

Приложение 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор



Слободьев Г.М.

«05» мая 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ)
ПРОГРАММЫ
«РАЗРАБОТКА С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ»**



1. Планируемые результаты обучения

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Разработка с искусственным интеллектом» направлена на достижение следующих образовательных результатов:

Образовательная программа направлена на достижение следующих образовательных результатов:

- знать основные возможности современных генеративных ИИ-моделей, их типы и области применения;
- понимать принципы работы генеративных моделей и основы промпт-дизайна, влияющего на качество создаваемого контента;
- уметь использовать нейросети для генерации идей проекта: определение темы, жанра, целей и ключевых элементов будущего продукта;
- владеть навыками создания текстового содержимого с помощью ИИ: описания, сценарии, задания, элементы интерфейса, требования к проекту;
- уметь применять ИИ-инструменты для генерации визуального контента: персонажей, объектов, иконок, фонов, интерфейсных элементов;
- знать базовые принципы отбора, корректировки и интеграции материалов, созданных ИИ, в структуру проекта;
- уметь собирать прототип мини-проекта, используя сгенерированные материалы, дополнить их ручными правками и адаптировать под поставленную задачу;
- владеть навыками подготовки итоговой версии проекта: оформление, структурирование, экспорт в удобный формат;
- владеть базовыми навыками работы с ИИ-сервисами для творческих и учебных задач, уметь применять их для ускорения разработки и повышения качества результата.

2. Учебно-тематический план

Учебно-тематический план дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Разработка с искусственным интеллектом»

№ п\п	Наименование тем, модулей	Общее количество часов	в том числе			Форма контроля
			Теория	Практика	Сам. работа	
Раздел 1. Основы разработки с искусственным интеллектом						



1	Введение в ИИ и генерацию идей для проекта Что такое генеративный ИИ. Генерация идей цифровых мини-проектов с помощью нейросетей.	2	-	2	-	Практическое задание
2	Создание контента с помощью ИИ Генерация текстов. Генерация визуального контента.	2	-	2	-	Практическое задание
3	Сборка мини-проекта с использованием ИИ-инструментов Прототипирование с опорой на ИИ. Подготовка итогового проекта.	2	-	2	-	Практическое задание
Итого по разделу 1		6	-	6	-	
Итого по образовательной программе ДО «Разработка с искусственным интеллектом»		6	-	6	-	

3. Содержание модулей образовательной программы

Раздел 1. Основы разработки с искусственным интеллектом (6 ч)

Модуль 1. Введение в ИИ и генерацию идей для проекта (2 ч)

Что такое генеративный ИИ. Краткий обзор возможностей: текст, изображения, код.

Генерация идей цифровых мини-проектов с помощью нейросетей. Выбор жанра, формата, задачи.

Модуль 2. Создание контента с помощью ИИ (2 ч)

Генерация текстов. Промпт-дизайн, создание описаний, механик, требований к проекту.

Генерация визуального контента. Изображения, иконки, персонажи, интерфейсы.

Модуль 3. Сборка мини-проекта с использованием ИИ-инструментов (2 ч)

Прототипирование с опорой на ИИ. Сбор материалов, доработка контента.

Подготовка итогового проекта. Упаковка, оформление, экспорт результата (PDF/презентация/мини-дизайн-док).





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	 АПОНО "СИНГУЛЯРИТИ ХАБ" Соловьев Георгий Михайлович ДИРЕКТОР	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется для подписания	0224601C01FFB271AF4D07901 B91B3A7D7 с 17.06.2025 20:05 по 17.09.2026 20:05 GMT+03:00	23.12.2025 15:40 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа