

0-09-03

788

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
да 0	нет 0	нет 0	да 2	да 2	да 2	нет 2	нет 0	да 2

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
ч 0	з 2	л 2	з 2	л 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
2, 4, 5 3	1, 2, 4 3	1, 2, 3 2	2, 3, 4 3

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

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

Ответ: это все партии 2

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 лишнее слово.~~ лишнее слово. 0

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

6. Решите логическую задачу.

Ответ:

Краснова – ~~серая~~ серый

Чернова – красный 3

Серова – чёрный

Рассуждение: если предположим Чернова, поменяться местами, то она точно не в чёрном. Её предположила это сделать девушка в сером, так что это точно не Серова. Так что Серова точно в чёрном. 4

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

7. Решите экономическую задачу.

1. Укажите, в каком магазине выгоднее купить всё для чаепития.

Ответ: в магазине Dodo. 3

2. Укажите одним числом, сколько монет он сэкономит.

Ответ: 2

3

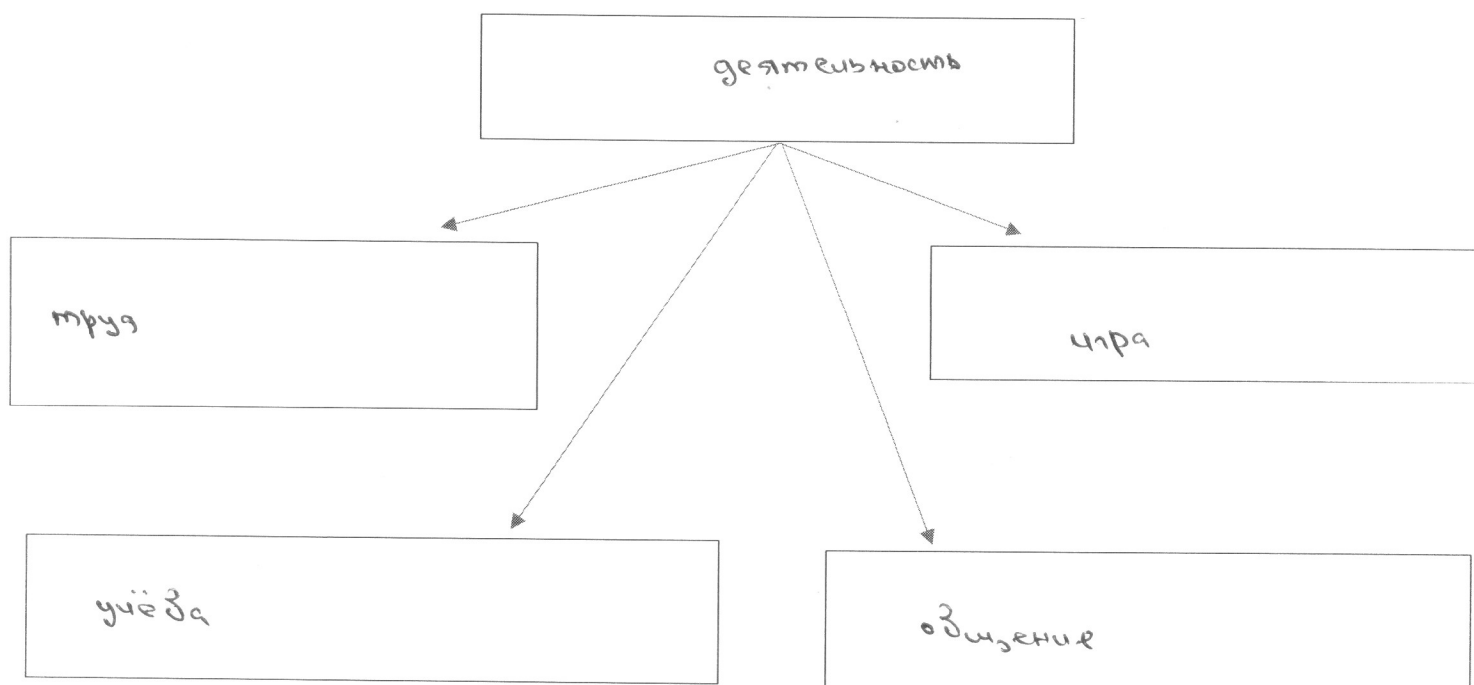
3. Укажите одним числом сумму, которую он потратит.

Ответ: 60

3

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

8.



15

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	19	4	3	216	2	10	15	12	12	14

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

16