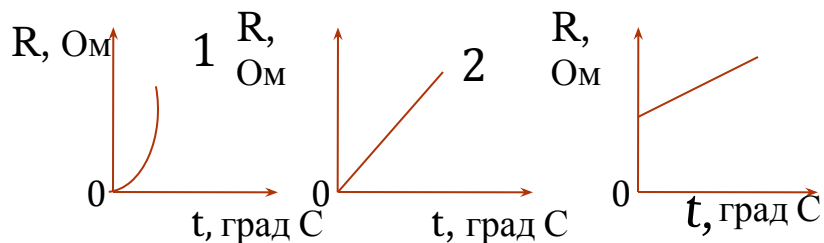


# Ответьте на вопросы

1. Сопротивление металлического проводника с ростом температуры...
2. При прохождении тока через сверхпроводник наблюдаются такие действия тока, как...
3. В сильном магнитном поле сверхпроводящие свойства становятся...
4. Какой график на рисунке соответствует зависимости сопротивления проводника от температуры?



5. Как изменятся сила тока, сопротивление и концентрация носителей заряда с ростом температуры медного проводника?

## Физические величины

- А) сила тока
- Б) сопротивление
- В) концентрация

## Изменение

- 1) уменьшится
- 2) увеличится
- 3) не изменится