

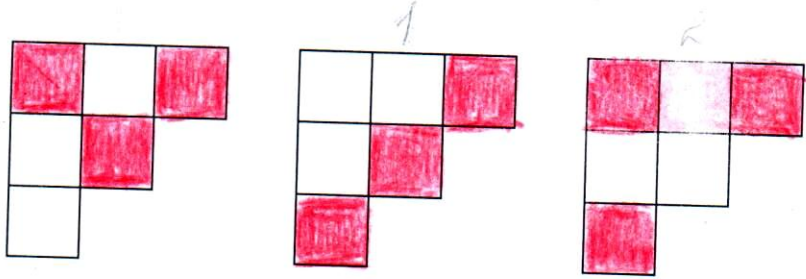
Задание 6. Три друга – Винни - Пух, Пятачок и Кролик пошли гулять в красной, зеленой и синей рубашках. Их туфли были тех же цветов. У Винни - Пуха цвет рубашки и туфель совпадали, у Пятачка ни туфли, ни рубашка не были красными, а Кролик был в зеленых туфлях. Как были одеты друзья?

Винни-Пух - в красных туфлях и в красной рубашке.
 Пятачок - в синих туфлях и в синей рубашке.
 Кролик - в зеленых туфлях и в зеленой рубашке.

15 б.

Задание 7. Уберите 6 отрезков так, чтобы осталось три квадрата. Обведи или закрась полученные квадраты. Укажи все возможные варианты.

1 способ 2 способ 3 способ



9 б.

Задание 8. Ребята пошли в поход. Сборы заняли 20 минут. Столько же ребята шли до леса на лыжах, а затем 18 км по лесу. После небольшого отдыха им осталось пройти половину того пути, что они пошли по лесу. На это они потратили 1 час. Каково расстояние от места сбора до конечного пункта, если ребята шли с постоянной скоростью? Выполни чертёж.

1	18	:	2	=	9 (км)	- половина пути за 1 час.													
2	60	:	20	=	3 (часы)	- часть часа													
3	9	:	3	=	3 (км)	- за 20 минут													
4	9 + 3 + 18 = 30 (км)																		

15 б.

Ответ: 30 км расстояние от места сбора до конечного пункта.

	время	км
Сборы	20 мин.	
Шли до леса на лыжах	20 мин.	? км
По лесу	1 час	18 км
		? км

99 б.