

Machine Learning в KNIME

Поддерживаемые задачи:

- Классификация (Decision Tree, Random Forest, SVM)
- Регрессия (Linear, Polynomial, Gradient Boosting)
- Кластеризация (K-Means, DBSCAN, Hierarchical)
- Deep Learning (нейронные сети, CNN, RNN)

Полный цикл ML:

1. Загрузка и подготовка данных
2. Разделение на train/test
3. Обучение модели
4. Оценка качества
5. Применение к новым данным