

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области
«Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха»
(ГБУ ДО РО «Ступени успеха»)

Дополнительная общеразвивающая программа
«Искусственный интеллект для учебы и личной эффективности»
для обучающихся 13-16 лет

(очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий)

Аннотация

1	Составитель программы (Ф.И.О., место работы, должность)	Панченко Марина Николаевна, методист высшей квалификационной категории, ГБУ ДО РО «Ступени успеха»
	Консультант по разработке программы (Ф.И.О., место работы, должность)	Исаева Марина Александровна, директор АНО «Центр развития молодежного предпринимательства «ЛИБИ», кандидат экономических наук, доцент, лектор российского общества «Знание»
2	Уровень программы	стартовый
3	Направленность программы	Социально-гуманитарная
4	Срок реализации	2 месяца
5	Возраст обучающихся	13-16 лет
6	Реквизиты документов о принятии программы (дата, номер протокола, кем и где была рассмотрена/согласована)	Рекомендована экспертным советом ГБУ ДО РО «Ступени успеха» протокол от 31.03.2026 № 4, принята педагогическим советом ГБУ ДО РО «Ступени успеха» протокол от 31.03.2026 № 15
7	Дата утверждения, номер приказа	Утверждена приказом от 01.04.2026 № 44-од
8	Цель программы, задачи	Эта дополнительная общеразвивающая программа — интенсив по освоению нейросетей, сфокусированный на облегчении учебного процесса, развитии творческих способностей и цифровой грамотности. Вместо скучного заучивания, обучающиеся пройдут путь от создания своего первого правильного запроса (промпта) до разработки собственного цифрового помощника или мини-сайта
9	Краткое содержание программы	Чему научится обучающийся: - Мастерство общения с искусственным интеллектом (далее - ИИ): Освоение техник продвинутого промпт-инжиниринга для получения точных и полезных ответов от нейросетей. - Интеллектуальная работа с текстом: Использование YandexGPT и GigaChat для анализа литературы, подготовки докладов и написания сочинений в разных стилях. - Умная автоматизация: Ускорение подготовки презентаций и организации учебного процесса, чтобы тратить минимум времени на оформление и максимум — на смыслы. - Креативные навыки: Создание уникальных изображений, видео и музыки с помощью ИИ для своих проектов или личных блогов. - Основы разработки (Low-code): Создание своих первых

		сайтов и микро-сервисов без необходимости глубокого программирования. - Цифровая этика: Изучение юридических аспектов и правил авторского права при использовании ИИ-контента.
10	Прогнозируемые результаты	Курс завершается публичной защитой проекта, где каждый обучающийся представит созданное им ИИ-решение для конкретной учебной или творческой задачи (например, чат-бот для подготовки к экзамену или интерактивный сайт-портфолио).