

```

import os
import logging
from telegram import Update, WebAppInfo, InlineKeyboardButton, InlineKeyboardMark
from telegram.ext import Application, CommandHandler, ContextTypes, MessageHandle

logging.basicConfig(level=logging.INFO)
logger = logging.getLogger(__name__)

TOKEN = os.environ.get("BOT_TOKEN", "YOUR_TOKEN_HERE")
WEBAPP_URL = os.environ.get("WEBAPP_URL", "YOUR_WEBAPP_URL_HERE")

async def start(update: Update, context: ContextTypes.DEFAULT_TYPE):
    keyboard = [[
        InlineKeyboardButton(
            "🎓 Открыть IELTS Master",
            web_app=WebAppInfo(url=WEBAPP_URL)
        )
    ]]
    reply_markup = InlineKeyboardMarkup(keyboard)

    await update.message.reply_text(
        "👋 Добро пожаловать в *IELTS Master*!\n\n"
        "Это твой личный тренажёр для подготовки к IELTS.\n\n"
        "📚 *Что тебя ждёт:*\n"
        "• Speaking – разговорная практика\n"
        "• Listening – тренировка аудирования\n"
        "• Reading – работа с текстами\n"
        "• Writing – Task 1 и Task 2\n\n"
        "Нажми кнопку ниже чтобы начать! 📌",
        parse_mode="Markdown",
        reply_markup=reply_markup
    )

async def setup_menu(application):
    await application.bot.set_chat_menu_button(
        menu_button=MenuButtonWebApp(
            text="📚 IELTS App",
            web_app=WebAppInfo(url=WEBAPP_URL)
        )
    )

def main():
    app = Application.builder().token(TOKEN).post_init(setup_menu).build()
    app.add_handler(CommandHandler("start", start))

```

```
print("✅ Bot started!")
app.run_polling()

if __name__ == "__main__":
    main()
```