

БЛАНК ОТВЕТОВ

1. Установите истинность или ложность суждений. Обозначьте «да» истинные суждения, «нет» – ложные. Ответы внесите в таблицу.

1.1 +	1.2 +	1.3 +	1.4 -	1.5 -	1.6 -	1.7 -	1.8 +	1.9 +
нет	да	да	нет	нет	нет	да	да	да

По 2 балла за каждый верный ответ. Максимум за задание – 18 баллов.

2. Выберите один правильный ответ из предложенных. Ответ занесите в таблицу.

2.1 +	2.2 +	2.3 -	2.4 +	2.5 +
1	3	3	3	2

По 2 балла за каждый верный ответ. Максимум за задание – 10 баллов.

3. Выберите несколько верных ответов. Ответы внесите в таблицу.

3.1	3.2	3.3	3.4
4, 2	2, 9	1, 3	2, 3, 4

По 1 баллу за каждый верный ответ. Максимум за задание – 12 баллов.

4. Что объединяет приведённые ниже понятия? Дайте максимально точный ответ.
Ответ:

- об

Максимум за задание – 3 балла.

5. Дайте краткое обоснование ряда (что объединяет перечисленные элементы). Укажите, какой из элементов является лишним по данному основанию.

Ответ: это

Минус: направи (25)

2 балла за правильное обоснование, 2 балла за указание лишнего. Максимум за задание – 4 балла.

6. Решите логическую задачу.

Ответ:

Краснова – красная -

Чернова – серое -

Серова – черное +

(08)

Рассуждение: если девушка в сером предложила бы поменяться с девушкой в красной майке то у неё не было бы ни кою кто соответствовал цвет платью.

(10) рассуждение.

3 балла за полностью правильный ответ. 4 балла за полное рассуждение. Максимум за задание 7 баллов.

Убигу

7. Решите экономическую задачу.
1. Укажите, в каком магазине выгоднее купить всё для чаепития.

Ответ: в магазине "Сезончики" —

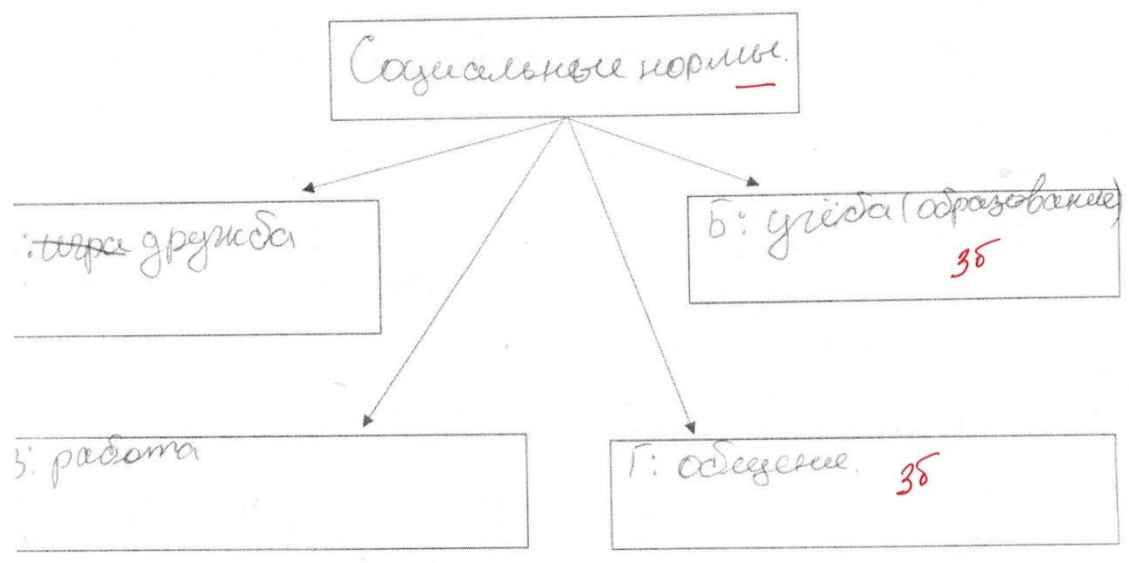
2. Укажите одним числом, сколько монет он сэкономит.
Ответ: 2 + 36

3. Укажите одним числом сумму, которую он потратит.
Ответ: 80 + 36

68

По 3 балла за каждый верный ответ. Максимум за задание – 9 баллов.

8.



68

3 балла за указание обобщающего понятия. По 3 балла за каждое полностью верное заполнение ячеек второго уровня схемы. Максимум за задание 15 баллов.

9. Вставьте вместо пропусков порядковые номера соответствующих слов из предложенного списка. Слова даны в списке в единственном числе, прилагательные в форме мужского рода. Обратите внимание: в списке слов есть и такие, которые в тексте встречаться не должны! Ответ внесите в таблицу.

А -	Б -	В +	Г -	Д +	Е +	Ж -	З +	И +	К -	Л -
14	6	4	17	16	2	11	14	8	18	20

По 2 баллу за каждый верный ответ. Максимум за задание – 22 балла.

105
Убигу 525