




ЦИФРОВЫЕ КАПИТАНЫ

ПРИРУЧАЕМ ИИ. СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ. ВМЕСТЕ.

ДЖУЛИАН КЕЙН

 ChatGPT  /Claude  Gemini  Perplexity  Obsidian ... и др.

СЕМЬЯ • ПРИКЛЮЧЕНИЕ • НАВЫКИ • БЕЗОПАСНОСТЬ • ПОБЕДА НАД ПРОКРАСТИНАЦИЕЙ • ВТОРОЙ МОЗГ

Джулиан Кейн

Цифровые капитаны

«Автор»

2026

Кейн Д.

Цифровые капитаны / Д. Кейн — «Автор», 2026

Искусственный интеллект — это не магия и не угроза, а мощный инструмент для генерации результатов. Эта книга — руководство для родителей, которые мыслят структурно и хотят превратить нейросети в управляемый инструмент для всей семьи. Вы узнаете, как распределить роли между Chatbot, Claude, DeepSeek и Perplexity, создав из них эффективную команду ассистентов. Научите детей управлять технологиями, а не слепо подчиняться алгоритмам.

© Кейн Д., 2026

© Автор, 2026

Содержание

Введение. Приветствие юных детективов и их родителей. Что такое ИИ на самом деле?	5
Добро пожаловать в Тайный Орден Цифровых Капитанов!	5
Что такое ИИ на самом деле? (Развеиваем мифы без заумных слов)	6
Семейный совет: Зачем эта книга детям и родителям?	7
Зачем это детям?	8
Зачем это родителям?	9
Первое задание для разминки: «Разбуди Попугая»	10
ЧАСТЬ I. КОМАНДА СУПЕРГЕРОЕВ: КТО ЕСТЬ КТО В МИРЕ ИИ?	11
Глава 1. Робот-Сказочник (ChatGPT) и Робот-Аналитик (Claude): Мастера слов и смыслов	11
Досье №1: Робот-Сказочник (ChatGPT)	12
Суперсила: Мастер Перевоплощений и Разрушитель Текстовой Каши	13
Слабое место: Ловушка «Угадайки»	14
Досье №2: Робот-Аналитик (Claude)	15
Суперсила: Идеальный критик, редактор и живой стиль	16
Слабое место: Чрезмерная скромность и осторожность	17
Игры на парковке: Кого и когда звать на помощь?	18
Родительский комитет: Инструкция для мамы и папы	19
Практическое задание для цифровых детективов	20
Глава 2. Робот-Профессор (DeepSeek) и Робот-Всезнайка (Gemini):	21
Логика, математика и супер-память	
Досье №3: Робот-Профессор (DeepSeek)	22
Суперсила: Железная логика и пошаговое мышление	23
Конец ознакомительного фрагмента.	24

Джулиан Кейн

Цифровые капитаны

Введение. Приветствие юных детективов и их родителей. Что такое ИИ на самом деле?

Добро пожаловать в Тайный Орден Цифровых Капитанов!

Привет, юный детектив! И здравствуйте, уважаемые родители!

Если вы открыли эту книгу, значит, в вашем доме поселилось кое-что загадочное. Это не привидение и не секретная шпионская комната под лестницей. Это — **Искусственный Интеллект (или просто ИИ)**. Он прячется в ваших смартфонах, компьютерах, планшетах и даже в умных колонках, которые каждое утро включают вам музыку.

Вокруг ИИ сейчас ходит невероятное количество слухов. Одни говорят, что это настоящая магия и роботы скоро заменят человечество. Другие пугают тем, что нейросети — это просто сложные, скучные программы для профессоров в очках.

Мы здесь, чтобы провести настоящее семейное расследование. Наша книга — это не скучный учебник по информатике. Это секретное руководство, после прочтения которого вся ваша семья превратится в настоящих цифровых капитанов. Вы будете точно знать, какого робота позвать на помощь, чтобы раз щелкнуть сложную задачу, придумать потрясающую сказку, выучить иностранный язык или разложить по полочкам огромную кучу информации.

Что такое ИИ на самом деле? (Развеиваем мифы без заумных слов)

Давайте сразу снимем маски и докопаемся до истины. Роботы из фантастических фильмов, которые чувствуют, обижаются, радуются или мечтают захватить мир, пока живут только на экранах кинотеатров.

На самом деле современный Искусственный Интеллект — это **сверхбыстрый Цифровой Попугай**.

Представьте себе обычного попугая, который сидит в клетке. Если вы научите его паре фраз, он будет их повторять. А теперь представьте гигантского, космического попугая, который прочитал *вообще все тексты в интернете*, изучил все картины мира, прослушал миллионы лекций и запомнил миллиарды книг.

Когда вы задаете ИИ вопрос, он не «думает» в человеческом смысле слова. Его электронный мозг моментально проносится по своей гигантской памяти и угадывает, какие слова чаще всего идут друг за другом в человеческом языке. Он берет кусочки информации, которую когда-то прочитал, и склеивает их в красивый, аккуратный ответ. Это ваш личный карманный ассистент, который знает обо всем на свете, но за которым всегда нужен контроль.

Запомните главное правило нашего расследования: ИИ — это не живой разум. Это невероятно мощный инструмент. Как молоток или велосипед. Сам по себе молоток не построит красивый дом, а велосипед не уедет в путешествие. Им нужен умелый капитан — человек. И именно вами мы сейчас и займемся.

Семейный совет: Зачем эта книга детям и родителям?

Мы пишем это руководство для того, чтобы вы читали его вместе, обсуждали и ставили эксперименты прямо на ходу. У каждого в этой цифровой игре своя важная роль.

Зачем это детям?

Нейросети могут стать вашими лучшими друзьями в учебе и хобби. Но забудьте про скучное списывание! Списывать — это уровень вчерашнего дня, от которого в голове ничего не остается.

С помощью этой книги вы научитесь:



Превращать скучные параграфы из учебников в захватывающие радиоспектакли.



Создавать собственные интерактивные карты знаний, похожие на космические созвездия.



Учить английский, китайский или любой другой язык, общаясь с роботом-пиратом или роботом-эльфом.



Щелкать сложные логические задачки и понимать, как они устроены.

Зачем это родителям?

Мир меняется с бешеной скоростью, и прокрастинация вместе с потерей фокуса стали главными проблемами XXI века как для детей, так и для взрослых. Вместо того чтобы воевать с гаджетами и запрещать их, мы предлагаем возглавить этот процесс. С помощью этой книги вы сможете:



Помочь ребенку увидеть в компьютере и смартфоне не просто экран для просмотра мультимедиа, а мощнейшую фабрику знаний.



Освободить себе кучу времени, перепоручив ИИ рутинные задачи (написание писем, планирование семейных поездок, составление развивающих квестов).



Стать для своего ребенка проводником в мир технологий будущего, разговаривая с ним на одном языке.

Первое задание для разминки: «Разбуди Попугая»

Чтобы наше расследование началось прямо сейчас, давайте проведем первый простой эксперимент. Откройте на компьютере или телефоне любую известную вам нейросеть (например, ChatGPT, Claude или Gemini).

Вместе с ребенком скопируйте и отправьте роботу вот этот секретный текст (промт):

«Привет, ИИ! Мы начинаем читать книгу "Цифровой детектив". Притворись на один ответ мудрым магистром магии из старинного замка. Поприветствуй юного детектива и его родителей и дай им одно шуточное, но мудрое напутствие о том, почему знания — это самая главная суперсила в мире».

Прочитайте ответ робота вслух всей семьей. Обратите внимание, как ловко он подбирает слова и вживается в роль!

Убедились, на что способен этот цифровой помощник? Тогда переворачиваем страницу. Впереди нас ждет Часть I, где мы познакомимся с первыми супергероями нашей ИИ-команды — Роботом-Сказочником и Роботом-Аналитиком!

ЧАСТЬ I. КОМАНДА СУПЕРГЕРОЕВ: КТО ЕСТЬ КТО В МИРЕ ИИ?

Глава 1. Робот-Сказочник (ChatGPT) и Робот- Аналитик (Claude): Мастера слов и смыслов

Наше детективное расследование начинается с самого обитаемого района цифрового города — с Квартала Текстов и Смыслов. Здесь живут нейросети, которые лучше всего на свете умеют делать три вещи: разговаривать, сочинять и наводить порядок в мыслях.

Если перед вами стоит задача, связанная со словами — нужно ли написать школьное сочинение, придумать сценарий для семейного видеоролика, перевести сложный текст или разобраться в запутанном школьном параграфе — вы отправляетесь именно сюда. И встретят вас два главных супергероя, которые очень похожи, но имеют совершенно разные характеры.

Досье №1: Робот-Сказочник (ChatGPT)

Знакомьтесь, это самый знаменитый, общительный и популярный робот на планете — **ChatGPT**. Если ИИ — это цифровой попугай, то ChatGPT — это попугай, который примерил на себя костюм театрального актера. Студенты, школьники и их родители любят его за удивительный «гуманитарный» талант, легкость в общении и готовность поддержать любую, даже самую безумную идею.

Суперсила: Мастер Перевоплощений и Разрушитель Текстовой Каши

Главное умение ChatGPT — это способность мгновенно менять маски. У него нет своего жесткого, строгого характера, зато он может превратиться в кого угодно. На языке цифровых детективов команды для ИИ называются **промтами**. Попробуйте дать ему правильный промт, и вы увидите магию.



Магия перевоплощения:

Если вы скажете ему:

«Притворись пиратом из XVII века и объясни мне круговорот воды в природе»

, он тут же забудет скучный тон учебников и закричит:

«Тысяча чертей, приятель! Слушай, как капли испаряются с палубы...»

. С его помощью можно учить иностранные языки, общаясь с роботом-эльфом, роботом-космонавтом или любимым персонажем из мультфильма.



Разбор текстовой «каши»:

Представьте, что вам достался огромный, сплошной кусок текста без абзацев, точек и логики. ChatGPT — лучший инструмент для того, чтобы раздробить этот массив на аккуратные, понятные смысловые блоки и сделать красивые списки.



Генератор идей:

Не знаете, какую тему выбрать для проекта? Как весело отпраздновать день рождения? Что подарить бабушке? ChatGPT за три секунды набросает вам список из 20 отличных вариантов.

Слабое место: Ловушка «Угадайки»

Но берегись, детектив! У Робота-Сказочника есть серьезная слабость. Он не умеет думать человеческим умом и не знает, что такое «правда».

Когда вы задаете ему сложный вопрос, его электронный мозг просто играет в высокотехнологичную угадайку: он подсчитывает, какое слово по статистике должно идти следующим. Из-за этого ChatGPT склонен к фантазиям, которые ученые называют «галлюцинациями». Если спросить его о редком историческом факте или попросить решить сложную математическую задачу, его «угадайка» может дать сбой. Он сочинит несуществующую историю, но делает это так уверенно и красиво, что вы ни за что не догадаетесь, что это выдумка.

Шпаргалка детектива: Используйте ChatGPT для творчества, придумывания игр, изменения стиля текстов и переводов. Но никогда не верьте его историческим или математическим фактам на сто процентов без проверки!

Досье №2: Робот-Аналитик (Claude)

Если ChatGPT — это веселый и эксцентричный актер, то его ближайший сосед по кварталу **Claude (Клод)** — это мудрый, аккуратный и невероятно начитанный старший брат с дипломом отличника. Они работают с одними и теми же задачами, но выполняют их совершенно по-разному.

Суперсила: Идеальный критик, редактор и живой стиль

Там, где ChatGPT может использовать шаблонные фразы и писать немного «по-роботски», Claude выдает тексты потрясающего качества. Его стиль настолько глубокий, плавный и естественный, что его практически невозможно отличить от речи живого, очень умного человека.



Глубокий анализ смыслов:

Claude — лучший помощник для написания серьезных школьных эссе, докладов или сочинений. Вы можете загрузить в него свой черновик и попросить:

«Claude, посмотри на мой текст свежим взглядом. Где я нарушил логику? Каких аргументов не хватает?»

. Робот разберет вашу работу как самый добрый и внимательный профессор, указав на ошибки и подсказав, как сделать текст лучше.



Удержание нити истории:

Он обладает великолепной памятью на детали текста. Если вы вместе сочиняете длинную сказку, Claude никогда не забудет, что на первой странице у вашего рыцаря был синий щит, а его коня звали Молния.

Слабое место: Чрезмерная скромность и осторожность

Создатели Claude так сильно старались сделать его вежливым, безопасным и правильным, что иногда это доходит до крайностей. Робот-Аналитик бывает ужасным трусишкой. Он может отказаться выполнять абсолютно безобидное игровое задание, если ему покажется, что в нем есть хоть капля риска кого-то обидеть или нарушить правила. Там, где ChatGPT весело бросится в авантюру и поддержит шутку, Claude может скромно извиниться и сказать: *«Извините, но я не могу этого сделать»*.

Игры на парковке: Кого и когда звать на помощь?

Давайте закрепим главное правило цифрового капитана, чтобы вы всегда знали, к какому супергерою обращаться:

Вам нужно придумать 30 безумных идей для школьного квеста? Зовите ChatGPT — его фантазия безгранична.

Вам нужно отредактировать важное сочинение, исправить логические ошибки и сделать текст красивым? Зовите Claude — он лучший редактор.

Вам нужно весело поболтать на английском языке в роли космического рейнджера? Это задача для ChatGPT.

Вам нужно пересказать огромную, сложную и занудную статью по истории? С этим глубже и точнее справится Claude.

Родительский комитет: Инструкция для мамы и папы

Уважаемые родители! Появление ChatGPT и Claude — это не угроза школьному образованию, а невероятный шанс. Главное — научить ребенка использовать их правильно.



Запретите промт «Напиши за меня»:

Если ребенок будет просто копировать готовые рефераты, его мозг обленится.



Научите промту «Объясни мне и проверь меня»:

Покажите ребенку, как превратить ИИ в личного домашнего репетитора. Вместо

«Напиши реферат про Петра I»

научите его писать:

«Я изучаю тему про Петра I. Задай мне 5 вопросов по этой теме, выслушай мои ответы и вежливо исправь, если я где-то ошибся»



Помощь для вас:

Используйте ChatGPT для экономии собственного времени. Он может за минуту составить план семейного путешествия на выходные, набросать вежливый текст для родительского чата или придумать сценарий детского праздника.

Практическое задание для цифровых детективов

Проведите этот эксперимент всей семьей! Откройте две вкладки: одну с ChatGPT, другую с Claude. Отправьте обоим роботам один и тот же секретный промт:

«Мы с семьей читаем книгу "Цифровой детектив". Придумай короткую забавную историю (буквально 5 предложений) о том, как домашний кот тайно научился пользоваться компьютером и что он заказал в интернет-магазине. Напиши это в стиле известного писателя-детектива!»

Сравните их ответы. Кто написал смешнее и детальнее? Кто лучше передал атмосферу детектива? Запишите свои наблюдения в блокнот капитана!

Глава 2. Робот-Профессор (DeepSeek) и Робот-Всезнайка (Gemini): Логика, математика и супер-память

Мы покидаем Квартал Текстов и Смыслов и отправляемся напрямиком в самый строгий, но в то же время самый удивительный район цифрового мира — Район Точных Наук и Космической Памяти. Здесь слова отступают на второй план, а главными становятся цифры, формулы, логические задачи и огромные объемы данных.

Если вам нужно разгадать сложнейшую головоломку, решить каверзный пример по математике или заставить робота прочитать целую энциклопедию за одну секунду — вам нужны именно эти два супергероя. У них совершенно разные подходы к решению задач, но вместе они способны справиться с любой умственной нагрузкой.

Досье №3: Робот-Профессор (DeepSeek)

Когда на горизонте появляются формулы, уравнения, задачи по физике или строчки компьютерного кода, на сцену выходит DeepSeek. Это настоящий гроссмейстер точных наук, который не любит лишней болтовни, но обожает железную логику. Если ChatGPT — это поэт, то DeepSeek — это строгий профессор математики в строгом костюме.

Суперсила: Железная логика и пошаговое мышление

Студенты, инженеры и программисты в один голос говорят: если нужно решить сложную математическую задачу или написать программу для робота, DeepSeek — номер один.

Его главные суперсилы:



Цепочки рассуждений: Он умеет выстраивать целые цепочки логических рассуждений, шаг за шагом приближаясь к правильному ответу. В его электронном мозге есть специальная кнопка «Подумать» (Reasoning). Когда вы даете ему задачу, он сначала скрыто от вас строит логический план, проверяет сам себя и только потом выдает ответ.



Объяснение шагов: Он не просто выдает готовое решение, а показывает, как именно он к нему пришел. Это делает его идеальным домашним учителем по математике, физике и программированию.



Написание кода: Если вы хотите создать свою первую компьютерную игру на Python или настроить датчики для школьного робота, DeepSeek напишет код без единой ошибки и подробно объяснит каждую строчку.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.