

МКОУ «Борская средняя общеобразовательная школа»

Управление образования администрации Туруханского района
Муниципальное казенное образовательное учреждение
«Борская средняя общеобразовательная школа»



Утверждаю:

Директор МОУ «БорСШ»

Хильченко Е.А.

"30" августа 2013г

Приказ № 60 от 30.08.2013

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Основное общее образование

Предмет: Технология (автодело)

Класс: 8, 9, 11.

Разработана:

Проверено

Зам. директора по УВР

_____ Т.А.Ладаева

_____ 2013г.

Рассмотрено на МО _____

Руководитель МО _____

протокол « ___ » от « ___ » _____ 2013г.

2013-2014 учебный год

Пояснительная записка

Данная рабочая программа написана на основе Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» (М; ИРПО, 2006), правил дорожного движения 2012 г., а также программы курса «Технология. Организация обучения автоделу. 9-11 класс, авторы составители: О.А. Бессонова, И.А. Грезев, А.В. Клубаков; Волгоград, изд. «Учитель», 2009.

Цели и задачи:

- ✓ рассмотреть основные теоретические сведения, необходимые для овладения учащимися необходимыми знаниями в области автодела.
- ✓ изучить устройство, назначения и принципа действия механизмов, приборов и систем легкового автомобиля
- ✓ формировать приемы и методы рационального обслуживания автомобильной техники.
- ✓ изучить правила дорожного движения
- ✓ получить базовые знания теории о движении автомобиля, вождения автомобиля в различных условиях
- ✓ дать базовые знания теории о движении автомобиля, вождения автомобиля в различных условиях
- ✓ дать первоначальные навыки управления транспортным средством
- ✓ дать первоначальные знания правовых аспектов дорожного движения
- ✓ изучить основы медицинской доврачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях.
- ✓ показать особенности психо-физического состояния водителя на управление автомобилем

Требования к обязательному уровню подготовки учащихся

К концу изучения данного курса учащийся *должен уметь*:

- овладеть первичными знаниями устройства легкового автомобиля
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки обслуживания транспортного средства
- овладеть первичными навыками управления транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила , дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортными средствами.

К концу изучения данного курса учащийся *должен знать*:

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

Методы обучения: иллюстративный, репродуктивный, метод проблемного изложения, эвристическая беседа.

Формы организации занятий: лекция, практическое занятие, учебная экскурсия; индивидуальная, парная и групповая формы обучения.

Формы организации учебного процесса:

- классно-урочная;
- индивидуальная;
- групповая;
- индивидуально-групповая;
- фронтальная;
- практикумы;

Средства обучения: схемы; таблицы; опорные конспекты; презентации, видеофильмы.

Рабочая программа предусматривает следующие формы промежуточной и итоговой аттестации: проверочные работы, тестирование, обобщающие уроки.

В учебно-тематическом планировании программ материал поделён на темы. В конце большинства тем предусмотрены обобщающие уроки, нацеленные на конкретизацию полученных знаний, выполнение учащимися проверочных заданий, которые позволят убедиться в том, что основной материал ими усвоен. Все задания построены на изученном материале, а предлагаемый формат проверочных заданий и процедура их выполнения знакомы и понятны учащимся.

Рабочая программа по автоделу рассчитана на 102 (8 класс) учебных часа, из расчета 3 часа в неделю и 68 часов (9,11 класс) из расчета 2 часа в неделю.

Курс предполагает использование наглядных пособий, автотренажера, созданного на принципе управления легковым автомобилем категории «В», компьютера и проектора.

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованном кабинете с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий.

Содержание программы учебного курса

8 класс						
№ п/п	Тема (глава)	Количество часов			Из них	
		Примерная (авторская) программа	Календарно тематический план	Годовой календарный график школы	л/р	п/р
1.	Основные компоненты и типы кузовов легкового автомобиля	10				1
2.	Двигатель внутреннего сгорания	27		3 (Дни модулей) 3 (Дни проектов)		2
3.	Трансмиссия и ходовая часть	18				1
4.	Механизмы управления	11				1
5.	Электрооборудование автомобиля	15				1
6.	Кузов и ТО	12				1
	ИТОГО	96		6		
9 класс						
№ п/п	Тема (глава)	Количество часов			Из них	
		Примерная (авторская) программа	Календарно тематический план	Годовой календарный график школы	л/р	п/р
1.	Повторение	6				
2.	Техника управления автомобилем	22		2 (Дни модулей) 2 (Дни проектов)		
3.	Оказание первичной медицинской доврачебной помощи	20				1
4.	Право в сфере дорожного движения	8				1
5.	Психологические основы безопасного управления автомобилем	8				
	ИТОГО	64	4			
11 класс						
№ п/п	Тема (глава)	Количество часов			Из них	
		Примерная (авторская) программа	Календарно тематический план	Годовой календарный график школы	л/р	п/р
1.	Введение и повторение	4				
2.	Общие положения ПДД	10				1
3.	Дорожные знаки	23		2 (Дни модулей) 2 (Дни проектов)		1
4.	Дорожная разметка и ее характеристики.	2				1
5.	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств (ТС)	8				
6.	Регулирование дорожного движения	4				

7.	Проезд перекрестков, пешеходных переходов и железнодорожных переездов. Особые условия движения	13			2
	ИТОГО	64		4	

Средства контроля

8 класс			
№ п/п	Тема	Кол-во часов	Сроки проведения
1.	Основные компоненты и типы кузовов легкового автомобиля	1	24.09
2.	4х-тактный карбюраторный ДВС	1	15.10
3.	Двигатель автомобиля	1	17.12
4.	Трансмиссия и ходовая часть	1	13.02
5.	Механизмы управления	1	06.03
6.	Электрооборудование автомобиля	1	21.04
7.	Легковой автомобиль	1	19.05
9 класс			
№ п/п	Тема	Кол-во часов	Сроки проведения
1.	Итоговый контрольный проезд по заданному маршруту (на учебном тренажере).	2	26.12
2.	Проверочная работа: «Оказание первичной медицинской доврачебной помощи».	1	20.03
3.	Проверочная работа: «Право в сфере дорожного движения»	1	22.04
11 класс			
№ п/п	Тема	Кол-во часов	Сроки проведения
1.	Общие положения ПДД	1	14.10
2.	Дорожные знаки	1	10.02
3.	Движение ТС на регулируемых дорогах	1	7.04
4.	Правила дорожного движения	2	19.05

Литература и учебно-методические средства обучения

1. Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» (М; ИРПО, 2006),
2. Программа курса «Технология. Организация обучения автоделу. 9-11 класс, авторы составители: О.А. Бессонова, И.А. Грезев, А.В. Клубаков; Волгоград, изд. «Учитель», 2009.
3. Автотренажер "Зарница-Форсаж-2".
4. Правила дорожного движения (редакция 2013 г).
5. «Основы управления автомобилем и безопасность движения.», пособие для учащихся автошкол, авт. Коноплянко В.И. и др, Москва, изд. «Альфа-центр», 1999г.
6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
7. Учебник по устройству автомобиля, Авт. Зеленин С.Ф. Молоков В.А, издательство «РусьАвтокнига», Москва, 2002.

8. <http://www.prokat-nsk.ru>
9. <http://auto-junior.info>
10. <http://www.youtube.com>
11. <http://ihelpers.narod.ru/>
12. <http://auto.amic.ru/articles/help/>
13. <http://экзамен-пдд-онлайн.рф/>
14. <http://natalianakonechnaja.com/okazanie-pervoj-medicinskoj-pomoshhi/>
15. <http://superdalnoboishik.narod.ru/articles/help.html>
16. <http://www.argo-avto.ru/summary/first-aid/>
17. <http://base.garant.ru/10105643/4/>
18. www.consultant.ru/popular/koap/
19. <http://gai.ru/law/novaya-tablitsa-shtrafov/>
20. <http://www.avtomirrf.ru/avtostrahovanie.html>
21. <http://www.pddrussia.com/>
22. <http://carsguru.net/pdd/>