

**«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 10 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

<b>Введение.</b> Общее устройство легкового автомобиля.	2
<b>Раздел № 1.</b> Общее устройство и работа двигателя.	12
<b>Раздел № 2.</b> Электрооборудование автомобиля.	12
<b>Раздел № 3.</b> Трансмиссия.	10
<b>Итого :</b>	34

## Календарно-тематическое планирование

№ Урока	Название темы	Кол-во часов	Дата проведения	Коррекция
	<b>Введение.</b>	<b>2</b>		
1.	Общее устройство легкового автомобиля.	1	6.09	
2.	Общее устройство легкового автомобиля.	1	13.09	
	<b>Раздел № 1. Общее устройство и работа двигателя.</b>	<b>12</b>		
3.	Кривошипно-шатунный механизм.	1	20.09	
4.	Газораспределительный механизм.	1	27.09	
5.	Система охлаждения.	1	4.10	
6.	Система смазки.	1	11.10	
7.	Система питания карбюраторного двигателя.	1	18.10	
8.	Система питания карбюраторного двигателя.	1	25.10	
9.	Система питания двигателя с впрыском топлива.	1	8.11	
10.	Система питания двигателя с впрыском топлива.	1	15.11	
11.	Система выпуска отработавших газов.	1	22.11	
12.	Система выпуска отработавших	1	29.11	

	газов.			
13.	Устный опрос по пройденным темам.	1	6.12	
14.	Устный опрос по пройденным темам.	1	13.12	
	<b>Раздел № 2. Электрооборудование автомобиля.</b>	<b>12</b>		
15.	Источники и потребители электроэнергии.	1	20.12	
16.	Источники и потребители электроэнергии.	1	27.12	
17.	Источники тока.	1	17.01	
18.	Источники тока.	1	24.01	
19.	Потребители тока.	1	31.01	
20.	Потребители тока.	1	7.02	
21.	Система пуска двигателя.	1	14.02	
22.	Система пуска двигателя.	1	21.02	
23.	Система зажигания.	1	28.02	
24.	Система зажигания.	1	7.03	
25.	Устный опрос по пройденным темам.	1	14.03	
26.	Устный опрос по пройденным темам.	1	21.03	
	<b>Раздел № 3. Трансмиссия.</b>	<b>10</b>		
27.	Сцепление.	1	4.04	
28.	Коробка передач.	1	11.04	
29.	Коробка передач.	1	11.04	
30.	Карданная передача.	1	18.04	
31.	Главная передача.	1	25.04	
32.	Дифференциал.	1	16.05	
33.	Полуоси.	1	23.05	
34.	Приводные валы.	1	28.05	