

Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период

Паспорт инновационного проекта

I. Общая информация		
1	Наименование проекта	Программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
2	Руководитель проекта	Сидоренко Инна Владимировна, Нащубская Елена Владимировна
3	Образовательные организации-соисполнители проекта (при наличии/обязательно для региональных инновационных площадок, реализующих проект (программу) самостоятельно) с определением функций каждой образовательной организации	—
II. Описание проекта		
4	Цель реализации проекта	Формирование устойчивой мотивации к получению образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» с последующей реализацией себя в выбранной профессии.
5	Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Расширение знаний о специфике выбранной профессии и востребованности её на рынке труда;2. Укрепление интереса к профессии через создание условий успешности при выполнении профессиональных задач;3. Формирование перспективной мотивации по реализации себя в выбранной профессии на предприятиях города Омска.

6	Показатели проекта (количественные и качественные)	<p>Количественные показатели: кол-во программ – 1 шт. кол-во педагогов, реализующих программу – 1 чел. (Жуков В.С.) кол-во проведённых мероприятий – в соответствии с программой</p> <p>Качественные показатели: утверждение программы на заседании ЦМК (Протокол № 7 от 21.03.2023) утверждение программы на заседании НМС (Протокол № 6 от 04.05.2023)</p>		
7	Продукт проекта	Программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для обучающихся 8-9 классов «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (34 часа)		
8	Срок реализации проекта	Наименование этапа реализации проекта	Дата начала	Дата окончания
		Проект в целом, в том числе в разрезе этапов реализации:	март 2023 года	декабрь 2023 года
1 этап Подготовительный (разработка программы, утверждение программы)			март 2023 года	май 2023 года
2 этап Основной (реализация программы)			май 2023 года	ноябрь 2023 года
3 этап Обработка полученных результатов по реализации программы			ноябрь 2023 года	декабрь 2023 года

Отчет о реализации проекта

Задача инновационного проекта	Показатели инновационного проекта, соответствующие задаче проекта		Мероприятия по реализации инновационного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком (мероприятия, не предусматривающие продуктов инновационной деятельности в отчет не включать)	Основные продукты по итогам реализации мероприятий (образовательные программы, документы, методические рекомендации). Ссылки на материалы (материалы должны быть размещены на сайте ОО и представлена ссылка на файл в формате ПДФ)
Расширение знаний о специфике выбранной профессии и востребованности её на рынке труда	<i>Показатель</i>	<i>Результат</i>	21.10.2023 Открытое занятие по теме «Знакомство с деятельностью моториста» Практические занятия в соответствии с разработанной программой внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	1. Рабочая программа внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (34 часа) 2. Технологическая карта занятия по теме «Знакомство с деятельностью моториста» 3. Рабочая тетрадь для обучающихся 8-9 классов. 4. Контрольно-оценочные средства
	Количество школьников в группе	18 чел.		
Укрепление интереса к профессии через создание условий успешности при выполнении профессиональных задач	<i>Показатель</i>	<i>Результат</i>	21.10.2023 Открытое занятие по теме «Знакомство с деятельностью моториста» Практические занятия в соответствии с разработанной программой внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	1. Рабочая программа внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (34 часа) 2. Технологическая карта занятия по теме «Знакомство с деятельностью моториста» 3. Рабочая тетрадь для обучающихся 8-9 классов.
	Количество школьников в группе	18 чел.		
	Рабочая программа внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью	1 шт.		

	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»			4. Контрольно-оценочные средства
Формирование перспективной мотивации по реализации себя в выбранной профессии на предприятиях города Омска	Показатель	Результат	21.10.2023 Открытое занятие по теме «Знакомство с деятельностью моториста» Практические занятия в соответствии с разработанной программой внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	1. Рабочая программа внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (34 часа) 2. Технологическая карта занятия по теме «Знакомство с деятельностью моториста» 3. Рабочая тетрадь для обучающихся 8-9 классов. 4. Контрольно-оценочные средства
	Количество школьников в группе	18 чел.		
	Рабочая программа внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	1 шт.		