

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по УВР
школы
_____ Баширов М.М.
29.08.2017 г.

«УТВЕРЖДЕНО»
Директор
_____ Бебетов И.А.
Протокол № ____ от 30.08.2017г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Технология 11 кл.

Рассмотрено на заседании
ШМО _____

Руководитель ШМО _____

Протокол № ____ от 30.08.2017 г.

УЧИТЕЛЬ:
Исмаилов Г. С.

Планируемые результаты

1. Образовательные задачи:

- дать начальное представление о изучаемом предмете;
- обеспечить усвоение материала;
- закрепление материала;
- расширение и углубление изучаемого материала.

2. Воспитательные задачи:

Совершенствовать:

- идейно-мировозренческое представление;
- правовое представление;
- нравственное представление;
- эстетическое представление;
- экологическое представление.

Продолжить формирование:

- активных жизненных позиций;
- осознание потребности в труде;
- творческих начинаний;
- понимания значения мобильности профессиональных знаний.

Прививать:

- чувство полноты и ответственности;
- критическое отношение к существующим технологиям,

стремление к

рационализации процесса;

Воспитывать инициативу и самостоятельность трудовой деятельности.

3. Развивающие задачи:

Развитие умений:

- выделять главное в проблеме;

- анализировать;
- делать обобщения и выводы;
- ставить вопросы;
- формулировать задачи;
- формулировать ответы;
- принимать самостоятельные решения;
- контролировать свои действия;
- решать проблемные ситуации и задачи;
- применять имеющиеся знания на практике.

Развитие профессиональных интересов и необходимых личностных качеств.

Водитель транспортного средства категории «В» **должен уметь:**

- управлять легковым автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях;
- соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в сложной дорожной обстановке и не допускать дорожно-транспортных происшествий;
- проводить контрольный осмотр автомобиля перед выездом и ежедневное техническое обслуживание;
- устранять возникшие во время мелкие эксплуатационные неисправности, не требующие разборки механизмов;
- оказывать самопомощь и первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и соблюдать требования по их транспортировке.

Водитель транспортного средства категории «В» **должен знать:**

- назначение, расположение, устройство, принцип действия основных механизмов и приборов легкового автомобиля;
- Правила дорожного движения, основы управления транспортными средствами и безопасности движения;

- признаки неисправности механизмов и приборов автомобиля, возникающих в пути и их устранение на основе Перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средства.
- приёмы и последовательность действий при оказании первой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- порядок выполнения контрольного осмотра автомобиля перед выездом и работ по его ежедневному техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния автомобиля, устранении неисправностей и выполнении работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами (бензином, электролитом, охлаждающими жидкостями, маслами и другими техническими жидкостями);
- ответственность за нарушение административного, уголовного кодексов, Правил дорожного движения, правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Содержание тем учебного курса

Введение. Общее устройство легкового автомобиля.	2
Раздел № 4. Несущая система.	10
Раздел № 5. Системы управления автомобиля	12
Раздел № 6. Основы технического обслуживания. Практические работы.	10
Итого :	34

Календарно-тематическое планирование

№ Урока	Название темы	Кол- во часов	Дата проведения	Коррекция
1.	Раздел № 4. Несущая система.	10		
	Кузов легкового автомобиля.	1	6.09	
2.	Кузов легкового автомобиля.	1	13.09	
3.	Передняя подвеска.	1	20.09	
4.	Передняя подвеска.	1	27.09	
5.	Задняя подвеска.	1	4.10	
6.	Задняя подвеска.	1	11.10	
7.	Колёса и шины.	1	18.10	
8.	Колёса и шины.	1	25.10	
9.	Устный опрос по пройденным темам.	1	8.11	
10.	Устный опрос по пройденным темам.	1	15.11	
11.	Раздел № 5. Системы управления автомобилем.	12	22.11	
	Рулевое управление.	1		
12.	Рулевое управление.	1	29.11	
13.	Рулевое управление.	1	6.12	
14.	Рулевое управление.	1	13.12	
15.	Тормозная система.	1		

			20.12	
16.	Тормозная система.	1	27.12	
17.	Тормозная система.	1	17.01	
18.	Тормозная система.	1	24.01	
19.	Тормозная система.	1	31.01	
20.	Тормозная система.	1	7.02	
21.	Устный опрос по пройденным темам.	1	14.02	
22.	Устный опрос по пройденным темам.	1	21.02	
23.	<p style="text-align: center;">Раздел № 6. Основы технического обслуживания.</p> <p style="text-align: center;">Практические работы.</p> <p>Виды и периодичность технического обслуживания.</p> <p>Практические работы по выполнению технического обслуживания двигателя.</p>	<p>10</p> <p>1</p>	28.02	
24.	Виды и периодичность технического обслуживания. <p>Практические работы по выполнению технического обслуживания двигателя.</p>	1	7.03	
25.	Практические работы по выполнению технического обслуживания трансмиссии,	1	14.03	

	подвесок, колёс и шин.			
26.	Практические работы по выполнению технического обслуживания трансмиссии, подвесок, колёс и шин.	1	21.03	
27.	Практические работы по выполнению технического обслуживания рулевого управления и тормозной системы.	1	4.04	
28.	Практические работы по выполнению технического обслуживания рулевого управления и тормозной системы.	1	11.04	
29.	Практические работы по выполнению технического обслуживания кузова и электрооборудования.	1	11.04	
30.	Практические работы по выполнению технического обслуживания кузова и электрооборудования.	1	18.04	
31.	Зачёт по практическим работам выполняемых при техническом обслуживании автомобиля.	1	25.04	
32.	Зачёт по практическим работам выполняемых при техническом обслуживании автомобиля.	1	16.05	
33.– 34.	Итоговое повторение и обобщение	2	23.05	