



ПРЕДПРАЗДНИЧНАЯ РАСПРОДАЖА

Чтобы привлечь покупателей и распространить товар, магазины устраивают сезонные распродажи.

Задание 1 / 4

Прочитайте текст и выполните задание.

У торговой компании, продающей спортивную одежду и обувь, два магазина – «Спринт» и «Спурт». Ассортимент и цены на товары в этих магазинах одинаковые, но в период предпраздничной распродажи в магазинах ввели разные системы скидок.

Магазин «Спринт»	Магазин «Спурт»
Скидка за покупку: до 5 тыс. р. – 10 %, свыше 5 тыс. р. – 20 %	Скидка на второй товар в чеке – 10 %, скидка на третий товар в чеке – 20 % (товары в чеке располагаются в порядке уменьшения их стоимости)

Юра собирается купить кроссовки, футболку и бейсболку, которые до распродажи стоили: кроссовки – 2500 р., бейсболка – 1200 р., футболка – 700р.

В каком магазине ему выгоднее сделать эту покупку?

- «Спринт» «Спурт»

Объясните свой ответ.

Задание 2 / 4

Прочитайте текст и выполните задание.

Магазин мужской одежды проводит предпраздничную акцию: «За покупку до 30 тыс. р. даётся скидка 5 %, а при покупке от 30 до 40 тыс. р. – скидка 10 %». Покупатель выбрал костюм стоимостью 28 тыс. р.

Продавец предлагает ему купить ещё какой-нибудь аксессуар, чтобы получить скидку 10 %. Покупатель выбрал шарф. Стоимость шарфа – 3 тыс. р.

Какие из утверждений ниже являются верными, а какие – неверными?

Отметьте «Верно» или «Неверно» для каждого утверждения.

Утверждение	Верно	Неверно
1. За костюм и шарф покупатель заплатил меньше, чем заплатил бы за один костюм со скидкой.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Покупка шарфа обошлась покупателю в 2,85 тыс. р.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. За счёт скидок покупатель примерно за одни и те же деньги купил не один товар, а два.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Задание 3 / 4

Прочитайте текст и выполните задание.

Магазин спортивной одежды «Спринт» установил перед праздниками скидки на покупку:

- до 5 тыс. р. – 10 %.
- свыше 5 тыс. р. – 20 %.

Сколько рублей заплатит покупатель за покупку спортивного костюма стоимостью 7200 рублей?

Запишите свой ответ в виде числа.

руб.

Задание 4 / 4

Прочитайте текст и выполните задание.

Магазин спортивной одежды «Спринт» установил перед праздниками скидки на покупку:

до 5 тыс. р. – 10 %.
свыше 5 тыс. р. – 20 %.

Покупатель получил скидку 1150 рублей. Сколько рублей заплатил покупатель за свою покупку?

Запишите свой ответ в виде числа.

руб.

Объясните свой ответ.

Задание 1 / 4. Предпраздничная распродажа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: количество
- Компетентностная область оценки: применять
- Контекст: личный
- Уровень сложности: высокий
- Формат ответа: комплексное задание с выбором ответа и объяснением
- Объект оценки: вычислять процент от числа
- Максимальный балл: 2

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ:

Балл	Содержание критерия
2	Выбран ответ «Спринт». Приведено обоснование, в котором говорится об имеющихся вычисленных скидках в двух магазинах или о вычисленной разнице в скидках. Например, такое: скидка в магазине «Спринт» – $(2500 + 1200 + 700) \times 0,1 = 440$ р., а в магазине «Спурт» – $120 + 140 = 260$ р.; 440 р. $>$ 260 р. Дан верный ответ, и приведено верное решение.
1	Ответ не выбран. Приведено обоснование, в котором указан магазин «Спринт» (или: «в первом магазине») и говорится об имеющихся вычисленных скидках в двух магазинах или о вычисленной разнице в скидках. Например, такое: скидка в магазине «Спринт» – $(2500 + 1200 + 700) \times 0,1 = 440$ р., а в магазине «Спурт» – $120 + 140 = 260$ р.; 440 р. $>$ 260 р. Дан верный ответ, и приведено верное решение.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.

Задание 2 / 4. Предпраздничная распродажа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: количество
- Компетентностная область оценки: рассуждать
- Контекст: личный
- Уровень сложности: высокий
- Формат ответа: задание с комплексным множественным выбором
- Объект оценки: вычислять процент от числа
- Максимальный балл: 2

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ:

Балл	Содержание критерия	Верно	Неверно
2	Верно указаны все позиции:		
	Утверждение		
	За костюм и шарф покупатель заплатил меньше, чем заплатил бы за один костюм со скидкой.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Покупка шарфа обошлась покупателю в 2,85 тыс. р.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	За счёт скидок покупатель примерно за одни и те же деньги купил не один товар, а два.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	За костюм и шарф покупатель заплатил меньше, чем заплатил бы за один костюм со скидкой.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Покупка шарфа обошлась покупателю в 2,85 тыс. р.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	За счёт скидок покупатель примерно за одни и те же деньги купил не один товар, а два.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ИЛИ		
	За костюм и шарф покупатель заплатил меньше, чем заплатил бы за один костюм со скидкой.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Покупка шарфа обошлась покупателю в 2,85 тыс. р.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	За счёт скидок покупатель примерно за одни и те же деньги купил не один товар, а два.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.		

Задание 3 / 4. Предпраздничная распродажа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- **Содержательная область оценки:** количество
- **Компетентностная область оценки:** применять
- **Контекст:** личный
- **Уровень сложности:** низкий
- **Формат ответа:** задание с кратким ответом
- **Объект оценки:** вычислять процент от числа
- **Максимальный балл:** 1

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ:

Балл	Содержание критерия
1	Записано число 5760.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.

Задание 3 / 4. Предпраздничная распродажа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: количество
- Компетентностная область оценки: формулировать
- Контекст: личный
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: задание с кратким и развёрнутым ответами
- Объект оценки: вычислять число по его проценту
- Максимальный балл: 2

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ:

Балл	Содержание критерия
2	Записано число 4600 и приведено верное объяснение. Возможное решение: Максимальная скидка при стоимости покупки до 5 тыс. рублей – 500 рублей, $1150 > 500$, значит, скидка покупателя – 20 %; $1150 : 0,2 = 5750$ (руб.) – стоимость покупки без скидки; $5750 \times 0,8 = 4600$ (руб.) – стоимость покупки со скидкой 20 %.
1	Дан ответ на вопрос с учётом скидки в 20 %, но нет объяснения, почему выбрана скидка 20 %, а не 10 %.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.