

Управление образования администрации города Хабаровска
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Хабаровска
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА №40" имени Маршала Советского Союза Жукова Георгия Константиновича
680032, г. Хабаровск, ул. Школьная, 17
Тел./факс: (4212) 38-24-89
ИНН 2724921930 КПП 272401001
ОКПО 39284858 ОГРН 1022701284693

6.1. $\Gamma = 10; O = 5; \Delta = 20; M = 100; K = 85; A = 15; B = 3.$

$10 + 5 = 20 - 5 = 3 \cdot 5 = 20 - 5 = 100 - 85 = 15 + 75$

- 6.2. 1) Пliers под подушкой, т.к. под столом, на столе и под диваном его не оказалось. +
 2) Кроссовки под столом, т.к. под подушкой пliers +
 3) Шарик на столе, т.к. под столом и под подушкой места занять, а под диваном пол. +
 4) Тетрадь под диваном, т.к. все места уже заняты и ее не может быть под столом. + 75

6.3. Каждое занятие занимало полчаса, тогда Ваня обедает в 12.30.

- 1) Смотрит в микроскоп 50 мин.
- 2) Обедает 10 мин.
- 3) Отдыхал 20 мин.
- 4) Читал книгу 40 мин.

$50 \text{ мин} + 10 \text{ мин} = 1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}.$
 $60 + 20 + 40 = 2 \text{ ч}. \quad - \quad 05$

- 6.4. $15 + 14 = 29$ (г.) и покормленных и напоенных.
 $29 - 25 = 4$ (г.) не накормлены.
 1) $5 - 4 = 1$ (г.) не напоен.
 4) $4 + 1 = 5$ (г.) не накормлены и не напоены вместе.
 Ответ: 5 мышей. 05.

6.5

