



Заводим переменные

Версия для учителя. Готовые решения к рабочему листу 2.1. У учеников могут быть свои варианты — это нормально.

1 · Какой нужен тип

✓ ОТВЕТ

Цена **60** (целое) — **В** (int). Цена **49.90** (с копейками) — **А** (double). Название «Молоко» — **Б** (std::string).

2 · Что выведет программа

Сыр — 250 руб.

3 · Почини ценник

```
int price = 75;
std::cout << "Цена: " << price << " руб.";
```

✓ ОТВЕТ

Что было не так: цену писали в кавычках ("**75**" — это текст, а не число), а имя переменной **price** тоже взяли в кавычки, и вместо значения печаталось слово price. Кавычки у обоих лишние.

4 · Первый ценник

```
#include <iostream>
#include <string>

int main() {
    std::string name = "Молоко";
    int price = 60;
    std::cout << name << " — " << price << " руб.";
    return 0;
}
```

Молоко — 60 руб.

5 · Карточка товара

```
#include <iostream>
#include <string>

int main() {
    std::string name = "Молоко";
    int price = 60;
    bool inStock = true;
    std::cout << "Товар: " << name << "\n";
    std::cout << "Цена: " << price << " руб.\n";
    std::cout << "В наличии: " << inStock << "\n";
    return 0;
}
```

Товар: Молоко
Цена: 60 руб.
В наличии: 1

✓ ОТВЕТ

Тип **bool** печатается как 1 (правда) или 0 (ложь). Это нормально — ученики ещё не знают про слова `true/false` на экране.

6 · Витрина магазина ★

```
#include <iostream>
#include <string>

int main() {
    std::string item1 = "Молоко";
    int price1 = 60;
    std::string item2 = "Хлеб";
    int price2 = 35;
    std::string item3 = "Сыр";
    int price3 = 250;

    std::cout << item1 << " — " << price1 << " руб.\n";
    std::cout << item2 << " — " << price2 << " руб.\n";
    std::cout << item3 << " — " << price3 << " руб.\n";
    return 0;
}
```

✓ ОТВЕТ

Принимаем любые три товара с ценами. Главное — у каждого товара свои переменные и аккуратный вывод по строкам.