

Представьтесь: \_\_\_\_\_

**1** В чем суть обратного хода в алгоритме обратного распространения ошибки?

---

---

---

**2** Какая идея лежит в основе превращения алгоритма стохастического градиента в алгоритм обратного распространения ошибки?

---

---

---

**3** Как выглядит операция свертки?

---

---

---

**4** Что необходимо для приближения непрерывной функции нейронной сетью с желаемой точностью?

---

---

---

**5** Расскажите в чем заключается суть двух способов оптимизации структуры нейросети.

---

---

---