших газов автомобильных двигателей.

**Практические занятия.** Проверка состояния системы отработавших газов.

## **6.Характерные неисправности и способы их устранения**

**Теория.** Двигатель не запускается. Посторонние стуки в двигателе. Дымность выпуска отработавших газов. Перегрев двигателя. Низкое давление масла.

Двигатель не развивает полной мощности.

**Практические занятия.** Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов

## **Раздел 3. «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ»**

### **1.Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения**

**Теория.** Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством.

Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия и т.д. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.

Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.

**Практические занятия.** Выступления обучающихся о безопасных маршрутах в школу и ЦВР.

### **2.Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством**

**Теория.** Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30–120 секунд), средняя (12–15 секунд) и ближняя (4–6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.

Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.

**Практические занятия.** Выход группы на дороги с интенсивным движением с оценкой ситуации.

### **3.Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения**

**Теория.** Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допускаемого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.

### **Практические занятия. Викторина «Безопасность на дороге»**

#### **4. Техника управления транспортным средством**

**Теория.** Посадка водителя за рулевым колесом. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.

Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов. Приемы действия органами управления. Техника рулевого управления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем.

Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.

Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.

### **Практические занятия. Выступления обучающихся по итогам выхода на дорогу с анализом.**

#### **5. Действия водителя при управлении транспортным средством**

**Теория.** Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях.

Обгон и встречный разъезд. Проезд железнодорожных переездов.

Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.

**Практические занятия.** Конкурс рефератов «Самые опасные участки дорог во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга».

## **6. Действия водителя в нештатных ситуациях**

**Теория.** Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.

Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

**Практические занятия.** Продолжение конкурса рефератов «Самые опасные участки дорог во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга».

## **Раздел 4. «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ».**

### **1. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка**

**Теория.** Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка. Черепно-мозговые травмы. Закрытые повреждения мягких тканей. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания медицинской помощи. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости. Ожоги. Холодовая травма.

**Практические занятия.** Этапы и методика проведения первичной обработки раны. Техника наложения бинтовой повязки. Правила наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела: циркулярная, спиральная, крестообразная, колосовидная, возвращающая.

### **2. Правила наложения транспортной иммобилизации**

**Теория.** Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.

**Практические занятия.** Техника наложения повязки Дезо. Техника наложения косыночных повязок на различные части тела.

### **3. Виды бинтовых повязок и правила их наложения**

**Теория.** Правила наложения повязок на различные части тела. Применение индивидуального перевязочного пакета

**Практические занятия.** Наложение герметизирующей повязки при пневмотораксе. Техника наложения индивидуального перевязочного пакета.

### **4. Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности**

**Теория.** Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе, диабетической коме, бронхиальной астме. Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи. Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости. Психические реакции и состояния неадекватности. Эпилептический припадок.

**Практические занятия.** Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждениях: позвоночника и костей таза, органов живота, множественных переломах ребер, черепно-мозговой травме. Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски

## **5. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение**

**Теория.** Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке

**Практические занятия.** Техника переноски пострадавших с применением лямок. Техника переноски пострадавших на руках одним и двумя людьми. Техника переноски пострадавших с применением подручных средств.

## **6. Правила пользования медицинской аптечкой**

**Теория.** Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.

**Практические занятия.** Порядок снятия одежды с пострадавшего при ДТП. Техника применения гипотермического пакета-контейнера.

# **Раздел 5. «ПРАКТИЧЕСКОЕ ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ»**

## **Совершенствование навыков вождения и подготовка к участию в соревнованиях по автомногоборью.**

### **1.Знакомство с фигурами автомногоборья**

#### **Теория.**

Сведения об истории автосоревнований. Правила проведения и требования к автотранспорту. Основные фигуры.

#### **Практические занятия.**

Вводный инструктаж. Ознакомление с последовательностью проезда по трассе. Выбор правильной траектории движения.

Движение и маневрирование на площадке, оборудованной для фигурного вождения.

Преодоление поворотов различного радиуса и сложности. Отработка техники старта.

Прохождение поворотов на максимальной скорости без сноса колес. Отработка техники торможения. Отработка техники обгона

### **2. Ознакомление с последовательностью проезда по трассе. Выбор правильной траектории движения.**

#### **Теория.**

Ознакомление с последовательностью проезда по трассе. Выбор правильной траектории движения.

#### **Практические занятия.**

Проведение занятий на трассе проведения соревнований(клуб «Мотор»)

### **3.Спортивно тренировочная езда**

Управление автомобилем в экспериментальных ситуациях. Понятие об оптимальном пути прохождения простых, сложных и фигурных поворотов, трамплинов. Тактика командного движения по дорогам.

#### **Практические занятия.**

Управление автомобилем в экстремальных ситуациях, в заносе, разворот в заносе. Отработка техники преодоления поворота различного радиуса и сложности на максимальной скорости. Отработка техники старта. Способы и техника обгона на трассе. Выбор оптимального пути прохождения трассы. Соревновательные заезды.

**Итоговое занятие**

Выполнение всех изученных упражнения автомногоборья и экзаменационных фигур. Занятие в кабинете. Подведение итогов обучения, разъяснение вопросов поступления автошколу.

**Повторение пройденного материала в летнее время**

Правила дорожного движения. Техническое обслуживание автомобиля. Безопасное управление транспортным средством. Практика вождения.

## Календарно-тематический план

3 год

№	Дата		Кол-во часов	Раздел	Тема занятий	Соответствующая конкретная тема занятия	Методическое обеспечение занятий
	По плану	По факту					
1	4.09		2	Вводное занятие.	Инструктажи по ПБ, ТБ, ЧС.	Инструктаж по ТБ, ПБ и действиях при ЧС Правила проезда перекрестков. Решение задачи № 13	Инструкции по ОТ, ПБ И действиях в ЧС. Экзаменационные билеты
2	5.09		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Сведения об автосоревнованиях.	История автосоревнований. Требования к автотранспорту. Основные фигуры.	Учебник по вождению автомобиля / Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-po-vozhdeniyu...vozhdenie.pdf
3	6.09		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Перекрестки. Проезд.	Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Билеты № 13,14	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Экзаменационные билеты
4	11.09		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Перекрестки. Проезд.	Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Билеты №13-15	Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru>Билеты ПДД>Билеты
5	12.09		2	Раздел 5 Практическое вождение	Траектория движения на заездах	Ознакомление с последовательностью проезда по трассе.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению

				автомобилей.			автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-po- vojdeniyu...vozhdenie.pdf
6	13.09		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Перекрестки. Проезд.	Порядок движения на перекрестках равнозначных, неравнозначных дорог. Билеты №13-15	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru>Билеты ПДД>Билеты
7	18.09		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Перекрестки. Проезд.	. Действия водителя при плохой видимости покрытия, отсутствии знаков приоритета. Билеты №13-15	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru>Билеты ПДД>Билеты
8	19.09		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Вождение на площадке	Движение и маневрирование. Преодоление поворотов. Вводный инструктаж.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-po- vojdeniyu...vozhdenie.pdf
9	20.09		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Зачет по перекресткам.	Повторение темы. Опрос по изученной теме. Зачёт по теме проезд перекрёстков Входной контроль.	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru>Билеты ПДД>Билеты
10	25.09		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Пешеходные переходы	Обязанности водителя при приближении к пешеходным переходам и остановкам ТС.	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. -

						Билет № 16.	М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
11	26.09		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Старт и проезд по трассе	Отработка техники старта. Прохождение поворотов на максимальной, отработка техники торможения, обгона.	Учебник по вождению автомобиля   Зелен ян С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-po- vozdeniyu...vozhdenie.pdf
12	27.09		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Пешеходные переходы	Обязанности водителя при приближении к пешеходным переходам и остановкам ТС. Билет № 16.	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
13	2.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Перекрестки.	Движение на различных перекрестках	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
14	3.10		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Выбор трассы	Последовательность проезда по трассе. Выбор правильной траектории движения. Занятия на трассе.	Учебник по вождению автомобиля   Зелен ян С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-po- vozdeniyu...vozhdenie.pdf
15	4.10		2	Раздел 1. Правила	Железнодорожные	Виды железнодорожных	Жульев, Н.Я. Правила дорожного

				дорожного движения.	переезды.	переездов. Сигнализация на переездах. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Билет № 16.	движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
16	9.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Железнодорожные переезды.	Железнодорожные переезды. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Билет № 16.	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
17	10.10		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Выбор трассы	Последовательность проезда по трассе. Выбор правильной траектории движения. Занятий на трассе (клуб «Мотор»)	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-po-vozhdeniyu...vozhdenie.pdf
18	11.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Последствия нарушения ПДД	Последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок ТС. Билет № 16.	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с.
19	16.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Последствия нарушения ПДД	Последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок ТС. Билет № 16.	Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
20	17.10		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Выбор трассы	Последовательность проезда по трассе. Выбор правильной траектории движения. Занятий на трассе (клуб «Мотор»)	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-

							povojdenniyu...vozhdenie.pdf
21	18.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Движение по автомагистралям. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Буксировка. Учебная езда. Билеты № 17-18.	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с.
22	23.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Буксировка. Учебная езда. Билеты № 17-18.	Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
23	24.10		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Выбор трассы	Последовательность проезда по трассе. Выбор правильной траектории движения. Занятий на трассе (клуб «Мотор»)	Учебник по вождению автомобиля   Зеленян С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-po-vojdeniyu...vozhdenie.pdf
24	25.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Перевозка людей	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Решение тематических задач.	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с.
25	30.10		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.	Условия запрета эксплуатации ТС. Решение экзаменационных билетов, задачи.	Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
26	31.10		2	Раздел 5 Практическое вождение	Правила автомногоборья	Управление автомобилем в экспериментальных ситуациях. Оптимальный путь	Учебник по вождению автомобиля   Зеленян С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению

				автомобилей.		прохождения трассы, поворотов, трамплинов. Обгон.	автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-povojdeniyu...vozhdenie.pdf
27	1.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.	Условия запрета эксплуатации ТС. Решение экзаменационных билетов, задачи.	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с.
28	6.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Решение задач	Неисправности во время движения.. Решение экзаменационных билетов, задачи.	Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru>Билеты ПДД>Билеты
29	7.11		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Правила автомногоборья	Управление автомобилем в экспериментальных ситуациях.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-povojdeniyu...vozhdenie.pdf
30	8.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Решение задач	Неисправности во время движения.. Решение экзаменационных билетов, задачи.	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru>Билеты ПДД>Билеты
31	13.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.		Регистрационные знаки и обозначения.	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019.

							avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
32	14.11		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Оптимальный путь прохождения трассы, поворотов, трамплинов. Обгон. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зелен ин С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-po- vozdeniyu...vozhdenie.pdf
33	15.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Административные нарушения.	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
34	20.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Уголовная ответственность	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний.	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
35	21.11		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Оптимальный путь прохождения трассы, поворотов, трамплинов. Обгон. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зелен ин С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-po- vozdeniyu...vozhdenie.pdf
36	22.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Административные нарушения. Викторина	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность	Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019.

							avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
37	27.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Уголовная ответственность	Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; жизни и здоровья (оставление в опасности).	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
38	28.11		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Гражданская ответственность	Понятие о гражданской ответственности. Возмещение материального ущерба.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-povodeniyu...vozhdenie.pdf
39	29.11		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Охрана природы и ответственность	. Разбор ДТП с нарушением законодательства об охране природы	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
40	4.12		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	Охрана природы и ответственность	Законодательство об охране природы и ответственность.	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru›Билеты ПДД›Билеты
41	5.12		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Способы и техника обгона на трассе.	Управление автомобилем в экспериментальных ситуациях..	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru›Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua›uchebnik-povodeniyu...vozhdenie.pdf

42	6.12		2	Раздел 1. Правила дорожного движения.	ОСАГО и КАСКО	Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности».	Жульев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. Правила дорожного движения, 2019. avto-russia.ru Билеты ПДД Билеты
43	11.12		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Тормозная система	Назначение тормозной системы.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
44	12.12		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Выбор оптимального пути прохождения трассы.	Техники преодоления поворота. Старт, обгон. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozhdeniyu...vozhdenie.pdf">docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozhdeniyu...vozhdenie.pdf</a>
45	13.12		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Тормозная система	Тормозные жидкости, их свойства.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
46	18.12		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Тормозная система	Принципиальная схема тормозной системы. Промежуточный контроль.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
47	19.12		2	Раздел 5	Выбор оптимального	Управление автомобилем в	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozhdeniyu...vozhdenie.pdf">docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozhdeniyu...vozhdenie.pdf</a>

				Практическое вождение автомобилей.	пути прохождения трассы.	экстремальных ситуаций. Техники преодоления поворота. Старт, обгон. Соревновательные заезды	ин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-povojdeniyu...vozhdenie.pdf
48	20.12		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Тормозная система	Работа тормозной системы с гидравлическим приводом. Проверка герметичности тормозного привода.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
49	25.12		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Тормозная система	Проверка герметичности тормозного привода.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
50	26.12		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях. Техники преодоления поворота.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-povojdeniyu...vozhdenie.pdf
51	27.12		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Рулевое управление	Рулевое управление: привод усилителя рулевого управления;	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
52	9.01		2	Раздел 3. Устройство и техническое	Рулевое управление	Рулевое управление: привод усилителя рулевого	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015

				обслуживание транспортных средств		управления; управляемых колес. Проверка люфта рулевого колеса	<a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.</a>
53	10.01		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Отработка техники преодоления поворота	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях. Техники преодоления поворота.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf">docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf</a>
54	15.01		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Виды систем активной безопасности	Виды систем активной безопасности. Их назначение и использование в движении.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015
55	16.01		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Виды систем активной безопасности	Ремни безопасности, система пассивной безопасности, преднатяжители ремней безопасности, детские кресла.	<a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a>
56	17.01		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Отработка техники преодоления поворота	Техники преодоления поворота. Старт, обгон. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf">docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf</a>
57	22.01		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Проверка состояния аккумуляторной батареи	Периодичность и объем работ, выполняемых при техническом обслуживании..	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-</a>

							он-...-учебникпоустройствуавтомобиля.
58	23.01		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Эксплуатационные материалы и их назначение	Проверка состояния рулевого управления.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik.pdf">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.pdf">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.</a>
59	24.01		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях,	Старт, обгон. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru&gt;Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua&gt;uchebnik-po-vожdeniyu...vozhdenie.pdf">monolith.in.ua&gt;uchebnik-po-vожdeniyu...vozhdenie.pdf</a>
60	29.01		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Нормы расхода топлива для автомобилей.	Сроки службы шин и аккумуляторных батарей. Нормы расхода топлива для автомобилей.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik.pdf">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.pdf">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.</a>
61	30.01		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Проверка состояния тормозной системы.	Проверка состояния тормозной системы.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik.pdf">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.pdf">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.</a>
62	31.01		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru&gt;Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua&gt;uchebnik-po-vожdeniyu...vozhdenie.pdf">monolith.in.ua&gt;uchebnik-po-vожdeniyu...vozhdenie.pdf</a>

63	5.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Проверка состояния коробки передач	Проверка состояния коробки передач.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
64	6.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Пути повышения сроков службы шин	Проверка состояния аккумулятора	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
65	7.02		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях, в заносе,	Техники преодоления поворота. Старт, обгон. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля">docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля</a> <a href="http://monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf">monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf</a>
66	12.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Проверка состояния шин.	Проверка состояния шин.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
67	13.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Пути повышения сроков службы шин и аккумуляторных батарей	Пути повышения сроков службы шин и аккумуляторов, экономии топлива и других материалов.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
68	14.02		2	Раздел 5	Управление	Управление автомобилем в	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018

				Практическое вождение автомобилей.	автомобилем в экстремальных ситуациях, в заносе, разворот в заносе.	экстремальных ситуациях.	ин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-povojdeniyu...vozhdenie.pdf
69	19.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей	Требования безопасности при эксплуатации автомобилей, снижение последствий на окружающую среду. Проверка состояния системы выхлопа.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля</a> .
70	20.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	очистка масляных каналов и трубопроводов	Двигатель не запускается.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля</a> .
71	21.02		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях, в заносе, разворот в заносе	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-povojdeniyu...vozhdenie.pdf
72	26.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Разборка масляных фильтров,	Двигатель не запускается.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com&gt;assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля">krutilvertel.com&gt;pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля</a> .

73	27.02		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Разборка масляных фильтров,	Посторонние стуки в двигателе..	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
74	28.02		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Техники преодоления поворота. Старт, обгон. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля">docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля</a> <a href="http://monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf">monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf</a>
75	4.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Дымность выпуска отработавших газов	Дымность выпуска отработавших газов.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on...-учебникпоустройствуавтомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on...-учебникпоустройствуавтомобиля</a> .
76	5.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Перегрев двигателя	Перегрев двигателя.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on...-учебник по устройству автомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on...-учебник по устройству автомобиля</a> .
77	6.03		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях. Техники преодоления поворота.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля">docplayer.ru/Учебник по вождению автомобиля</a> <a href="http://monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf">monolith.in.ua/uchebnik-po-vozdeniyu...vozhdenie.pdf</a>

78	11.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Низкое давление масла	Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля</a> .
79	12.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Низкое давление масла	Низкое давление масла.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля</a> .
80	13.03		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Отработка техники старта	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях. Техники преодоления поворота. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 <a href="http://docplayer.ru/Uchebnik-po-vождению-avtomobilya-monolith.in.ua/uchebnik-po-vожdeniyu...vozhdenie.pdf">Uchebnik po vожdению avtomobilya   Zeleninin S.F., 2018 docplayer.ru/Uchebnik po vождению avtomobilya monolith.in.ua/uchebnik-po-vожdeniyu...vozhdenie.pdf</a>
81	18.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Двигатель не развивает полной мощности	Двигатель не развивает полной мощности.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a> <a href="http://krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля">krutilvertel.com/pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебник по устройству автомобиля</a> .
82	19.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных	Другие неисправности.	Другие неисправности.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 <a href="http://gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...">gai.eu.com/assets/resource/pdf/yakovlev_uchebnik...</a>

				средств			krutilvertel.com>pdf/demo/monolit/ebook-on-...- учебник по устройству автомобиля.
83	20.03		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях. Соревновательные заезды	Учебник по вождению автомобиля   Зелен ян С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-po- vojdeniyu...vozhdenie.pdf
84	25.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Другие неисправности.	.Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов двигателя.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 gai.eu.com>assets/resource/pdf/yakovlev_u chebnik... krutilvertel.com>pdf/demo/monolit/ebook- on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.
85	26.03		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Другие неисправности.	Другие неисправности.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 gai.eu.com>assets/resource/pdf/yakovlev_u chebnik... krutilvertel.com>pdf/demo/monolit/ebook- on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.
86	27.03		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях.	Учебник по вождению автомобиля   Зелен ян С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-po- vojdeniyu...vozhdenie.pdf
87	1.04		2	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных	Другие неисправности.	Другие неисправности.	Легковые автомобили, Черненко Г.Т., 2015 gai.eu.com>assets/resource/pdf/yakovlev_u chebnik...

				средств			krutilvertel.com>pdf/demo/monolit/ebook-on-...-учебникпоустройствуавтомобиля.
88	2.04		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	Влияние дорожных условий на безопасность движения.	Безопасность управления транспортным средством. Виды автомобильных дорог.	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniya pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
89	3.04		2	Раздел 5 Практическое вождение автомобилей.	Соревновательные заезды	Управление автомобилем в экстремальных ситуациях. Техники преодоления поворота.	Учебник по вождению автомобиля   Зеленин С.Ф., 2018 docplayer.ru>Учебник по вождению автомобиля monolith.in.ua>uchebnik-po-vozhdeniyu...vozhdenie.pdf
90	8.04		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	развитие штатной и нештатной ситуации.	Выход группы на дороги с интенсивным движением	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniya pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
91	9.04		2	Основы безопасного управления транспортным средством	Примеры составления прогноза	Составления прогноза развития штатной и нештатной ситуации.	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniya pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
92	10.04		2	Раздел 3 Основы безопасного	Время реакции водителя	Способы контроля безопасной дистанции. Способы	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo...

				управления транспортным средством		минимизации и разделения опасности. Викторина « Безопасность на дороге»	vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
93	15.04		2	Основы безопасного управления транспортным средством	Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров,	Посадка водителя. Контроль за соблюдением безопасности.	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
94	16.04		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	Начало движения на крутых спусках и подъемах	Особенности управления транспортным средством при наличии АБС; АКПП.	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
95	17.04		2	Основы безопасного управления транспортным средством	Силы, действующие на транспортное средство	Силы действующие на ТС. Преодоление опасных участков дорог. Конкурс рефератов	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
96	22.04		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	Сцепление колес с дорогой	Сцепление колес с дорогой. Управление ТС в сложных дорожных условиях. Конкурс рефератов.	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniia pdd-video.com

							Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
97	23.04		2	Основы безопасного управления транспортным средством	Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Управление ТС в сложных дорожных условиях Парковка, обгон, разъезд Конкурс рефератов.	автошколадома.рф›tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru›pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
98	24.04		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	Обгон и встречный разъезд. Проезд железнодорожных переездов.	Обгон и встречный разъезд. Проезд железнодорожных переездов. Конкурс рефератов.	автошколадома.рф›tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru›pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
99	29.04		2	Основы безопасного управления транспортным средством	Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.	Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.	автошколадома.рф›tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru›pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
100	30.04		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	Пользование дорогами в осенний и весенний периоды.	Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами.	автошколадома.рф›tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru›pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
101	6.05		2	Основы безопасного	Действия водителя	Действия при отказе тормоза,	автошколадома.рф›tema-26-osnovy-

				управления транспортным средством	при нештатной ситуации	разрыве шины, других неисправностях;	безопасного... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
102	7.05		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	Конкурс рефератов	Продолжение конкурса рефератов « Самые опасные участки дорог во Центральном районе Санкт-Петербурга».	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
103	8.05		2	Основы безопасного управления транспортным средством	Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.	Условия потери устойчивости. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
104	13.05		2	Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством	Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.	Действия при отказе компонентов ТС;	автошколадома.рф>tema-26-osnovy-bezopasnogo... vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia pdd-video.com Системы безопасности автомобилей, Савич Е.Л., 2016
105	14.05		2	Основы безопасного управления транспортным средством	Продолжение конкурса рефератов	Продолжение конкурса рефератов « Самые опасные участки дорог во Центральном районе Санкт-Петербурга».	vseavto.ru>pdd/osnovy...dorozhnogo-dvizheniiia

106	15.05		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Общая характеристика травм	Классификация ран и их первичная обработка. Итоговый контроль.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей  Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
107	20.05		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Классификация ран и их первичная обработка	Общая характеристика травм. Классификация ран.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей  Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
108	21.05		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Показания к транспортной иммобилизации	Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей  Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
109	22.05		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Техника наложения косыночных повязок на различные части тела	Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей  Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания

							первой медицинской помощи для...
110	27.05		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Техника наложения косыночных повязок на различные части тела	Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
111	28.05		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.		Особенности транспортной иммобилизации и типичные ошибки при ее наложении.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
112	29.05		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Техника наложения индивидуального перевязочного пакета.	Применение индивидуального перевязочного пакета	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
113	3.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Наложение герметизирующей повязки при пневмотораксе	Применение индивидуального перевязочного пакета	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.

							Картинки»плакаты оказания первой медицинской помощи для...
114	4.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Признаки и симптомы отравлений, оказание ПМП	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.	test.safe-work.ru»Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс. Картинки»плакаты оказания первой медицинской помощи для...
115	5.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности.	test.safe-work.ru»Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки»плакаты оказания первой медицинской помощи для...
116	10.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Техника укладывания пострадавших на носилки и правила	Способы переноски пострадавшего на руках.	test.safe-work.ru»Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки»плакаты оказания первой медицинской помощи для...
117	11.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Применение содержимого медицинской аптечки.	Комплектация медицинской аптечки.	test.safe-work.ru»Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой

							медицинской помощи Яндекс. Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
118	17.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Порядок снятия одежды с пострадавшего при ДТП.	Применение содержимого медицинской аптечки.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
119	18.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Признаки и симптомы отравлений, оказание ПМП	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания первой медицинской помощи для...
120	19.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей
121	24.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Порядок снятия одежды с пострадавшего при ДТП.	Применение содержимого медицинской аптечки.	test.safe-work.ru>Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс.Картинки>плакаты оказания

							первой медицинской помощи для...
122	25.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Признаки и симптомы отравлений, оказание ПМП	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.	test.safe-work.ru›Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей Плакаты по оказанию первой медицинской помощи Яндекс. Картинки›плакаты оказания первой медицинской помощи для...
123	26.06		2	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности.	test.safe-work.ru›Bibl/BibOT/Med/1p090101u.html - первая медицинская помощь для водителей
124	1.07		2	Заключительное занятие	Оценочные заезды на площадке.	Занятие на учебной площадке. Выполнение экзаменационных фигур.	Инструкции по ТБ.
125	2.07		2	Заключительное занятие	Оценочные заезды на площадке.	Занятие на учебной площадке. Выполнение экзаменационных фигур.	Инструкции по ТБ.
126	3.07		2	Заключительное занятие	Оценочные заезды на площадке.	Занятие на учебной площадке. Выполнение экзаменационных фигур.	Инструкции по ТБ.
Итого		252					