

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
Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да	Нет

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	1	4	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 + +	2, 4, 1 + + +	1, 2, 5 +	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: Это все государственные организации

Максимум за задание – 3 балла.

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

Ответ: Торговля
Лишний – уход

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

6. Решите логическую задачу.

Ответ:
Краснова – Серое платье
Чернова – Красное платье
Серова – Черное платье

Рассуждение: Девушка в сером сказала Черновой значит Чернова точно не в сером и точно не в черном так как девушка сказала обменяться чтобы точки были по своим цветам. Значит Чернова в красном. Та же логика

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

В сером попросила обменяться серым на красное значит её зовут Краснова. И между девочками мы узнали что Чернова в черном.

7. Решите экономическую задачу.

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

9
Ответ: 2В магазине Додо

2. Укажите одним числом, сколько монет он сэкономит.

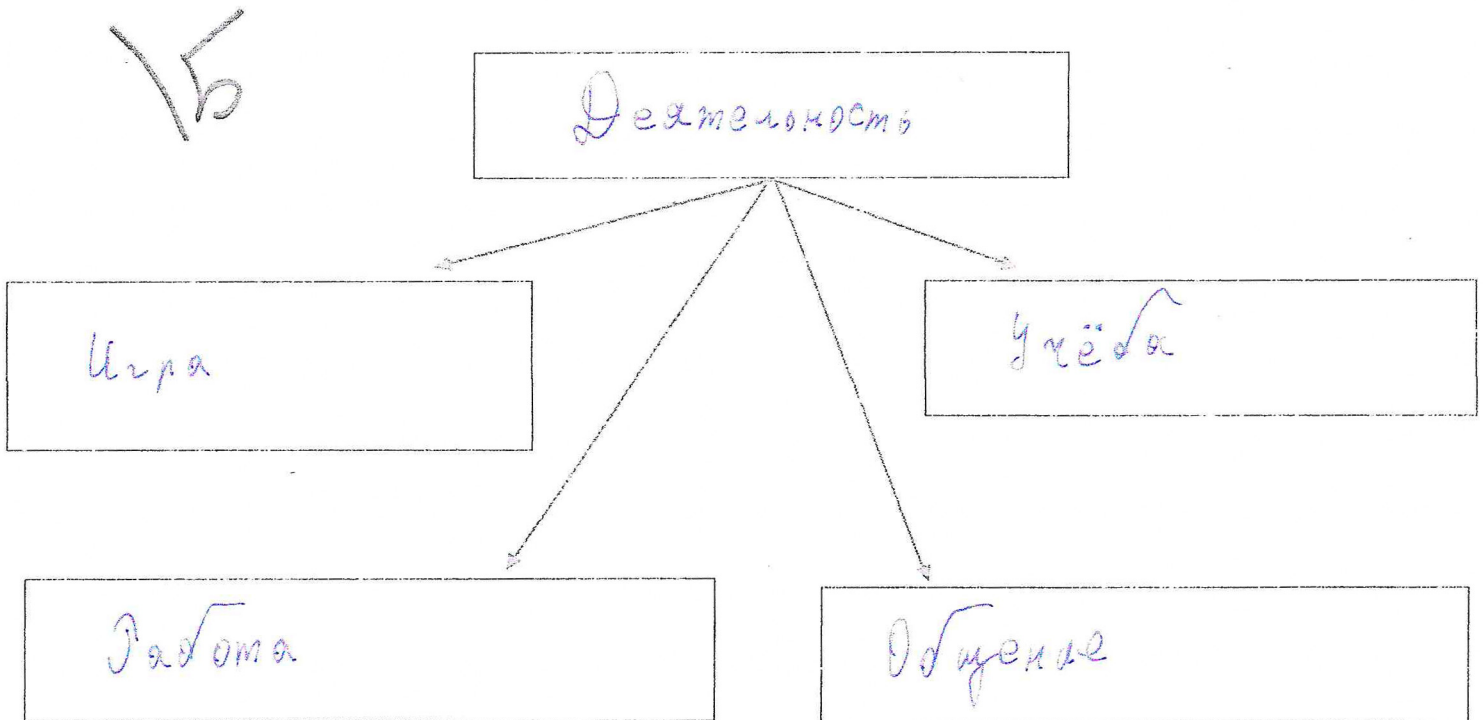
Ответ: 52

3. Укажите одним числом сумму, которую он потратит.

Ответ: 380

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

8.



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.

16

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л
14	17	4	12	16	3	10	7	8	18	17

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