

Рассмотрена на заседании  
методического объединения  
учителей технологии (автодело)

Протокол № \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_

Принята на заседании  
педагогического совета

Протокол № \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_

Утверждена :

Приказ № \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_

Директор МБОУ «Кезская СОШ №1»

\_\_\_\_\_  
*/ С. Н. Жигалова /*

Составлена на основе примерной рабочей программы  
по курсу подготовки водителей транспортных средств  
категории «В», утвержденной приказом №1408  
Министерства образования и науки Российской  
Федерации от «26» декабря 2013 г.

### **Рабочая программа**

По практическому курсу обучение вождению  
автотранспортных средств категории «В» в 10-11 классах

Составитель:

Бутолин Кирилл Михайлович  
МПО МБОУ «Кезская СОШ №1»

п. Кез, 2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по предмету «Вождение транспортного средства» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального закона Российской Федерации от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 26 апреля 2013г. № 65-ФЗ; Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408

### **Программой предусматривается обучение:**

- Подготовке транспортного средства к началу движения
- Выполнению работ по ежедневному техническому обслуживанию транспортного средства
- Управлению транспортным средством на автодроме (закрытой площадке), выполнению сложного маневрирования
- Безопасному управлению транспортным средством на любых дорогах в различных условиях движения.

### **Задачи программы:**

1. Ознакомление с правилами пользования органами управления и приборами сигнализации;
2. Посадка на рабочее место водителя, регулировка сидения, зеркал заднего вида, ремней безопасности;
3. Пуск двигателя;
4. Правила безопасного движения с соблюдением правил дорожного движения.

**Знать:**

- устройство транспортного средства;
- процессы, происходящие в технике;
- правила дорожного движения;

**Уметь:**

- управлять автомобилем в различных условиях дорожной обстановки;
- уметь применять знания Правил дорожного движения при управлении транспортным средством;

**Владеть:**

- навыками вождения автомобилем в условиях интенсивного движения.

В ходе изучения данного курса будут развиваться следующие личностные качества: логическое мышление, усидчивость, внимание, самостоятельность, трудолюбие, волевые качества, самокритичность, собранность, аккуратность, ответственность, дисциплинированность, критичность ума.

Прогнозируемый результат: успешная сдача внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД.

Формы контроля: устный опрос, практическое вождение, контрольные занятия, экзамен.

### Учебный план

№№ п/п	Наименование заданий	Количество часов практического обучения	10класс	11 класс
	<b>Первоначальное обучение вождению</b>			
1.	Посадка, действия органами управления	2	2	
2.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.	2	2	
3.	Начало движения. Движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.	4	4	
4.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.	2	2	
5	Движение задним ходом.	1	1	
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7		7
7	Движение с прицепом.	6		6
	<i>Итого по разделу</i>	24		
Обучение вождению в условиях дорожного движения				
8	Вождение по учебным маршрутам	32	17	15

	<i>Итого по разделу</i>	32		
	<b>Итого</b>	<b>56</b>	28	28

### Учебно-тематическое планирование для 10 класса

Тема раздела	Тема урока	Последовательность часов	Основное содержание	Формы контроля
1	Посадка, действия органами управления	2ч	<p>Инструктаж по ТБ. Общее ознакомление с автомобилем, органами управления и приборами сигнализации. Контрольный осмотр автомобиля перед выездом на маршрут. Посадка в кабину. Тренировка в регулировании положения сидения, пристёгивание ремнём безопасности, пуске двигателя, подаче сигнала, включение стеклоочистителей, системы освещения. Регулировка педалью акселератора оборотов двигателя на холостом ходу. Ознакомление со схемой переключения передач.</p> <p>Включение первой передачи, имитация трогания, разгона с переключением передач в восходящем порядке и замедление с переключением передач в нисходящем порядке. Освоение технике руления, обеспечивающей сохранения обратной связи о положение управляемых колёс. Тренировка в повороте рулевого колеса на <math>\pm 120^\circ</math>, <math>\pm 130^\circ</math>, <math>\pm 240^\circ</math> с возвратом колёс в нейтральном положение. Регулирование оборотов и скорости ТС по тахометру (при его наличие) и спидометру.</p>	Устный опрос, практическое вождение.
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение	2ч	<p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя</p>	Устный опрос, практическое вождение.

	двигателя			
3	Начало движения. Движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.	4ч	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения	Устный опрос, практическое вождение.
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2ч	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости,29 переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода	Устный опрос, практическое вождение.

5	Движение задним ходом.	1ч	<p>Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка</p>	Устный опрос, практическое вождение.
6	Вождение по учебным маршрутам	17ч	<p>Выезд на улице населённого пункта. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и троганием с места. Проезд пешеходных переходов. Отработка приёмов парковки, объезд препятствия. Встречный разъезд в узких проездах. Движение по мостам и путепроводом. Проезд железнодорожных переездов. Проезд перекрёстка. Действие водителя при проезде перекрёстка. Оценка перекрёстка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Перестроение. Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных.</p>	Устный опрос, практическое вождение

### Учебно-тематическое планирование для 11 класса

Тема раздела	Тема урока	Последовательность часов	Основное содержание	Формы контроля
<b>1</b>	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7ч	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	
2	Движение с прицепом.	6ч	Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	Устный опрос, практическое вождение.
<b>3</b>	Вождение по учебным маршрутам	15ч	Выезд на улице населённого пункта. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и троганием с места. Проезд пешеходных переходов. Отработка приёмов парковки, объезд препятствия. Встречный разъезд в узких проездах. Движение по мостам и путепроводом. Проезд железнодорожных переездов. Проезд перекрёстка. Действие водителя при проезде перекрёстка. Оценка	Устный опрос, практическое вождение

			перекрёстка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Перестроение. Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных. Соблюдение дистанций, скоростного режима.	
--	--	--	---	--

### **Посадка, действия органами управления (проводится на учебном ТС)**

Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно- измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления

### **Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя**

Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя

### **Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения**

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения

### **Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода**

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости,29 переход на низшую передачу,

включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода

### **Движение задним ходом**

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка

### **Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование**

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)

### **Движение с прицепом (проводится по желанию обучающегося)**

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)

### Список используемой литературы

1. Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В-С». Утверждена приказом №1408 Министерством образования и науки РФ. 26 декабря 2013г.
2. Вишневецкий Ю.Т. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей Москва, 2007г.
3. Зеленин С.Ф. Учебник по устройству автомобиля. Москва, 2004г.
4. Полосков В.П. Устройство и эксплуатация автомобилей. Москва, 1983г.
5. Родичев В.А. Учебник водителя. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Москва, 2004г.
6. Цыбин В.С. Легковые автомобили. Москва, 1993г.
7. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения. Учебное пособие. Илясов Ю.В., Тамышев С.Г., Филимонов С.В. Пенза. Издательство Пензенского государственного университета, 2007г.
8. Вестник Автошкол, ООО «ИДТР» издательский дом «Третий Рим». Москва.
9. Журнал «За рулём» за 2011г.
10. Обучение вождению. Пособие для мастеров производственного обучения вождению и преподавателей. Москва 2016г.
11. Жульнев Н.С. ПДД 2021г