

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

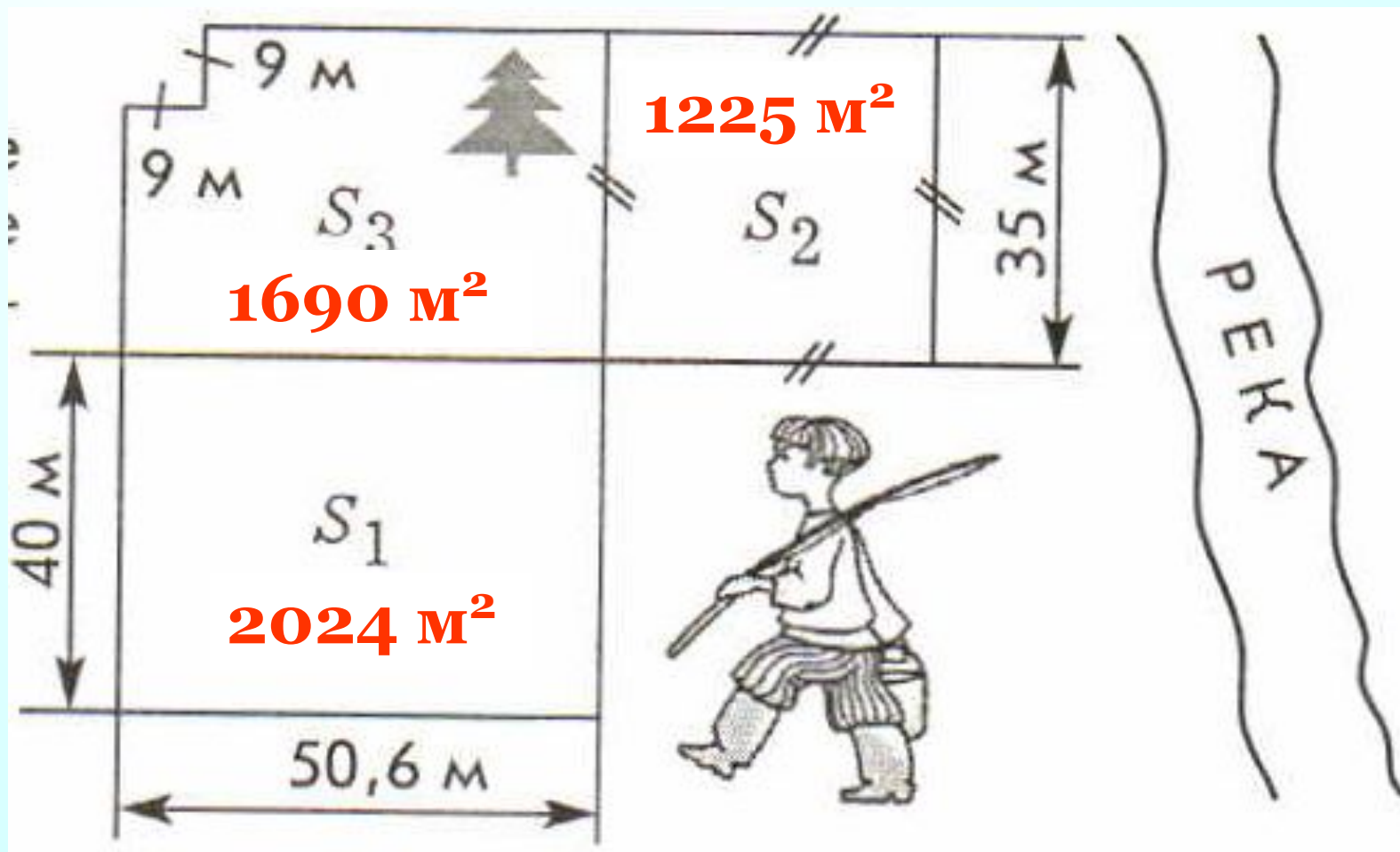
4) $417,3 + 399,21 = 816,51$ (р.) стоимость покупки

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.

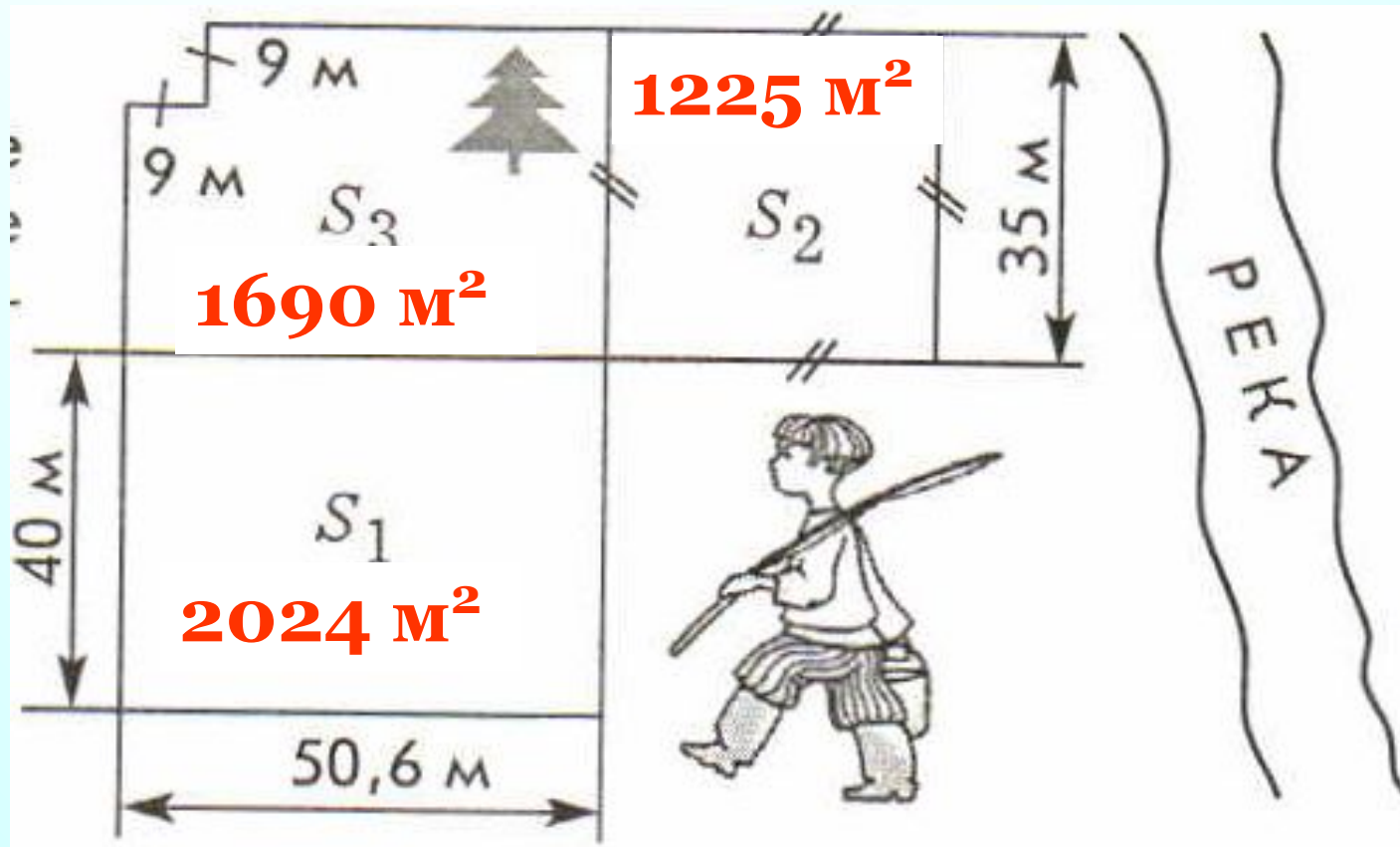


2) Владельцами этих участков являются три друга. Узнайте, кому из друзей какой участок принадлежит, если:

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.

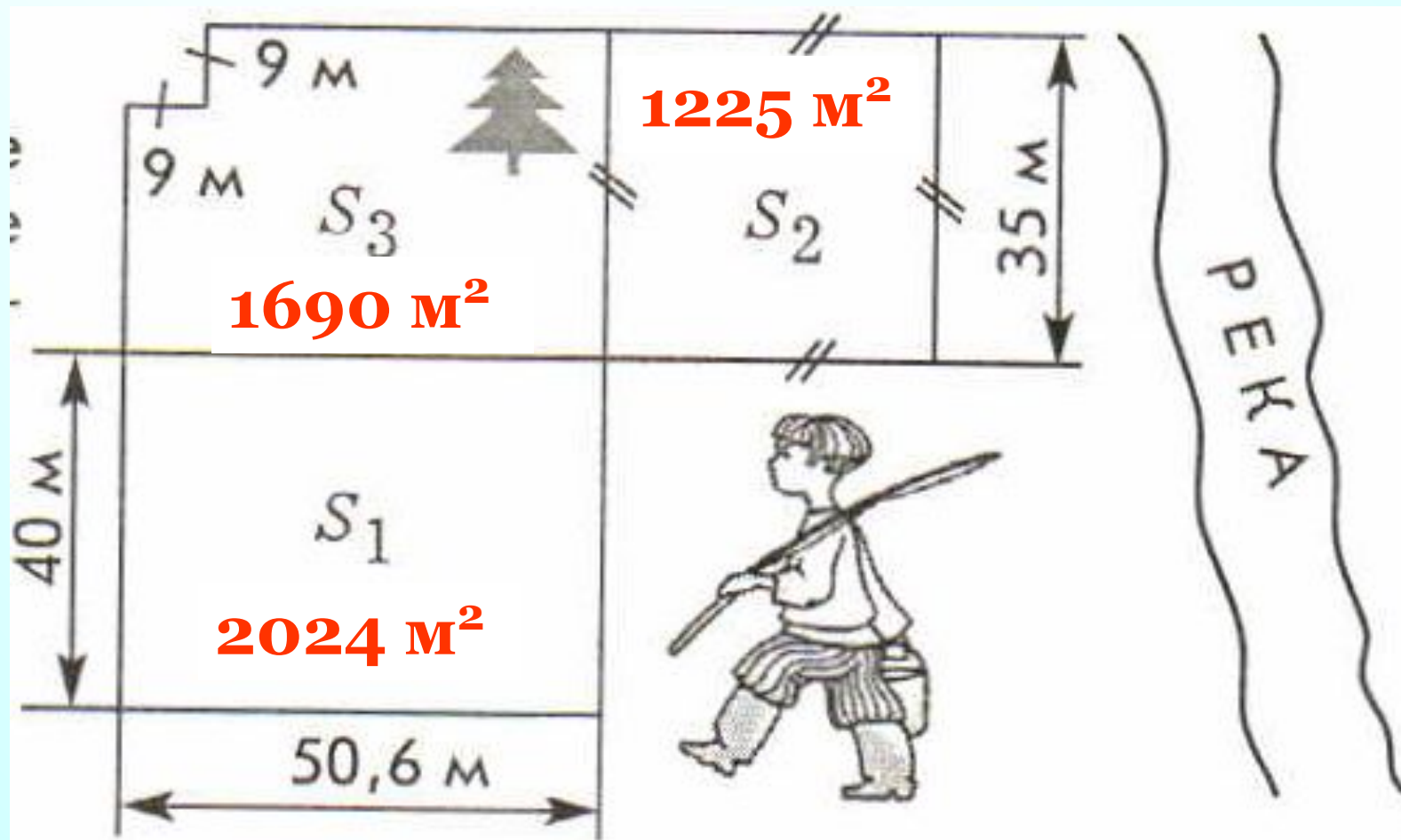


Заполните пропуски в тексте:

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.