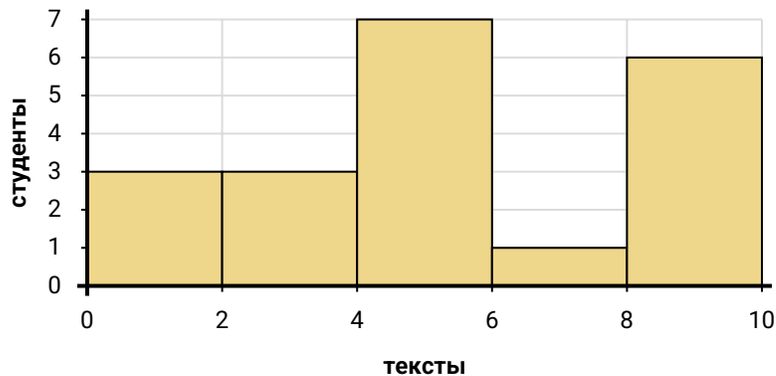




Используйте показанные гистограммы, чтобы ответить на каждый вопрос.

**Ответы**



- 1) Сколько студентов представлено на этой гистограмме?
- 2) Сколько студентов отправили сообщения между 0 и 2?
- 3) Большинство студентов отправляли сообщения между \_\_\_\_ и \_\_\_\_.
- 4) Если бы студент отправил текстовое сообщение 0, в какую панель он был бы добавлен?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

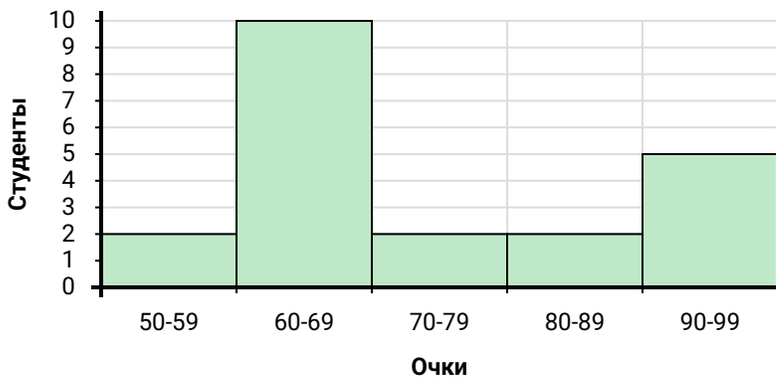
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

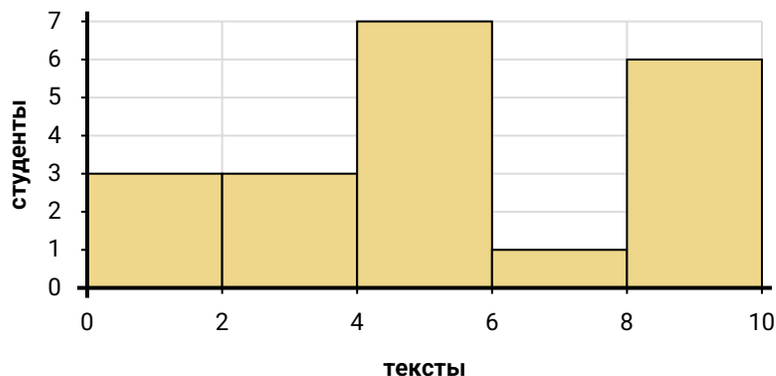
8. \_\_\_\_\_



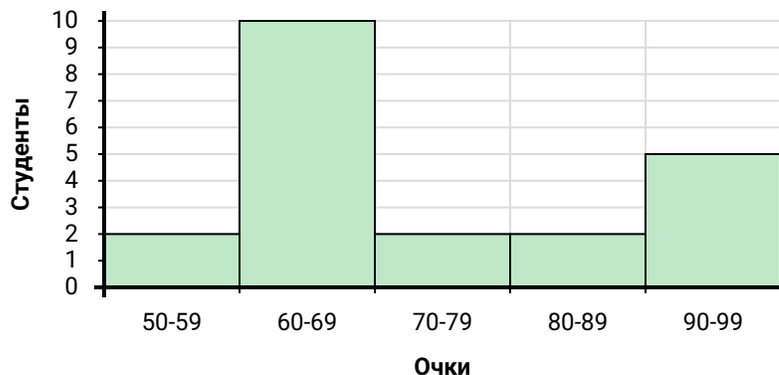
- 5) Большинство студентов набрали от \_\_\_\_ до \_\_\_\_.
- 6) Если бы учащийся набрал 94, к какой полосе он был бы добавлен?
- 7) Сколько студентов набрали от 60 до 70?
- 8) Сколько студентов представлено на этой гистограмме?



Используйте показанные гистограммы, чтобы ответить на каждый вопрос.



- 1) Сколько студентов представлено на этой гистограмме?
- 2) Сколько студентов отправили сообщения между 0 и 2?
- 3) Большинство студентов отправляли сообщения между \_\_\_\_ и \_\_\_\_.
- 4) Если бы студент отправил текстовое сообщение 0, в какую панель он был бы добавлен?



- 5) Большинство студентов набрали от \_\_\_\_ до \_\_\_\_.
- 6) Если бы учащийся набрал 94, к какой полосе он был бы добавлен?
- 7) Сколько студентов набрали от 60 до 70?
- 8) Сколько студентов представлено на этой гистограмме?

**Ответы**

1. 20
2. 3
3. 4 6
4. 1
5. 60 70
6. 5
7. 10
8. 21