***Подготовил:***

Скороходов А.И.

***Научный руководитель:***

Тулубенская Е.В.

2022г.

**Применение нейронных сетей для прогнозирования рынка**

Муниципальное Бюджетное Образовательное Учереждение

Средняя Образовательная Школа №17

Оглавление

[Введение 3](#_Toc105608596)

[Машинное обучение 4](#_Toc105608597)

[Список литературы 5](#_Toc105608598)

# Введение

# Машинное обучение

**Машинное обучение** — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи, а обучение за счёт применения решений множества сходных задач. Для построения таких методов используются средства математической статистики, численных методов, математического анализа, методов оптимизации, теории вероятностей, теории графов, различные техники работы с данными в цифровой форме.

# Список литературы

* <https://ru.wikipedia.org/wiki/Машинное_обучение>