

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СВОДКА

AI-навыки для подростков — это не хайп, а реальность рынка

Цифры и факты о рынке допобразования, спросе на AI-навыки и о том, как подростки уже сегодня используют нейросети — Россия, 2025–2026.

1

Рынок дообразования детей растёт быстрее экономики в целом

Родители вкладываются в развитие детей всё охотнее, причём именно онлайн-формат и детский сегмент растут опережающими темпами.

₽1,24 трлн

объём рынка дообразования детей в России по итогам 2025 года — рост +16,7% к 2024 году

19,6 млн

детей посещают доп. занятия (рост с 17,3 млн за 2020–2024 гг., +13,2%)

14,1 млрд ₽

выручка детского edtech-сегмента в I кв. 2025 — на 32% больше, чем годом ранее

36% рынка

детские онлайн-школы — крупнейший сегмент EdTech, 55 млрд ₽ (рост к III кв. 2025 — 9% r/r)

2

Родители системно платят за дообразование — бюджет под AI-курс уже выделяется

Готовность тратить на развитие ребёнка — не разовый порыв, а устойчивая статья расходов с понятным бюджетом.

23,3%

родителей планировали оплатить платные образовательные услуги для детей в 2025 году

₽37,2 тыс.

средний годовой чек на одного ребёнка по дообразованию (данные «Гидмаркет»)

24,5%

родителей готовы выделить на дообразование бюджет до 20 тыс. руб.

900 ₽

средняя стоимость одного занятия по стране (Москва — 1103 ₽, города <1 млн — 691 ₽)

Каждый четвёртый родитель уже готов выделить под дообразование до 20 тыс. ₽ в год

i

Иными словами: рынок дообразования для детей растёт двузначными темпами, а AI-курс попадает ровно в тот бюджет, который родители уже системно выделяют на развитие ребёнка — это не дополнительная статья расходов, а часть существующей.

3

Спрос на AI-навыки на рынке труда растёт кратно второй год подряд

Работодатели массово закладывают навыки работы с нейросетями в требования к вакансиям — это устойчивая перестройка рынка труда, а не сезонная мода.

+89%

рост числа вакансий с требованием AI-навыков за январь-октябрь 2025 (год к году)

×2,7

в I кв. 2026 — более 16,5 тыс. вакансий с требованием опыта работы с нейросетями, в 2,7 раза больше, чем год назад

~×3

во столько вырос спрос на специалистов с AI-навыками среди работодателей (Sber.Pro)

+20%

зарплатная премия за AI-навыки: 116 100 ₽ против 96 600 ₽ в среднем по вакансии

AI-навыки чаще всего ждут не от IT — а от клиентских менеджеров, маркетологов, аналитиков, дизайнеров

4

Работодатели и вузы: без AI-грамотности молодой специалист отстаёт уже на старте

Дефицит навыков у выпускников — официально зафиксированная проблема рынка труда, и AI-грамотность называется одним из ключевых пробелов.

93%

работодателей в 2025 году столкнулись с дефицитом навыков у кандидатов

~60%

работодателей считают, что кандидаты с AI-навыками эффективнее справляются с рутинными задачами

Эксперты рынка труда выделяют **AI-грамотность как одну из четырёх базовых групп навыков будущего** — наряду с аналитическим мышлением, soft skills и способностью к самообучению. В 2026 году это называют «базовым навыком» для широкого круга профессий, от разработчиков до рекрутеров и менеджеров (hh.ru).

i

Иными словами: рынок труда платит больше за AI-навыки уже сегодня — и в этом нет «потолка» по специальностям. Премия одинаково актуальна для будущего маркетолога, аналитика, дизайнера или менеджера.

5

Подростки уже массово используют нейросети — курс отвечает на реальность, а не создаёт спрос

Школьники и студенты не ждут специального повода: они уже работают с ИИ ежедневно — в учёбе, творчестве и личных задачах, часто без структурированного обучения.

62%

российских школьников используют нейросети, 17% — на регулярной основе (Anketolog.ru, 2025)

85%

студентов российских вузов используют нейросети в учёбе («Я — профессионал», 2025)

26%

школьников старше 10 лет применяют ИИ для домашних заданий (мальчики — 33%, девочки — 20%)

73%

пользователей-школьников используют нейросети для поиска информации — ценят скорость (72%) и понятность ответа (67%)

Не только учёба: 25% редактируют фото, 16% создают видео/аудио, 20% «выговариваются» чат-боту

Вывод

Подростки **уже сегодня** ежедневно работают с нейросетями — без структуры, без наставника и без понимания границ инструмента. Рынок труда и образование **требуют AI-грамотность** уже на старте карьеры. Вопрос не в том, «нужно ли это сейчас» — а в том, кто и как этому научит.

Источники

Все данные собраны и проверены по открытым исследованиям и СМИ за 2025–2026 гг.

01 Анализ рынка дополнительного детского образования в России — РБК Магазин исследований

02 Итоги 2025 года: главные тренды и события на рынке edtech — EDTechs.ru

03 Детское онлайн-образование обогнало взрослое по выручке — SmartRanking

04 Исследование показало стремление россиян к платному допобучению в 2025 году — РИА Новости

05 Стало известно, сколько россияне готовы потратить на дополнительное обучение в 2025 году — Skillbox Media

06 Стало известно, сколько россияне тратят на кружки и секции своих детей — Mail.ru Finance

07 6 трендов найма 2026 — hh.ru

08 Спрос на специалистов с навыками работы с ИИ вырос почти в 3 раза — Sber.Pro

09 Исследование показало, кому ИИ-навыки подняли зарплату, а кому — нет — Рамблер/карьера

10 Обзор рынка труда в России на 2026 год — Коммерсантъ

11 «Подготовить человека будущего»: что должно давать образование в эпоху ИИ — Ведомости / НИУ ВШЭ

12 62% российских школьников используют нейросети — Анкетолог

13 Anketolog.ru: более 60% российских школьников используют нейросети для учёбы — ТАСС

14 85% российских студентов используют в учёбе нейросети — опрос

15 С ИИ со школьной скамьи. До 85% молодёжи используют в учёбе нейросети — АиФ

16 26% школьников используют нейросети для выполнения домашнего задания — РБК Тренды

17 Четверть школьников уже пользуются нейросетями — CNews

18 Как школьники используют нейросети для подготовки к тестам и экзаменам — Forbes Education