

УТВЕРЖДЕН  
приказом ДТДиМ  
от 30.05.2023 года № 307-ОД

Календарно – тематический план на 2023-2024 учебный год  
дополнительной общеразвивающей программы «ПДД. Вождение. Автокласс»,  
курс «Азбука водителя», раздел «Мой автомобиль»

Первый год обучения

Пдо Мурашкина Т.С., группа 126-Ап2,3

№ те- м ы	Наименование тем программы и тем занятий	Количество часов			Число и месяц занятия
		тео- рия	прак- тика	все- го	
<b>1</b>	<b>Знакомство с транспортными средствами</b>				
	Инструктаж ОТ. Виды транспортных средств.	1		4	07.09.2023
	Порядок подготовки автомобиля к выезду. Рабочее место водителя.	1			14.09.2023
	Знакомство с автохозяйством ДТДиМ. Изучение схемы автоплощадки.		1		21.09.2023
	Учебные транспортные средства, изучение их основных характеристик.		1		28.09.2023
<b>2</b>	<b>Устройство двигателей</b>				
	Виды и устройство двигателей внутреннего сгорания. Рабочий цикл двигателя.	1		7	05.10.2023
	Осмотр двигателя автомобиля и его составляющих.		1		12.10.2023
	Принцип действия кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов.	1			19.10.2023
	Жидкостная система охлаждения и система смазки ДВС.	1			26.10.2023
	Изучение действия кривошипно-шатунного механизма. Изучение рабочего цикла двигателя.		1		02.11.2023
	Возможные неисправности двигателя и их устранение. Профессия автомеханик-диагност.	1			09.11.2023
	Составление перечня возможных неисправностей и их причин.		1		16.11.2023
<b>3</b>	<b>Электрооборудование</b>				
	Источники и потребители электрической энергии в автомобиле.	1		4	23.11.2023
	Изучение источников и потребителей электрической энергии в автомобиле.		1		30.11.2023
	Назначение, устройство системы освещения и сигнализации, контрольно-измерительных приборов.	1			07.12.2023
	Составление перечня возможных неисправностей и их причин. Профессия автоэлектрик.		1		14.12.2023
<b>4</b>	<b>Трансмиссия</b>				
	Общее устройство трансмиссии управления. Устройство, принцип действия сцепления.	1		6	21.12.2023
	Назначение, типы и устройство коробок передач.	1			28.12.2023
	Изучение трансмиссии в автомобиле, составление схем. Изучение АКПП.		1		11.01.2024
	Принцип действия карданной передачи, главной передачи, дифференциала.	1			18.01.2024

	Возможные неисправности и их устранение. Профессия механик-моторист.	1			25.01.2024
	Составление перечня возможных неисправностей и их причин.		1		01.02.2024
<b>5</b>	<b>Ходовая часть. Кузов.</b>				
	Общее устройство ходовой части. Кузов. Подвески.	1			08.02.2024
	Определение легковых автомобилей по типу кузова.		1	4	15.02.2024
	Типы и устройство колес. Автомобильные шины. Профессии: мастер кузовного ремонта, автомалляр и др.	1			22.02.2024
	Составление перечня возможных неисправностей и их причин.		1		29.02.2024
<b>6</b>	<b>Органы управления</b>				
	Тормозные системы. Тормозные диски, колодки, цилиндры, барабаны, приводы.	1			07.03.2024
	Системы рулевого управления. Рулевые механизмы.	1			14.03.2024
	Изучение графиков ступенчатого или прерывистого торможения.		1		21.03.2024
	Возможные неисправности и их устранение. Профессия: автослесарь.	1		5	28.03.2024
	Составление перечня возможных неисправностей и их причин.		1		04.04.2024
<b>7</b>	<b>Электронные системы помощи водителю</b>				
	Автоматические системы аварийного торможения, автопарковки. Интеллектуальное управление фарами.	1			11.04.2024
	Имеющиеся и перспективные технические разработки в сфере повышения БДД.	1		5	18.04.2024
	Инженерные профессии в автомобильной сфере.	1			25.04.2024
	Изучение современных разработок в сфере повышения безопасности дорожного движения.		1		02.05.2024
	Подготовка и обсуждение тематического сообщения по БДД.		1		16.05.2024
<b>8</b>	<b>Аттестация</b>				
	Промежуточная аттестация. Тестирование.		1	1	23.05.24
<b>Итого:</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	