

«Согласовано»

Директор МАОУ СОШ №19
г. Калининград



Иванова

« 26 »

г.

«Утверждаю»

Директор ГБУ Калининградской области
ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»



А.В. Даниленков

« 26 » *Иванова* 20 *18* г.

ПРОГРАММА

профессиональной пробы
«ТО и ремонт автомобилей»

г. Светлый, 2018 г.

Наименование модуля «профессиональной пробы»	ТО и ремонт автомобилей		
1. Пояснительная записка	<p>Данный модуль «профессиональной пробы» создан для ознакомления учащихся 8 классов с рабочими профессиями и специальностями, реализуемыми в СПО, в рамках апробации модели реализации сетевой формы общеобразовательной программы, включающей программы профессионального обучения.</p> <p>Реализация данного модуля – 6 часов, в т.ч. 1 час теоретического обучения, 5 часов практического обучения. Профессиональная проба «ТО и ремонт автомобилей» реализуется » реализуется во 2 полугодии при проведении 1 занятия по 6 академических часов.</p>		
2. Место в учебном плане	Предметная область «Технология»		
3. Краткая характеристика модуля профессиональной пробы	Модуль профессиональной пробы «ТО и ремонт автомобилей» является элементом профессиональной ориентации школьников, направлен на знакомство с такими основными образовательными программами как «Автомеханик» и «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и деятельностью специалистов в области обслуживания транспорта.		
4. Результаты освоения модуля (личностные, метапредметные, предметные)	<p>Результатом освоения модуля являются:</p> <p>сформированное школьником личное представление о данном виде деятельности и его отношении к профессиональной деятельности слесаря по ремонту автомобиля;</p> <p>приобретение дополнительных первичных навыков и знаний в соответствии с программой обучения: сборка, разборка узлов и агрегатов автомобиля</p> <p>знакомство школьников с системой профессионального образования и формирования своего мнения о ней (а не навязанного общественностью представления о техникумах и колледжах).</p>		
5. Основное содержание	<p>В ходе реализации профессиональной пробы школьникам будет предложено освоение элементов:</p> <p>в рамках теоретического обучения: информация о технике безопасности.</p> <p>В рамках практического обучения: определение неисправности автомобиля на учебно-лабораторном оборудовании; сборка, разборка узлов и агрегатов автомобиля</p>		
6. Планирование	№ учебного занятия	Количество часов	Тематика занятия
	1	1	теоретическое обучение: техника безопасности и охрана труда; введение в специальность
		1	Изучение устройства автомобиля
		2	Отработка навыков поиска неисправностей и устранения их на учебно-лабораторном оборудовании
		2	Сборка и разборка узлов и агрегатов автомобиля

	ИТОГО:	6	
7. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса	Информационные стенды по теме, технологические карты, ресурсный центр автомобилестроительной отрасли с необходимым набором учебных лабораторно-практических стендов, узлы и агрегаты автомобиля, необходимый слесарный инструмент		