

## Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период

### Паспорт инновационного проекта

<b>I. Общая информация</b>		
1	Наименование проекта	Программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
2	Руководитель проекта	Сидоренко Инна Владимировна, Минина Анастасия Валерьевна
3	Образовательные организации-соисполнители проекта (при наличии/ обязательно для региональных инновационных площадок, реализующих проект (программу) самостоятельно) с определением функций каждой образовательной организации	-
<b>II. Описание проекта</b>		
4	Цель реализации проекта	Формирование устойчивой мотивации к получению образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» с последующей реализацией себя в выбранной профессии.
5	Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расширение знаний о специфике выбранной профессии и востребованности её на рынке труда;</li> <li>2. Укрепление интереса к профессии через создание условий успешности при выполнении профессиональных задач;</li> <li>3. Формирование перспективной мотивации по реализации себя в выбранной профессии на предприятиях города Омска.</li> </ol>
6	Показатели проекта (количественные и качественные)	<p><b>Количественные показатели:</b></p> <p>кол-во программ – 1 шт.            кол-во педагогов, реализующих программу – 2 чел. (Борисов А.И., Рычкова А.А.)            кол-во проведённых мероприятий – в соответствии с программой</p> <p><b>Качественные показатели:</b></p> <p>утверждение программы на заседании ЦМК (Протокол № 8 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 9-11 классов «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)» (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 <a href="#">Открытое практическое занятие по теме «Работа с заголовками, параграфами в HTML»</a>  <a href="#">Практические занятия в соответствии с разработанной программой внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)»</a>	1. <a href="#">Рабочая программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)» (34 часа)</a>  2. <a href="#">Сценарный план практического занятия по теме «Работа с заголовками, параграфами в HTML»</a>
	Количество школьников в группе	14		
Укрепление интереса к профессии через создание условий успешности при выполнении профессиональных задач	<i>Показатель</i>	<i>Результат</i>	21.10.2023 <a href="#">Открытое практическое занятие по теме «Работа с заголовками, параграфами в HTML»</a>  <a href="#">Практические занятия в соответствии с разработанной программой внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью Информационные системы и</a>	1. <a href="#">Рабочая программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)» (34 часа)</a>  2. <a href="#">Сценарный план практического занятия</a>
	Количество школьников в группе	14		
	Программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационног	1 шт.		

	о минимума «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)»		<a href="#">программирование (Мой первый сайт)»</a>	<a href="#">по теме «Работа с заголовками, параграфами в HTML»</a>
Формирование перспективной мотивации по реализации себя в выбранной профессии на предприятиях города Омска	<b><i>Показатель</i></b>	<b><i>Результат</i></b>	21.10.2023 <a href="#">Открытое практическое занятие по теме «Работа с заголовками, параграфами в HTML»</a>  <a href="#">Практические занятия в соответствии с разработанной программой внеурочной деятельности: «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)»</a>	<a href="#">Рабочая программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)» (34 часа)</a>  <a href="#">Сценарный план практического занятия по теме «Работа с заголовками, параграфами в HTML»</a>
	Количество школьников в группе	14		
	Программа внеурочной деятельности на основе методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума «Знакомство со специальностью Информационные системы и программирование (Мой первый сайт)»	1 шт.		