

# **Проверка домашнего задания**

**753.** Вычислите:

а)  $31,54 \cdot 32$ ;    б)  $61 \cdot 3,245$ ;    в)  $3,005 \cdot 44,44$ ;    г)  $60,5 \cdot 4,8$ .

а)  $31,54$

×

$32$

---

$6308$

$9462$

---

$1009,28$

б)  $197,945$

в)  $133,54220$

г)  $290,40$

**755.** Вычислите:

а)  $13,3456789 \cdot 3 + 99,7654321 \cdot 3 + 766,666667;$

б)  $7,6 \cdot 0,25 + 290 : 1000 + 25,8 \cdot 0,5 - 420 \cdot 0,03;$

**а)  $13,3456789 \cdot 3 + 99,7654321 \cdot 3 + 766,666667$**

**1)  $13,3456789 \cdot 3 + 99,7654321 \cdot 3 =$**

**$= (13,3456789 + 99,7654321) \cdot 3 =$**

**$= 113,111110 \cdot 3 = 339,333333$**

**2)  $339,333333 + 766,666667 = 1106$**

**755.** Вычислите:

а)  $13,3456789 \cdot 3 + 99,7654321 \cdot 3 + 766,666667;$

б)  $7,6 \cdot 0,25 + 290 : 1000 + 25,8 \cdot 0,5 - 420 \cdot 0,03;$

**1,900**

**0,290**

**12,9**

**12,6**

б)  $7,6 \cdot 0,25 + 290 : 1000 + 25,8 \cdot 0,5 - 420 \cdot 0,03$

**2,19**

**15,09**

**2,49**

**765.** Цена одного метра атласа — 42,8 р., а шелк на 4,78 р. дешевле. Хватит ли 900 р. на покупку 9,75 м атласа и 10,5 м шелка?

**1)  $42,8 - 4,78 = 38,02$ (р.) цена 1 м шелка**

**2)  $9,75 \cdot 42,8 = 417,3$  (р.) заплатили за атлас**

**3)  $10,5 \cdot 38,02 = 399,21$  (р.) заплатили за шелк**

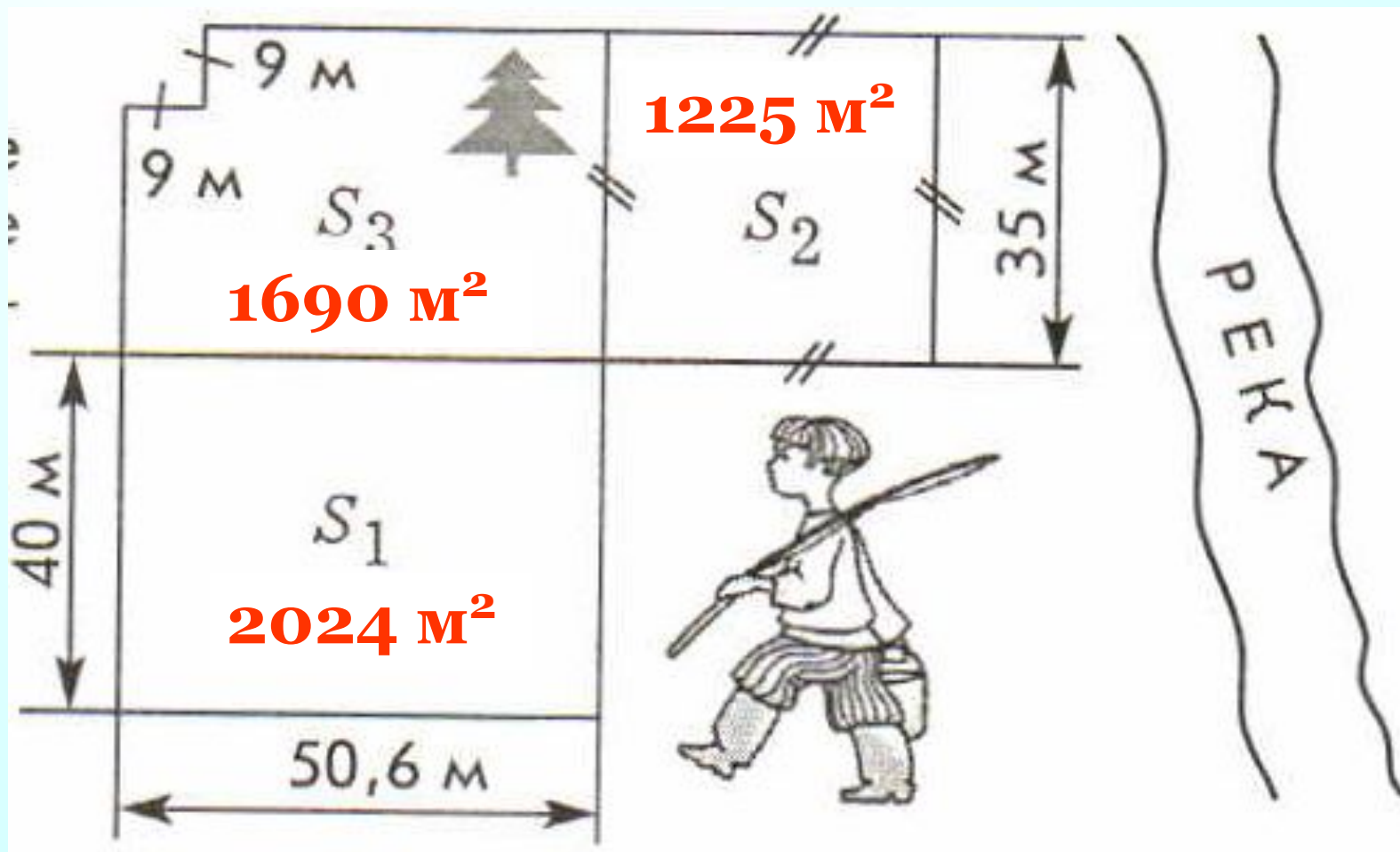
**4)  $417,3 + 399,21 = 816,51$ (р.) стоимость покупки**

**Ответ: хватит.**



*К л а с с н а я    р а б о т а .*

Используя данные чертежа, вычислите площадь каждого из дачных участков.



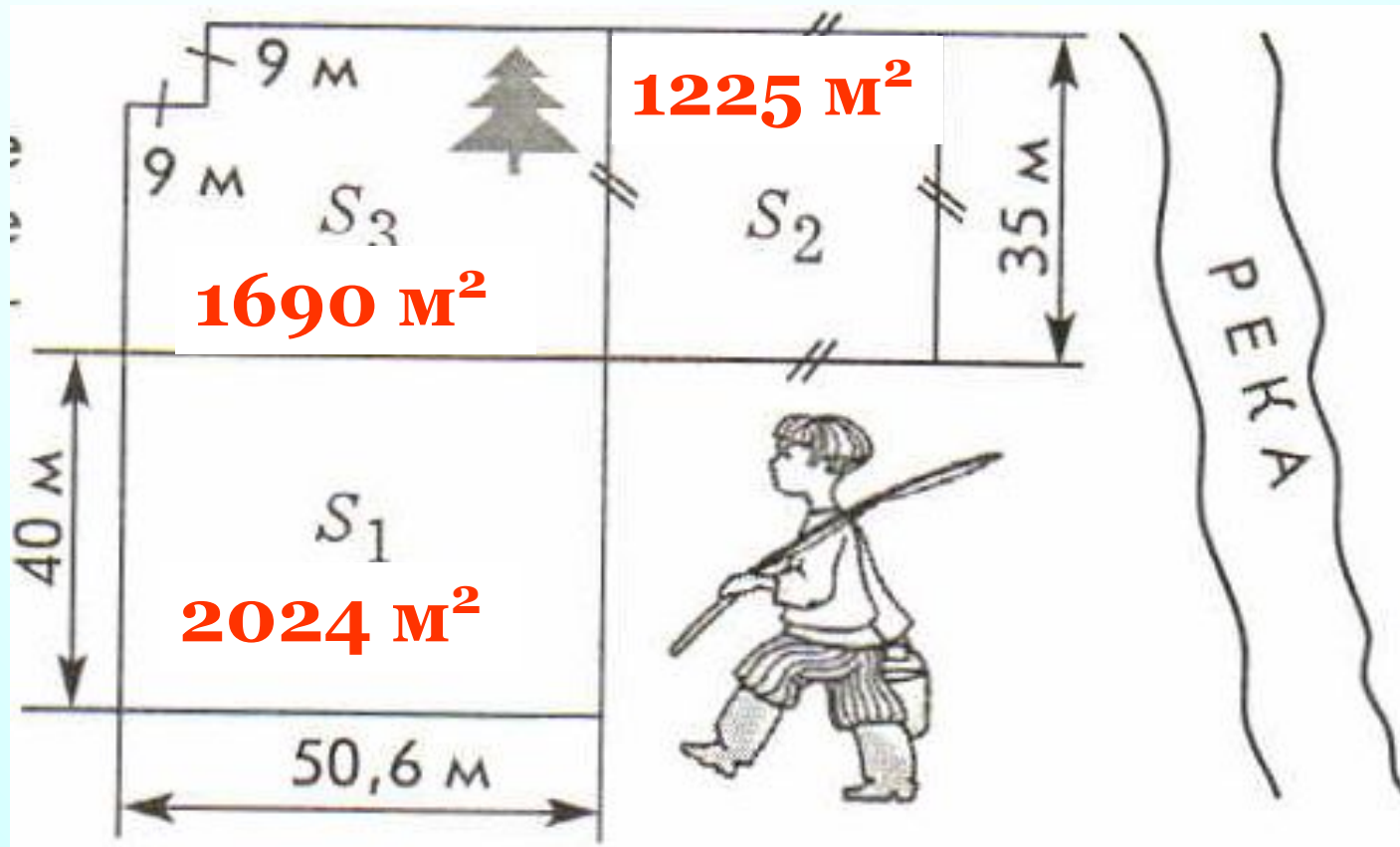


2) Владельцами этих участков являются три друга. Узнайте, кому из друзей какой участок принадлежит, если:

а) у Ивана Сергеевича площадь участка больше 16 а;

б) у Петра Сергеевича участок имеет наибольшую из трех площадей;

в) оставшийся из участков принадлежит Николаю Сергеевичу.



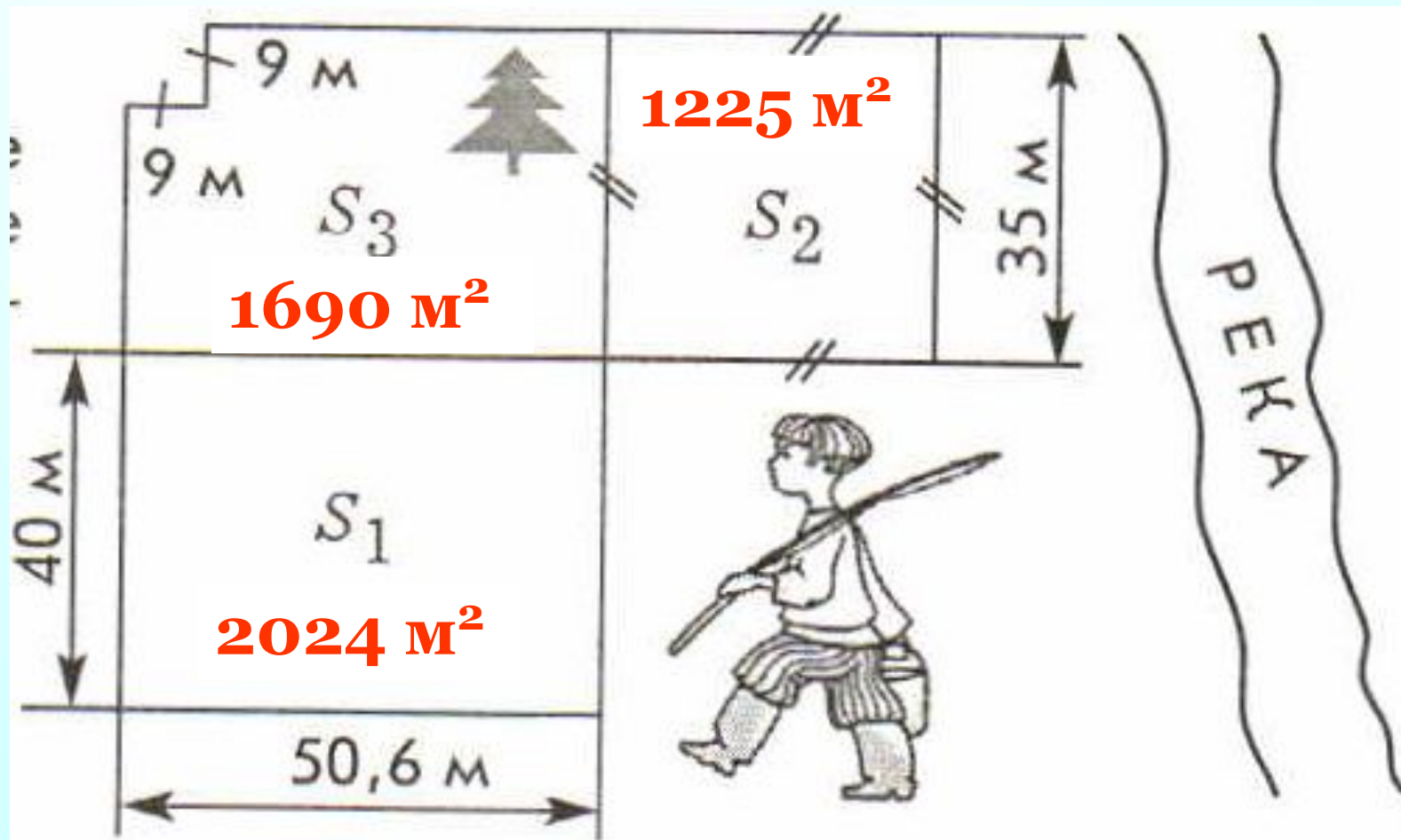


Заполните пропуски в тексте:

На участке Ивана Сергеевича растёт елочка.

Участок Николая Сергеевича расположен на берегу реки.

Участок Петра Сергеевича имеет форму прямоугольника.



# Дома:

*Учебник:*

*№ 754; 755(в,г); 767.*