**Вопросы к практической работе 5 «Алгоритм AdaBoost»:**

1. Дайте определение алгоритма AdaBoost.
2. Перечислите основные библиотеки для реализации алгоритма AdaBoost.
3. Какие задачи решаются алгоритмом AdaBoost.
4. Перечислите основные преимущества и недостатки алгоритма AdaBoos.
5. Какие функции потерь применяются в алгоритме AdaBoost.