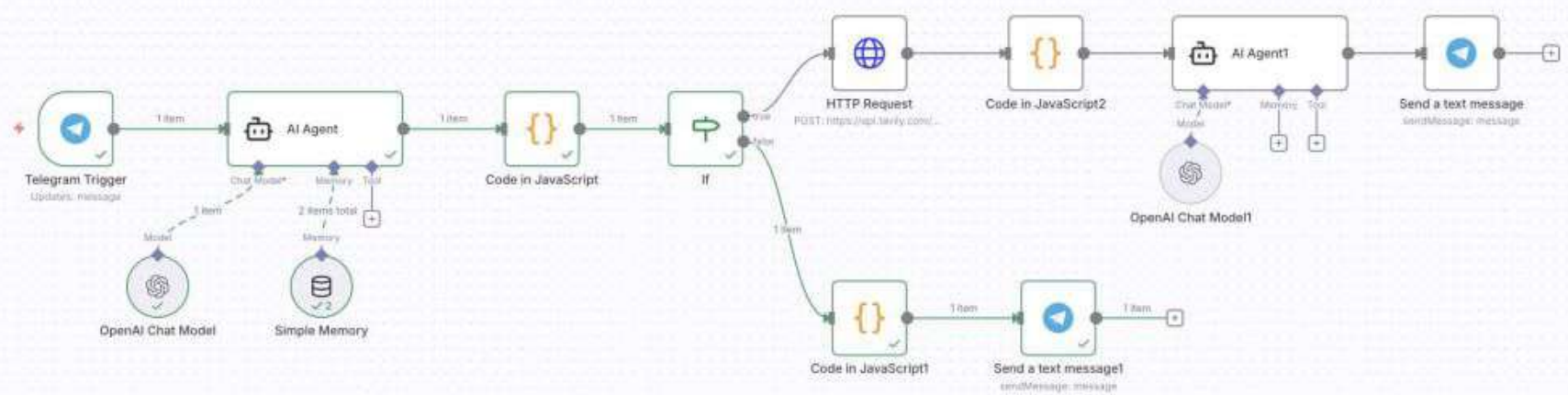




Execute workflow

Logs

Clear execution ...

Success in 51.171s | 1 476 Tokens

	Telegram Trigger	Success in 1ms	Started 13-02:23.648, 19 Jan	
	AI Agent	Success in 33.367s	Started 13-02:23.649, 19 Jan	
	Simple Memory	Success in 1ms	Started 13-02:23.655, 19 Jan	
	OpenAI Chat Model	Success in 33.289s	Started 13-02:23.725, 19 Jan	1 476 Tokens
	Simple Memory	Success in 0s	Started 13-02:57.015, 19 Jan	
	Code in JavaScript	Success in 7ms	Started 13-02:57.016, 19 Jan	
	Send a text message	Success in 1ms	Started 13-02:57.017, 19 Jan	

Chats

Search (🔍)

- M

mentor bot 13:10
Тема 1: Основы машинного обучения
Понятие 3: Метрик...
- N

news Sun
На этой неделе я спарсил 10 свежих вакансий по направлению...
- C

career bot Sun
Сочетать работу в команде с возможностью самостоятельного...

M mentor bot
bot



привет! 12:55 ✓

Привет! Чему бы ты хотел научиться в рамках работы над текущим учебным проектом или в рамках подготовки к собеседованию и трудоустройству? Также уточни свой текущий уровень владения темой (новичок, средний, продвинутый).

This message was sent automatically with [n8n](#)

12:55

я хотела бы обучиться машинному обучению. мой уровень между новичком и средним, так как я знаю немного, но не уверена в этих знаниях 12:58 ✓

я хотела бы обучиться машинному обучению. мой уровень между новичком и средним, так как я знаю немного, но не уверена в этих знаниях 12:59 ✓

Отличный выбор! Вот учебный план по машинному обучению для твоего уровня:

Учебный план

Тема 1: Основы машинного обучения

- Типы задач машинного обучения
- Алгоритмы классификации
- Алгоритмы регрессии
- Метрики оценки моделей

Тема 2: Подготовка данных

- Сбор данных
- Обработка пропущенных значений
- Преобразование признаков
- Разделение набора данных

Тема 3: Линейные модели

- Линейная регрессия
- Логистическая регрессия
- Регуляризация
- Оценка качества линейных моделей

Готова ли ты начать изучение по этому плану? (Да/Нет)

This message was sent automatically with [n8n](#)

12:59

Отличный выбор! Вот учебный план по машинному обучению для твоего уровня:

Тема 1: Основы машинного обучения
- Типы задач машинного обучения

Write a message...



- M

mentor bot

13:10

Тема 1: Основы машинного обучения ### Понятие 3: Метрик...
- N

news

Sun

На этой неделе я спарсил 10 свежих вакансий по направлению...
- C

career bot

Sun

Сочетать работу в команде с возможностью самостоятельного...

Today

Отличный выбор! Вот учебный план по машинному обучению для твоего уровня:

Тема 1: Основы машинного обучения

- Типы задач машинного обучения
- Основные алгоритмы классификации
- Метрики оценки моделей
- Подготовка данных

Тема 2: Линейные модели

- Линейная регрессия
- Логистическая регрессия
- Регуляризация
- Оценка качества линейных моделей

Тема 3: Деревья решений и ансамбли

- Принцип работы деревьев решений
- Случайный лес
- Градиентный бустинг
- Применение ансамблевых методов

Готова ли ты начать изучение по этому плану? (Да/Нет)

This message was sent automatically with [n8n](#)

12:59

Да, готова 12:59 ✓

Тема 1: Основы машинного обучения
Понятие 1: Типы задач машинного обучения
Простыми словами
Машинное обучение решает задачи предсказания на основе анализа данных. В зависимости от цели различают три основных типа задач: классификация, регрессия и кластеризация.

Примеры

- Классификация: распознавание спама в электронной почте; определение пола человека по голосу.
- Регрессия: прогнозирование цены дома на основе его характеристик; оценка продолжительности жизни пациента.
- Кластеризация: группировка пользователей интернет-магазина по интересам; сегментирование клиентов банка.

Практическое применение
Тип задачи зависит от того, какие данные у нас есть и какую цель мы преследуем. Например, если нужно разделить объекты на категории – выбираем классификацию, а если хотим получить числовую оценку – используем регрессию.

Советы для запоминания
Запомните ключевые слова:

- M

mentor bot 13:10
Тема 1: Основы машинного обучения ### Понятие 3: Метрик...
- N

news Sun
На этой неделе я спарсил 10 свежих вакансий по направлению...
- C

career bot Sun
Сочетать работу в команде с возможностью самостоятельного...

Изучила, а что дальше? 13:02 ✓

Тема 1: Основы машинного обучения
Понятие 2: Основные алгоритмы классификации
Простыми словами
Алгоритм классификации помогает определить категорию объекта среди заданных классов. Некоторые популярные алгоритмы включают логистическую регрессию, деревья решений и случайный лес.

Примеры
- Определение заболевания по симптомам с помощью дерева решений.
- Распознавание изображений животных с использованием случайного леса.

Практическое применение
Выбор алгоритма зависит от особенностей данных и целей проекта. Например, логистическая регрессия хороша для бинарной классификации, дерево решений полезно для понимания логики принятия решения моделью.

Советы для запоминания
Попробуй использовать визуализацию: представь себе дерево решений как ветвящуюся структуру вопросов, которая приводит к ответу. Для случайного леса вспомни о множестве таких деревьев, работающих вместе для повышения точности.

Переходим к следующему пункту нашего плана...

This message was sent automatically with n8n

13:02

а посоветуй ресурсы для данной темы 13:04 ✓

Для изучения основ машинного обучения и конкретных алгоритмов рекомендую следующие ресурсы:

- Курсы:
 - Coursera: "Machine Learning" by Andrew Ng
 - edX: "Introduction to Machine Learning with Python"
- Книги:
 - "Python Machine Learning" by Sebastian Raschka
 - "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow" by Aurelien Geron
- Документация библиотек:
 - Официальная документация scikit-learn (<https://scikit-learn.org/stable/>)
 - Документация библиотек pandas (<https://pandas.pydata.org/docs/>)

- M

mentor bot 13:10
Тема 1: Основы машинного обучения ### Понятие 3: Метрик...
- N

news Sun
На этой неделе я спарсил 10 свежих вакансий по направлению...
- C

career bot Sun
Сочетать работу в команде с возможностью самостоятельного...

Для изучения основ машинного обучения и конкретных алгоритмов рекомендую следующие ресурсы:

- Курсы:
 - Coursera: "Machine Learning" by Andrew Ng
 - edX: "Introduction to Machine Learning with Python"
- Книги:
 - "Python Machine Learning" by Sebastian Raschka
 - "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow" by Aurelien Geron
- Документация библиотек:
 - Официальная документация scikit-learn (<https://scikit-learn.org/stable/>)
 - Документация библиотеки pandas (<https://pandas.pydata.org/docs/>)

Эти материалы помогут тебе углубить знания и разобраться в практических аспектах реализации алгоритмов.

Теперь перейдем к третьему понятию первой темы.

This message was sent automatically with n8n

13:05

я всё изучила, можешь сформировать новый план? 13:06 ✓

Замечательно! Давай продолжим.

Вот обновленный учебный план:

Учебный план

Тема 1: Основы машинного обучения

- Типы задач машинного обучения ✓
- Основные алгоритмы классификации ✓
- Метрики оценки моделей
- Подготовка данных 🇮🇹

Тема 2: Линейные модели

- Линейная регрессия ✓
- Логистическая регрессия ✓
- Регуляризация ✓
- Оценка качества линейных моделей ✓

Тема 3: Нейронные сети и глубокое обучение

- Архитектура нейронных сетей 🇺🇸
- Обратное распространение ошибки 🌐
- Сверточные нейронные сети 🇺🇸
- Рекуррентные нейронные сети 🇺🇸