

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Тамбовская средняя общеобразовательная школа**

Рассмотрено и рекомендовано
к утверждению на заседании
МО учителей ЕГ и технологии
Протокол № 4 от 30.08.2021
Руководитель МО Ашуркова Ю.Л.

Согласовано
зам. директора по УВР
О.Б. Баранова О.Б.
«30» 08 2021г.

Утверждаю
директор МБОУ
Тамбовская СОШ
И.А. Иванова И.А.
Приказ № 185
от 30.08 2021г.

**Рабочая программа по
Основам законодательства в сфере дорожного движения. Подготовка
водителей транспортных средств (тракторист-машенист) категории «В,С»**

**Уровень общего образования -
основное общее образование**

Программа составлена на основе примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года №1408

**Программа составлена
Барановой О.Б.,
учителем МБОУ
Тамбовская СОШ**

с. Тамбовка
2021 год

Пояснительная записка.

В настоящее время в государственной политике Российской Федерации расставлены приоритетные акценты в направлении здоровьесбережения населения страны и, в первую очередь, детей и подростков. Существенно способствует реализации поставленных задач по улучшению данной ситуации стремительный рост новых здоровьесберегающих технологий.

Вместе с тем, вопросы обеспечения безопасности жизни и профилактики подросткового травматизма всё ещё продолжают быть весьма актуальными. Число подростковых травм, в том числе с летальным исходом, держится на недопустимом уровне.

Противостоять этому процессу может пересмотр педагогических технологий и методик в работе с подростками в части формирования навыков культуры собственной безопасности и разработка соответствующего комплекса воспитательных и образовательных мер в образовательных учреждениях.

Анализ существующих в стране практик работы в направлении повышения уровня подростковой безопасности и профилактики подросткового травматизма выявил такую важную проблему, как недостаточное количество комплексных программ, направленных на формирование у обучающихся навыков личной безопасности.

В школьной программе присутствующие учебные курсы «Основы безопасности жизнедеятельности»; «Основы безопасного движения», не дают современным подросткам возможности увидеть для себя важность и актуальность изучения и соблюдения, элементарных правил собственной безопасности, зачастую подростки не в состоянии на практике оценить степень риска в создавшейся внештатной ситуации и применить соответствующие, полученные знания.

Изучение тематики рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» **«Основы законодательства в сфере дорожного движения»** для учащихся Технологических классов (для лиц, не достигших 18 лет) направлено на достижение следующих **целей:**

- усвоение знаний:
 - правил дорожного движения,
 - основ законодательства в сфере дорожного движения,
 - об оказании первой помощи при дорожно-транспортном происшествии;
 - по основам психофизиологической деятельности водителя
- воспитание ответственного отношения подростков, участников дорожного движения, к сохранению личного здоровья, как индивидуальной и общественной ценности;
- формирование потребности соблюдать правила дорожного движения, осознанно выполнять законодательства в сфере дорожного движения, предъявляемые к участникам дорожного движения
- развитие личных, духовных и физических качеств, обеспечивающих безопасное поведение участников дорожного движения в случаях возникновения дорожно-транспортных происшествий;
- развитие умений:
 - предвидеть возникновение опасных ситуаций на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
 - принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий для предотвращения возникновения дорожно-транспортного происшествия с учётом реально складывающейся обстановки;
 - оценивать собственное эмоциональное и психическое состояние и поведение;
 - контролировать психическое состояние и поведение в различных дорожных ситуациях.

Достижение этих целей обеспечивается решением таких учебных

задач:

- предупреждение опасного поведения участников движения;
- совершенствование форм и методов обучения подростков профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- активизация познавательной деятельности школьников в данном направлении;
- формирование осмысленного понимания необходимости личного участия в обеспечении собственной безопасности;
- формирование умения выявлять в окружающем пространстве индикаторы опасности и оценивать уровень возможного личного риска;
- передача знаний о классической схеме действий в типовых опасных ситуациях;
- в соответствии с классической схемой, формирование устойчивого навыка собственных действий в различных опасных ситуациях.

Рабочая программа разработана на основании Федерального компонента Государственного стандарта основного среднего образования и в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ст. 1721; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6070; 2009, N 1, ст. 21; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196; 2011, N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3881; N 29, ст. 4283; N 30, ст. 4590; N 30, ст. 4596; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969). При разработке программы учтены требования, отраженные в федеральных государственных стандартах.

За основу рабочей программы «Основы законодательства в сфере дорожного движения. Подготовка водителей транспортных средств категории «В» взята примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утверждённая приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013г. №1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Данная программа содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия. Она предусматривает достаточный объем практики для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций. Выше названная программа предъявляет организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования, предлагает перечень учебно-методических материалов обеспечивающих реализацию Примерной программы.

При составлении рабочей программы учитывалась одна из главных целей развития

системы школьного образования – формирование личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры и готовой к социальной самоидентификации посредством лично значимой деятельности.

Обоснованием выбора данной программы стал акцент на системную работу через внедрение современных методик, основанных на принципах активного вовлечения самого подростка в процесс формирования представлений и практических навыков в сфере обеспечения личной безопасности, ориентированность изучаемого материала на осмысленное понимание учащимися необходимости личного участия в обеспечении собственной безопасности и формировании навыков культуры собственного безопасного поведения. Данная программа предусматривает широкое использование наглядности, с применением компьютерных и мультимедийных технологий, выполнение каждым учащимся заданий, требующих использования изучаемых понятий и реализации формируемых умений. Позволяет привлекать обучающихся к участию в обсуждении и решении проблемных ситуаций, выдвигаемых учителем и моделированию дорожных ситуаций, анализу этих ситуаций и пути их решения. Постоянное акцентирование внимания учащихся на том, что безоговорочное выполнение Правил дорожного движения – это условие сохранения жизни себе и окружающим, а также показатель уровня воспитания и культуры взаимоотношений участников дорожного движения.

Программой предусмотрены темы, которые содержат теоретическую и практическую направленность. В теоретическую часть включены необходимые сведения по ПДД на заданную тему и беседы по основам безопасного поведения на улице и дорогах – в связи с сезонными изменениями дорожной обстановки.

Практическая часть включает в себя работу учащихся с дидактическими материалами по заданной теме, экскурсии по улицам и дорогам, а также сюжетно-ролевые игры с использованием имитационных материалов, магнитных досок. Постоянное акцентирование внимания учащихся на том, что безоговорочное выполнение Правил дорожного движения – это условие сохранения жизни себе и окружающим, а также показатель уровня воспитания и культуры взаимоотношений участников дорожного движения.

В процессе работы над созданием рабочей программы были внесены определённые изменения. Из предложенного базового цикла примерной программы в рабочую программу включены учебные предметы: «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». Так на учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», рассчитанный в примерной программе на 16 часов, мною отведено 14 сов.

Реализация данной программы позволит сформировать у обучаемых цельное представление о здоровом образе жизни, универсальные учебные действия по основам медицинских знаний и оказанию первой медицинской помощи, определить направление самостоятельной подготовки в повседневной жизни с учетом своих возможностей и потребностей.

В соответствии с учебным планом МБОУ Тамбовская СОШ на курс «Основы законодательства в сфере дорожного движения. Подготовка водителей транспортных средств категории «В» для учащихся 10-го общеобразовательного класса отводится два часа в неделю и рассчитано на 68 часов в рамках основного среднего образования.

Основные формы организации образовательного процесса в средней общеобразовательной школе – уроки, внеклассные мероприятия в режиме учебного дня, праздники, занятия в кружках, самостоятельные занятия (домашние занятия). Уроки – это основная форма организации учебной деятельности учащихся в процессе освоения ими содержания предмета. В основной средней школе уроки по «Основам законодательства в сфере дорожного движения. Подготовка водителей транспортных средств категории «В» подразделяются на три типа: уроки с образовательно-познавательной направленностью, уроки с

образовательно-обучающей направленностью, и уроки с образовательно-тренировочной направленностью. При этом по своим задачам и направленности учебного материала могут планироваться как комплексные (с решением нескольких педагогических задач) и как целевые (с преимущественным решением одной педагогической задачи).

Уроки с образовательно-познавательной направленностью дают учащимся необходимые знания, знакомят со способами и правилами организации самостоятельных занятий, обучают навыкам и умениям по их планированию, проведению и контролю. Важной особенностью этих уроков является то, что учащиеся активно используют учебники, различные дидактические материалы, например, карточки и методические разработки учителя.

Уроки с образовательно-обучающей направленностью используются по преимуществу для обучения практическому материалу, который содержится в учебном предмете «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» (вызов скорой медицинской помощи, оценка признаков жизни у пострадавшего, оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах, повязок при ожогах различных областей тела и т.д.). На этих же уроках учащиеся осваивают и учебные знания, но только те, которые касаются предмета обучения (например, названия повязок, описание техники их выполнения и т.д.). Данный тип уроков проводится по типу комплексных уроков с решением нескольких педагогических задач.

Отличительные особенности планирования этих уроков: планирование задач обучения осуществляется в логике поэтапного формирования регулятивных действий: начальное обучение, закрепление, совершенствование.

Для систематического контроля знаний учащихся проводятся самостоятельные и проверочные работы, терминологические диктанты, тесты, практические работы.

Содержание рабочей программы.

Модуль 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения.

Раздел 1. Правила дорожного движения.

Тема 1. Общие положения.

1.1. Основные понятия и термины, используемые, в Правилах дорожного движения.

Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

Тема 2. Обязанности участников дорожного движения

2.1 Общие обязанности водителей

Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.

2.2 Обязанности пешеходов.

Движение пешеходов по обеспечению безопасности дорожного движения: движение организованных пешеходных колон; движение на регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходах; в местах ожидания маршрутных транспортных средств.

2.3 Обязанности пассажиров.

Обязанности пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 3. Дорожные знаки.

3.1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков.

3.2 Предупреждающие знаки.

Назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

3.3 Знаки приоритета.

Назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

3.4 Запрещающие знаки.

Назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков.

3.5 Предписывающие знаки.

Название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки.

3.6 Знаки особых предписаний.

Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний.

3.7 Информационные знаки.

Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков.

3.8 Знаки сервиса.

Назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса.

3.9 Знаки дополнительной информации.

Назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Тема 4. Дорожная разметка.

4.1 Дорожная разметка и ее характеристики.

Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Тема 5. Регулирование дорожного движения.

5.1. Регулирование дорожного движения сигналами светофоров.

Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.

5.2. Регулирование дорожного движения сигналами регулировщика.

Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Тема 6. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.

6.1 Предупредительные сигналы.

Виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.

6.2 Начало движения, маневрирование.

Начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения.

6.3 Средства организации дорожного движения.

Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.

Тема 7. Остановка и стоянка.

7.1. Остановка и стоянка.

Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах.

Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Тема 8. Проезд перекрёстков.

8.1. Проезд нерегулированных перекрёстков.

Места где правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

9. Пешеходные переходы.

9.1 Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов.

Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов.

9.2 Правила проезда регулируемых пешеходных переходов.

Правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству.

9.3 Правила проезда железнодорожных переездов

Правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

9.4 Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.

Правила движения транспортных средств по автомагистралям. Безопасное поведение водителя при вынужденной остановке. Движение пешеходов и транспортных средств в жилых зонах. Требования к водителям транспортных средств при выезде из жилой зоны.

9.5 Приоритет маршрутных транспортных средств.

Приоритет трамваев перед безрельсовыми транспортными средствами. Движение транспортных средств. По дорогам обозначенных знаками 5.11, 5.13.1, 5.13.2, 5.12

Тема 10. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

10.1 Порядок использования внешних световых приборов

Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда.

10.2 Порядок использования звуковых сигналов.

Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема 11. Буксировка механических транспортных средств, перевозка людей и грузов.

11.1 Буксировка транспортных средств.

Буксировка транспортных средств перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена.

11.2 Перевозка людей и грузов.

Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; 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 Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).

Тема 12. Учебная езда.

12.1. Учебная езда.

Учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда

Тема 13. Обгон, опережение.

13.1 Обгон, опережение.

Обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств, при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.

Тема 14. Дополнительные требования.

14.1 Дополнительные требования.

Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач

Тема 15. Требования к техническому состоянию механических транспортных средств.

15.1 Оборудование и техническое состояние транспортных средств.

Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

Раздел 2. Законодательство в сфере дорожного движения.

Тема 16. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения.

16.1 Общие положения.

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 17. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

17.1 Задачи и принципы Уголовного кодекса РФ.

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.

17.2 Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях.

Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения.

17.3 Гражданское законодательство.

Гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

Модуль II Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

Раздел 3. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

Тема 18. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

18.1 Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма.

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

18.2 Личной безопасности при оказании первой помощи.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Тема 19. Оказание первой помощи.

19.1 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

19.2 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях.

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении.

19.3. Оказание первой помощи при травмах.

Понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

19.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях.

Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой

медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи *пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями* (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

В соответствии с федеральными государственными стандартами обучающиеся должны **знать и уметь**:

- по разделу «Психофизиологические основы деятельности водителя»:
 - ✓ познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя;
 - ✓ этические основы деятельности водителя;
 - ✓ основы эффективного общения участников дорожного движения;
 - ✓ эмоциональные состояния участников дорожного движения;
 - ✓ способ профилактики конфликтов среди участников дорожного движения.
- по разделу «Правила дорожного движения»:
 - ✓ основные понятия и термины, используемые, в Правилах дорожного движения;
 - ✓ обязанности участников дорожного движения: водителей, пешеходов, пассажиров;
 - ✓ значение дорожных знаков;
 - ✓ дорожную разметку и ее характеристики;
 - ✓ порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части;
 - ✓ сигналы светофоров и регулировщика;
 - ✓ порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов;
 - ✓ требования, предъявляемые к буксировке механических транспортных средств и перевозке людей и грузов;
 - ✓ очерёдность проезда перекрёстков;
 - ✓ правила проезда пешеходных переходов;
 - ✓ требования, предъявляемые к техническому состоянию механических транспортных средств.
- по разделу «Законодательство в сфере дорожного движения»:
 - ✓ законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения;
 - ✓ законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы законодательства об

- административных правонарушениях; гражданское законодательство.
- по разделу «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»:
- ✓ организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
 - ✓ структуру и особенности дорожно-транспортного травматизма;
 - ✓ правила личной безопасности при оказании первой помощи;
 - ✓ оказывать первую помощь при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения;
 - ✓ оказывать первую помощь при кровотечениях;
 - ✓ оказывать первую помощь при травмах и прочих состояниях.

Характеристика контрольно – измерительных материалов

Примерное распределение КИМ по четвертям (возможны коррективы):

КИМ	1четв.	2четв.	3четв.	4четв.	год
Самостоятельные работы	2	2	3	3	10
Терминологический диктант	1			1	2
Проверочные работы	1	1	1	1	4
Практические работы	5	2	4	6	17
Итого	9	5	8	11	33

Учебно-тематический план 10 класс

Учебный предмет, № раздела, темы	Наименование предмета, раздела, темы	Кол-во часов	№ урока
М-1	"Основы законодательства в сфере дорожного движения".	59	
<i>Р-1</i>	<i>Правила дорожного движения</i>	55	№1-№55
Тема 1	Общие положения	2	№1-№2
Тема 2	Обязанности участников дорожного движения	2	№3-№4
Тема 3	Дорожные знаки	5/5	№5-№14
Тема 4	Дорожная разметка	2	№15-№16
Тема 5	Регулирование дорожного движения.	2/3	№17-№21
Тема 6	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	2/2	№22-№25
Тема 7	Остановка, стоянка.	1/1	№26-№27
Тема 8	Проезд перекрёстков.	6/6	№28-№39
Тема 9	Пешеходные переходы.	2/1	№40-№42
Тема 10	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2	№43-№44
Тема 11	Буксировка механических транспортных средств, перевозка людей и грузов.	2	№45-№46
Тема 12	Учебная езда.	1	№47
Тема 13	Обгон, опережение	1	№48
Тема 14	Дополнительные требования.	1	№49
Тема 15	Требования к техническому состоянию механических транспортных средств.	3	№50-№52
	Зачетное занятие	3	№53-№55

<i>P-2</i>	<i>Законодательство в сфере дорожного движения</i>	4	<i>№56-№59</i>
Тема 16	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения.	2	№56-№57
Тема 17	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	2	№58-№59
М-2	"Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии" .	11	№60-№70
<i>P-3</i>	<i>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</i>	<i>11</i>	<i>№60-№70</i>
Тема 18	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	1	№60
Тема 20	Оказание первой помощи.	4/6	№61-№70

**Учебно-тематический план
11 класс**

Учебный предмет, № раздела, темы	Наименование предмета, раздела, темы	Кол-во часов	№ урока
М-1	"Основы законодательства в сфере дорожного движения" .	26	
<i>P-1</i>	<i>Правила дорожного движения</i>	<i>26</i>	<i>№1-№26</i>
Тема 1	Общие положения	1	№1
Тема 2	Обязанности участников дорожного движения	1	№2
Тема 3	Дорожные знаки	2/2	№3-№6
Тема 4	Дорожная разметка	1	№7
Тема 5	Регулирование дорожного движения.	1/1	№8-№9
Тема 6	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1/1	№10-№11
Тема 7	Остановка, стоянка.	1/1	№12-№13
Тема 8	Проезд перекрёстков.	1/3	№14-№17
Тема 9	Пешеходные переходы.	1	№18
Тема 10	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	1/1	№19-№20№21
Тема 11	Буксировка механических транспортных средств, перевозка людей и грузов.	1	№21
Тема 12	Учебная езда.	1	№22
Тема 13	Обгон, опережение	1	№23
Тема 14	Дополнительные требования.	1	№24
Тема 15	Требования к техническому состоянию механических транспортных средств.	1	№25
	Зачетное занятие	1	№26
<i>P-2</i>	<i>Законодательство в сфере дорожного движения</i>	<i>2</i>	<i>№27-№28</i>
Тема 16	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения.	1	№27
Тема 17	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	1	№28
М-2	"Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии" .	6	

<i>P-3</i>	<i>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</i>	6	№29-№34
Тема 18	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	1	№29
Тема 20	Оказание первой помощи.	1/4	№30-34

Учебно - тематический план

В организации образовательного процесса курса «Основы законодательства в сфере дорожного движения» наряду с уроком, как основной формой предусматривается использование и других форм организации учебных занятий:

Раздел	Урок	Практикум	Проектная деятельность	Исследовательский модуль	Тренинг	Погружение
10 класс						
Раздел 1 Правила дорожного движения	42	7	2	2	3	1
Раздел 2 Законодательство в сфере дорожного движения	2	-	-	-	-	-
Раздел 3 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	5	4	1	1	-	-
Итого:	49	11	3	3	3	1
	70%	30%				
11 класс						
Раздел 1 Правила дорожного движения	20	3	-	1	1	1
Раздел 2 Законодательство в сфере дорожного движения	2	-	-	-	-	-
Раздел 3 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	2	2	1	1	-	-
	24	5	1	2	1	1
	70%	30%				

Требования к уровню подготовки учащихся.

В результате изучения курса «Основы законодательства в сфере дорожного движения. Подготовка водителей транспортных средств категории «В» учащийся должен **знать**:

- основные понятия и термины, используемые, в Правилах дорожного движения;
- обязанности участников дорожного движения;
- значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения, их названия и зоны действия;
- дорожную разметку и ее характеристики;
- порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части;
- порядок остановки и стоянки, способы постановки транспортных средств на стоянку;

- правила проезда пешеходных переходов и железнодорожных переездов;
- порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов;
- правила буксировки механических транспортных средств, перевозки людей и грузов;
- требования, предъявляемые к техническому состоянию механических транспортных средств;
- законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения;
- законодательство, устанавливающее ответственность участников дорожного движения за нарушения в сфере дорожного движения;
- виды ДТП, структуру и особенности дорожно-транспортного травматизма;
- правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- основные меры профилактики ДТП;
- Причины способствующие созданию конкретной опасной ситуации на проезжей части улицы.

Учащийся должен уметь:

- пользоваться правилами дорожного движения и законами для выхода из конкретной нестандартной ситуации, связанной с транспортом, авариями;
- проявлять доброжелательность, толерантность, уважение к чужим мнениям, предложениям, эмоциям;
- понимать ценности собственной жизни и здоровья, личную мотивацию и участие в их сохранении;
- анализировать возможные окружающие опасности;
- выполнять реанимацию, если в оказании помощи участвует один или два человека;
- оказать помощь пострадавшим при наружном кровотечении;
- оказать помощь пострадавшим при основных состояниях, с которыми может столкнуться участник дорожного движения;
- решать ситуационные задачи в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями, требующими оказания первой помощи.

Литература и средства обучения.

1. Л.И. Тошева «Основы безопасности дорожного движения», Москва, ВАКО, 2011 год.
2. А.А. Мен «Автошкола МААШ: Арсенал преподавателя», методическое пособие для преподавателя правил дорожного движения. Москва, «Просвещение», 2008 год.
3. В.Д. Дмитриук «Правила дорожного движения для школьников», Изд 3-е, Ростов – на – Дону, Феникс, 2008год.
4. Е.А. Гольцова «Изучение правил дорожного движения», Волгоград, Учитель, 20007 год.
5. Э.С. Циганков «Золотые правила безопасного вождения», Москва, Эксмо, 2007 год.
6. «Правила дорожного движения Российской Федерации» (официальный текст с комментариями и иллюстрациями, редакция ПДД, действующая с 1 января 2015 года), Москва, Атберг 98, 2015 год.
7. «Правила дорожного движения Российской Федерации» (официальный текст с иллюстрациями, редакция ПДД, действующая с 1 января 2021 года), Москва, Атберг 98, 2021 год.

8. А. Громаковский «ПДД с примерами и комментариями для всех понятным языком», Москва, Эксмо, 2015 год.
9. Экзаменационные билеты для подготовки к сдаче теоретического экзамена на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями (с изменениями от 1 января 2021года). – Москва: Третий Рим, 2021 год.
10. В.А. Крутская «Правила здоровья и оказания первой помощи», Санкт-Петербург, Издательский Дом «Литера», 2008 год.

Ноутбук; мультимедийная установка; презентации; магнитная доска с дорожными знаками; магнитная доска с картой жилого района; электронные светофоры; таблицы «Правила дорожного движения»; «Первая медицинская помощь»; жезл; медицинская аптечка; шины лестничные; подручные средства для оказания ПМП; электронные тренажеры «Максимка», Эскандер (для формирования практических навыков проведения ЭРП).

тема раздела	количество часов	№ урока	тема урока	календ сроки		содержание урока	виды, формы контроля	оборудование	домашнее задание
				по плану	по факту				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основы законодательства в сфере дорожного движения									
Правила дорожного движения	70	№1,2	Общие положения. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения			Структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения. по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов ТС по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, их виды; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; регулировщик дорожного движения; виды ТС; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.	Тест, решение ситуационных задач	Презентация	Раздел 1 ПДД
		№3,4	Обязанности участников дорожного			<i>Обязанности водителей:</i> Документы, которые водитель механического ТС обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции;	Решение ситуационных задач по	Презентация	Раздел 2,4,5

			движения			<p>обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния ТС; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления ТС должностным лицам; обязанности водителей, причастных к ДТП; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей ТС, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных ТС и сопровождаемых ими ТС.</p> <p><i>Обязанности пешеходов:</i> Движение пешеходов по обеспечению безопасности дорожного движения: движение организованных пешеходных колон; движение на регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходах; в местах ожидания маршрутных транспортных средств.</p> <p><i>Обязанности пассажиров:</i> Обязанности пассажиров по обеспечению безопасности ДД.</p>	презентации, по карточкам.		ПДД
	№5, №6,	Дорожные знаки	Значение дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета			<p>Значение ДЗ в общей системе организации ДД; классификация ДЗ; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные ДЗ; требования к расстановке знаков.</p> <p>Назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p>	Работа по карточкам. Решение ситуационных задач по презентации. Решение практических задач по карточкам	Презентация Практическая работа	Приложение 1, раздел 1 ПДД
	№7, №8,	Запрещающие знаки.					<p>Назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с</p>	Работа по карточкам. Решение ситуационных	Презентация Практическая работа

					требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков.	х задач по презентации. Решение практических задач по карточкам.		
		№9, ,	Предписывающие знаки и знаки особых предписаний.		Название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний.	Работа по карточкам. Решение ситуационных задач по презентации. Решение практических задач по карточкам.	Презентация Практическая работа	Приложение 1, раздел 4,5 ПДД
		№10,	Информационные знаки. Знаки приоритета		Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков. Назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.	Работа по карточкам. Решение ситуационных задач по презентации. Решение практических задач по карточкам.	Презентация практическая работа	Приложение 1, раздел 6,2 ПДД
		№11, №12,	Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.		Назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.	Работа по карточкам. Решение ситуационных задач по презентации. Решение практических задач по	Презентация практическая работа	Приложение 1, раздел 7,8 ПДД

						карточкам.			
		№13, №14	Решение ситуационных задач по теме «Знаки дорожного движения».					Презентация	
		№15, №16,	Дорожная разметка и её характеристики.			Значение разметки в общей системе организации ДД, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с ДЗ; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.	Зачет за счёт учебного времени	Презентация	Прил. 2, раздел 1,2 ПДД
		№17, №18, №19, №20, №21,	Регулирование дорожного движения.			Средства регулирования ДД; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке	Тест	Практическая работа, презентация	Раздел 6 ПДД
		№22,	<u>Порядок движения и расположения</u>			Виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.	Тест. Решение ситуационных задач по презентации.	презентация практическая работа	Раздел 3,9 ПДД

			<p><u>транспортных средств на проезжей части.</u></p> <p>Предупредительные сигналы</p>				Решение ситуационных задач по карточкам на магнитной доске.		
	№23, №24,	Начало движения. Маневрирование.			Начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения. Решение ситуационных задач.		Решение ситуационных задач по презентации	Презентация	Раздел 8 ПДД
	№25,	Средства организации дорожного движения			Средства организации ДД, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения ТС по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных ТС; движение безрельсовых ТС по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение ТС по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов ТС и условий перевозки.		Решение ситуационных задач по карточкам на магнитной доске. Решение ситуационных задач по презентации.	Презентация	Записи в тетради
	№26, №27,	Остановка, стоянка.			Порядок остановки и стоянки; способы постановки ТС на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных		Решение ситуационных задач по презентации	Презентация	Раздел 12 ПДД

					<p>переездах. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки ТС; ответственность водителей ТС за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач..</p>			
№28, №29, №30,	<p><u>Проезд перекрестков.</u> Правила проезда регулируемых перекрестков</p>			<p>Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков. Порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями.</p>	Решение ситуационных задач по презентации	Практическая работа, презентация	Раздел 13 ПДД	
№31, №32, №33, №34, №35, №36,	<p>Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог</p>			<p>Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета</p>	Решение ситуационных задач по презентации.	Практическая работа, презентация	Раздел 13,18 ПДД	
№37,	<p>Нарушение ПДД при проезде перекрестков.</p>			<p>Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.</p>	Решение ситуационных задач по презентации.	Практическая работа, презентация	Раздел 13,18 ПДД	
№38, №39	<p>Решение ситуационных задач по теме «Проезд перекрестков»</p>			<p>Решение ситуационных задач по теме «Проезд перекрестков».</p>		Практическая работа	Записи в тетр.	
№40, №41, №42,	<p>Пешеходные переходы.</p>			<p>Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов;</p>			Раздел 14,15, ПДД	

						действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Действия водителя ТС, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому ТС. Правила проезда железнодорожных переездов; места остановки ТС при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.			
		№43, №44,	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.			<p>Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение ТС при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося ТС в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда.</p> <p>Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.</p>	Тест.		Раздел 19 ПДД
		№45, №46,	Буксировка механических транспортных средств, перевозка людей и грузов.			<p>Буксировка ТС, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических ТС на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих ТС; случаи, когда буксировка запрещена.</p> <p>Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на ТС; перевозка грузов, выступающих за габариты ТС; обозначение</p>	Самостоятельная работа		Раздел 20, 22, 23 ПДД

					перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция). Решение ситуационных задач			
		№47,	Учебная езда.		Учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому ТС, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда	Решение ситуационных задач по карточкам	Презентация	Раздел 21 ПДД
		№48,	Обгон, опережение.		Объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение ТС, при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных ТС; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных ТС и ТС, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.	Решение ситуационных задач по презентации	Презентация	Раздел 11 ПДД
		№49,	Дополнительные требования.		Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения ТС на проезжей части. Решение ситуационных задач	Решение ситуационных задач по карточкам	Презентация	Раздел 24,25 ПДД
		№50, №51, №52	Требования к техническому состоянию механических транспортных средств.		Требования к оборудованию и техническому состоянию ТС: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация ТС; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп ТС; требования к установке государственных регистрационных знаков на ТС; опознавательные знаки ТС. Основы безопасности дорожного движения: движение в неблагоприятных условиях; реакция водителя; непредвиденные ситуации на дорогах; безопасное	Решение ситуационных задач по презентации	.	Записи в тетрадях Основные положения по допуску ТС к эксплуатации в

						выполнение манёвров.			ПДД
		№53, №54, №55	Зачётное занятие					Решение билетов	«Правила дорожного движения»
Законодательство в сфере дорожного движения	4	№56,	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения.			Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.	Работа по карточкам	Лекция, презентация	Записи в тетрадях
		№57	<u>Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.</u> Задачи и принципы Уголовного кодекса РФ.			Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.	Решение ситуационных задач по презентации	Лекция, презентация	Ответственность водителя по уголовному кодексу РФ, ПДД
		№58	Административные правонарушения			Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов	Решение тестовых задач по презентации	Лекция, презентация	Административная ответственность, ПДД

						за административные правонарушения			
		№59	Гражданское законодательство.			Гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты. Решение вопросов	Решение тестовых задач по презентации	Лекция, презентация	Ответственность водителя по гражданскому кодексу РФ, ПДД
<i>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</i>	11	№60	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.			<p>Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.</p> <p>Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой</p>		Лекция, презентация	Записи в тетрадях

						помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.			
		№61, №62, №63,	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения			Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без	Решение тестовых задач по презентации	Беседа, презентация	Записи в тетрадях

					<p>сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.</p> <p>Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.</p>			
		№64, №65, №66,	Оказание первой помощи при		Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок	Решение тестовых задач по	Беседа, презентации	Записи в тетрадях

			наружных кровотечениях.		выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении.	презентации	я	.
	№67, №68, №69,		<i>Оказание первой помощи при травмах.</i>		Понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация	Решение тестовых задач по презентации	Беседа, презентация	Записи в тетрадях

					<p>шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.</p> <p>Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.			
		№70			Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим	Решение тестовых задач по презентации	Беседа, презентация	Записи в тетрадях

					<p>специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.</p> <p>Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи <i>пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями</i></p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						(травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--