

Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	10	11	12	Итого
Балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	20

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	46
2	78
4	вторник
7	845

Решения и указания к оцениванию

3

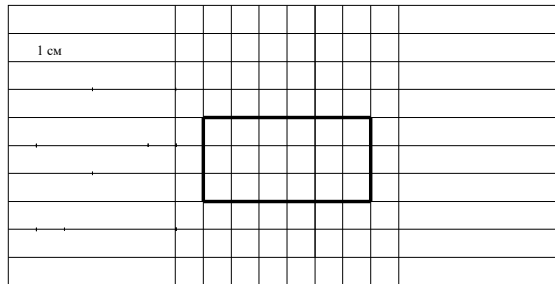
Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Три вишни стоят $370 \cdot 3 = 1110$ рублей. Стоимость всей покупки $1110 + 570 = 1680$ рублей.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 1680 руб.</p>	
Выполнены необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

5

Ответ:

1) 18

2) Например,



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию

6

Ответ:

1) Максим;

2) 6.

8

Указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение: $10 \text{ кг} = 10000 \text{ г}$ 1) $8 \cdot 900 = 7200 \text{ (г)}$ – картофеля в 900-граммовых мешках 2) $10000 - 7200 = 2800 \text{ (г)}$ – картофеля в 400-граммовых мешках 3) $2800 : 400 = 7$ (400-граммовых мешков). Должно быть также засчитано решение: $(10000 - 900 \cdot 8) : 400 = 7$ (400-граммовых мешков). Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 7 мешков</p>	
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен неверный ответ	1
Не проведены необходимые преобразования и/или рассуждения. ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки	0
<i>Максимальный балл</i>	2

9

Ответ:

1) Синяя

2) 9

10

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> 	
Верно написаны все названия (быть может, без указания ул., пр-д)	2
Верно написаны четыре или пять названий	1
Все иные ситуации, не предусмотренные критериями выставления 2 и 1 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

11

Указания к оцениванию	Баллы
Приведён верный рисунок. 	2
Приведён рисунок, на котором буква повёрнута, но не отражена, например, 	1
Приведено решение, не соответствующее критериям на 1 и 2 балла, или решение отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2

12

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>Вместе они собрали не меньше, чем $22 + 23 + 26 = 71$ гриб, но не больше, чем $22 + 25 + 26 = 73$ гриба. А так как общее число найденных грибов делится на 3, то оно равно 72. Значит, Маша нашла 24 гриба.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 24</p>	
<p>Выполнены необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ</p>	2
<p>Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ</p>	1
<p>Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше</p>	0
<p><i>Максимальный балл</i></p>	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы — 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–14	15–20