
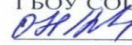


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с. Красноармейское муниципального района
Красноармейский Самарской области


Рассмотрено:

 Руководитель ППК
/М.И. Брянцева/
Протокол № 1
от « 25 » августа 2020 г.

Проверено:

Заместитель директора по УВР
ГБОУ СОШ с. Красноармейское
 /О.Н. Абашкина/
от « 26 » августа 2020 г.

Утверждено:

 Директор
ГБОУ СОШ с. Красноармейское
/В. Н. Хрестин /
Приказ № 45/3 от « 27 » августа 2020



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

предпрофильного курса

Автодело

9 класс

2020 год

Планируемые результаты освоения программы

Личностные:

- культура поведения на дороге;
- порядочность, ответственность, толерантность;
- морально-волевые качества характера.

Метапредметные:

- развитие технических способностей; быстроты реакции; внимания и памяти; мотивации к здоровому образу жизни;
- приобретение навыков профессиональной и социальной деятельности.

Предметные:

- знание основных понятий и терминов Правил дорожного движения; дорожных знаков; дорожной разметки; порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части; правил остановки и стоянки транспортных средств; регулирования дорожного движения; правил проезда перекрестков; проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов; использования внешних световых приборов и звуковых сигналов; основы обеспечения безопасности дорожного движения.

Конечный результат освоения программы:

Овладение основами теоретических и практических знаний и умений по курсу «Автодело».

Общий объём программы:

8 часов, из них теоретических - 5 часов, практических - 3 часа.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Название тем	Количество часов	Теория	Практика
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	1		
1.1	Введение. Обзор законодательных актов.	1	1	-
2.	Правила дорожного движения	4		
2.1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	1	1	-
2.2	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	1	1	-
2.3	Проезд перекрёстков.	1	1	-
2.4	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	1	-
3.	Первоначальное обучение вождению на автотренажёре	3		
3.1	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами.	1	-	1
3.2	Приёмы управления транспортным средством.	1	-	1
3.3	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением направления.	1	-	1
	ИТОГО:	8	5	3

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ».

1.1. Введение. Обзор законодательных актов

Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Гражданский кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности.

2. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции.

Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.

Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию, обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

2.2. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств

Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.

Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Поворот налево и разворот вне перекрёстка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещён разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.

Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.

Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.

Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населённых пунктах. Ограничения скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.

Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещён.

Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населённых пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.

Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

2.3. Проезд перекрёстков

Общие правила проезда перекрёстков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.

Регулируемые перекрёстки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрёстке.

Нерегулируемые перекрёстки. Порядок движения на перекрёстках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрёстках неравнозначных дорог.

Очередность проезда перекрёстка, когда главная дорога меняет направление.

Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (тёмное время суток, грязь, снег и.т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.

2.4. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

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.

3. ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ВОЖДЕНИЮ НА АВТОТРЕНАЖЁРЕ.

3.1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами.

Начальное обучение навыкам вождения автомобиля с использованием тренажёра.

3.2. Приёмы управления транспортным средством.

Практическая работа с использованием тренажёра автомобиля.

3.3. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением направления.

Практическая работа с использованием тренажёра автомобиля.

Методическое обеспечение программы

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ УЧАЩИХСЯ

Форма проведения: тестирование на автотренажёре путём выполнения зачетных упражнений по пройденным темам.

Кадровое обеспечение программы

Реализацию программы предпрофильного курса осуществляет педагог дополнительного образования, имеющий профессиональное образование в области, соответствующей профилю.

Материально-техническое обеспечение.

Для реализации программы используется учебный кабинет для проведения теоретических занятий, учебный кабинет для тестирования обучающихся на компьютерном комплексе и автотренажерах.

- стол педагога – 1 шт.
- стул для педагога – 1 шт.
- рабочие столы – 10 шт.
- стулья – 15 шт.
- шкафы для дидактического материала

Оборудование:

- компьютер – 1 шт.
- проектор – 1 шт.
- интерактивная доска – 1 шт.
- компьютерный комплекс на 15 мест
- автотренажер – 2 шт.

ЛИТЕРАТУРА

Список литературы для педагога

1. Беляев С. Н. Обучение вождению: Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Т. П. – М.: «Отраслевой Научно-методический Центр» Министерства транспорта Российской Федерации, 2013. – 218 с.
2. Жульнев Н. Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения.– М.: Книжное издательство «За рулем», 2014. – 224с.
3. Майборода О. В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации. Учеб.пособие автотранспортных средств категории «В» / О. В. Майборода. – М.: МААШ, 2009.– 456 с.
4. Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя: Учеб.водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / А. В. Смагин. 9-е изд., стереотип. – М.: Издательский центр «Академия», 2011.– 324 с.

Список литературы для детей

1. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
2. Автошкола МААШ, учебное пособие, – Москва, 2014. – 32с.
3. Правила дорожного движения Российской Федерации.
4. Родичев В. А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учеб.водителя автотранспортных средств категории «В». – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 215с
5. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учеб.водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / А.В. Смагин. 9-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия», 2011.324с.

Интернет-ресурсы:

1. <https://гибдд.рф> – официальный сайт ГИБДД МВД России;
2. www.afspb.org.ru/ – Автомобильная Федерация Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
3. www.lavtorul.ru/ustrojstvo-avtomobilya.html – учебник по устройству автомобиля;
4. www.unit-car.com/ustroystvo.html – интернет автосправочник;
5. <https://mirznanii.com/a/220383-9/obuchenie-avtodelu-9> – обучение автоделу;
6. <https://studopedia.org/4-188098.html> – организация и проведение занятий по автоделу в старших классах.

5.