

Инструкция по установке ПО



Нейросети для детей: промпт инженеринг (разработка запросов)

⚠ На установку всего необходимого уйдёт около 20–30 минут. Рекомендуем сделать это вместе с родителями.

ШАГ 1. Установить Яндекс Браузер

Яндекс Браузер — основной браузер курса. Он уже встроен в экосистему Яндекса, поэтому авторизация на всех сервисах будет автоматической.

Установка:

1. Перейдите на сайт: browser.yandex.ru
2. Нажмите кнопку «Скачать» — браузер определит вашу операционную систему автоматически.
3. Откройте скачанный файл и следуйте инструкциям установщика.
4. После установки запустите браузер. Сделайте его браузером по умолчанию (по желанию).

Уже стоит Яндекс Браузер? Проверьте обновления: Меню (≡) → Дополнительно → Обновить браузер.

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна



ШАГ 2. Создать Яндекс ID (почта Яндекс)

Яндекс ID — главный аккаунт курса.
Он открывает доступ к YandexGPT и Шедеврум

⚠ Если аккаунт уже есть — пропустите этот шаг и сразу войдите в браузер.

Регистрация:

1. Откройте: mail.yandex.ru
2. Нажмите «Создать аккаунт».
3. Введите имя, фамилию, желаемый логин (например: `ivan.ivanov.coddy`).
4. Придумайте надёжный пароль (не менее 8 символов, буквы + цифры).
5. Введите номер телефона родителя для подтверждения — придёт SMS с кодом.
6. Сохраните логин и пароль в надёжном месте.
7. Войдите в Яндекс Браузер с этим аккаунтом: нажмите на иконку профиля вверху справа.

После входа в браузер все яндекс-сервисы курса будут открываться уже авторизованными — удобно!

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

ШАГ 3. Проверить доступ к YandexGPT

1. В Яндекс Браузере откройте: ya.ru/ai/gpt
2. Вы должны увидеть чат с нейросетью — напишите любое приветствие.
3. Если запрашивает вход — авторизуйтесь через Яндекс ID (уже должен быть в браузере).
4. Если YandexGPT недоступен в вашем регионе — используйте GigaChat (см. шаг 1, Регистрация).

⚠ YandexGPT встроен в Яндекс Браузер. Можно также открыть его через голосовой помощник Алисы: ya.ru/alice



ШАГ 4. Генерация изображений: GigaChat и Шедеврум

Эти сервисы используются в Модуле 3 «Визуальная инженерия» для генерации изображений. Кандинский как отдельный сайт (fusionbrain.ai) теперь недоступен — его модель встроена в GigaChat.

Кандинский в GigaChat (от Сбера):

1. Откройте: giga.chat и войдите через Сбер ID (если ещё не вошли из Шага 5).
2. В строке чата напишите: «Нарисуй (описание картинка)» — GigaChat использует встроенную модель Кандинский 3.1 и вернёт изображение прямо в чат.
3. Проверьте: введите «Нарисуй рыжего кота в стиле аниме» — должно появиться изображение.

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна



Шедеврум (от Яндекса):

1. Откройте: shedeврum.ai
2. Войдите через Яндекс ID — авторизация должна пройти автоматически, если вы уже вошли в браузер.
3. Проверьте работу: введите короткое описание (например, «рыжий кот в космосе») и нажмите «Создать».

⚠ GigaChat (Кандинский 3.1) и Шедеврум бесплатны для базового использования. Количество генераций в день ограничено, но достаточно для урока.

ШАГ 5. Зарегистрировать GigaChat (Сбер)

GigaChat — вторая текстовая нейросеть курса, используется как альтернатива и для сравнения с YandexGPT.

1. Откройте: giga.chat
2. Нажмите «Войти» → выберите «Создать аккаунт» или войдите через Сбер ID, если он есть.
3. Для создания аккаунта введите номер телефона — придёт SMS.
4. После входа откроется чат — напишите «Привет» для проверки.
5. Сохраните данные от аккаунта.

Аккаунт Сбера не обязателен для регистрации — GigaChat работает с номером телефона.

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

ШАГ 6. Проверить SaluteSpeech

SaluteSpeech используется в Модуле 5 «Творческий синтез» для озвучивания текста.

1. Откройте: developers.sber.ru/portal/products/smartspeech
2. Ознакомьтесь с возможностями. Демо-режим доступен без регистрации.
3. Для работы на уроке потребуются только страница — преподаватель покажет, как пользоваться.

⚠ Также можно использовать озвучку текста через Алису (ya.ru/alice) — просто попросите Алису прочитать написанный текст.



ШАГ 7. Зарегистрироваться на Tilda

Tilda используется в Модуле 8 «Мультимедийные миры» для создания сайта-визитки. Бесплатный тариф достаточен для занятий.

1. Откройте: tilda.cc
2. Нажмите «Начать бесплатно» → введите email и придумайте пароль.
3. Подтвердите email: проверьте почту и кликните на ссылку в письме.
4. Войдите в личный кабинет — вы готовы к модулю 8.

Регистрацию на Tilda можно выполнить прямо перед модулем 8 — заранее делать необязательно.

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

ШАГ 8. Подготовить Telegram или ВКонтакте

В Модулях 5–6 ученики публикуют свои творческие проекты — нужен аккаунт в одном из мессенджеров/соцсетей.



Telegram:

1. Скачайте Telegram на компьютер: desktop.telegram.org или используйте веб-версию web.telegram.org.
2. Зарегистрируйтесь по номеру телефона (подойдёт номер родителя).

ВКонтакте (альтернатива):

1. Откройте: vk.com → нажмите «Регистрация».
2. Введите номер телефона и следуйте инструкциям.

Если у ученика уже есть аккаунт в Telegram или ВКонтакте — новый создавать не нужно.

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

✓ ФИНАЛЬНЫЙ ЧЕКЛИСТ

Убедитесь, что всё готово перед первым занятием:



Пункт	Выполнено?
Яндекс Браузер установлен и обновлён	<input type="checkbox"/>
Яндекс ID создан и выполнен вход в браузер	<input type="checkbox"/>
YandexGPT открывается и отвечает на запросы	<input type="checkbox"/>
GigaChat: генерирует изображения по команде «Нарисуй...»	<input type="checkbox"/>
Шедеврум: генерирует изображения по описанию	<input type="checkbox"/>
GigaChat зарегистрирован и открывается	<input type="checkbox"/>
Tilda — аккаунт создан (можно перед модулем 8)	<input type="checkbox"/>
Telegram или ВКонтакте — аккаунт есть	<input type="checkbox"/>
Интернет стабильный, камера и наушники работают	<input type="checkbox"/>

Всё готово? Отлично — до встречи на первом занятии курса «Промпт-инжиниринг»! 🚀

Если возникли вопросы при установке — напишите администратору вашей школы CODDY.

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна