

## 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             | 4                |
| 2             | 72               |
| 4             | среда            |
| 7             | 42               |

### Решения и указания к оцениванию

3

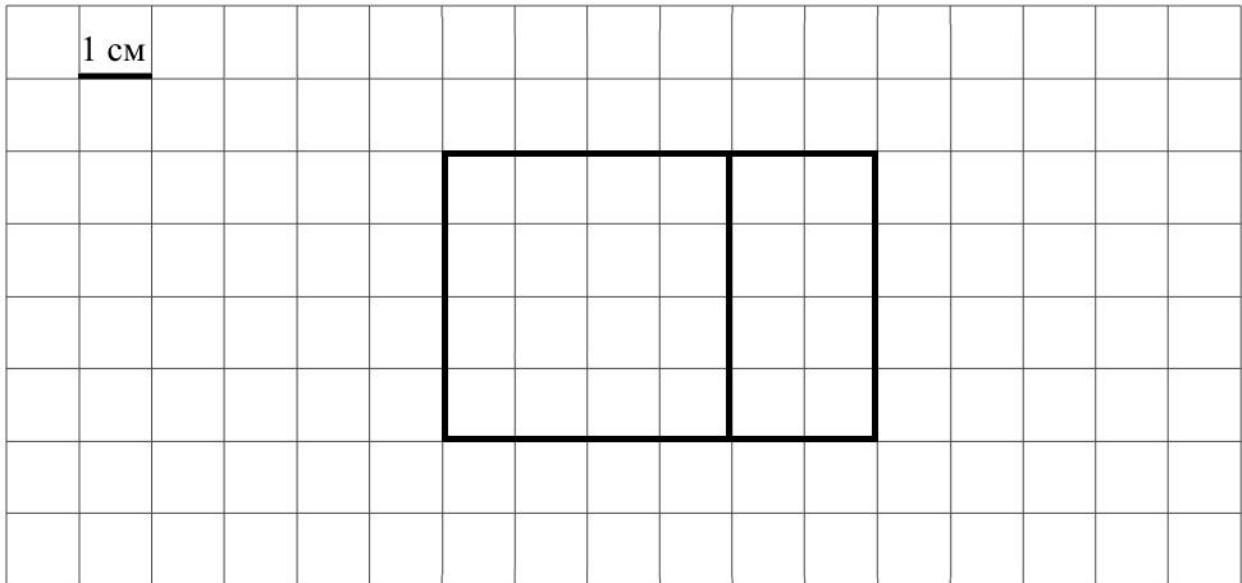
| Решение и указания к оцениванию   | Баллы |
|---|-------|
| <p>Решение.<br/>           Два килограмма моркови стоят <math>9 \cdot 2 = 18</math> рублей.<br/>           Покупатель получит сдачи <math>1000 - 18 = 982</math> рубля.</p> <p><b>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</b></p> <p>Ответ: 982 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)  $24 \text{ см}^2$ 

2)



Допускается любой иной чертёж, удовлетворяющий условию задачи.

6

Ответ:

1) Ваня;

2) 5.

8

| Указания к оцениванию  | Баллы |
|--|-------|
| <p>Решение:<br/> <math>3 \text{ кг} = 3000 \text{ г}</math><br/>           1) <math>8 \cdot 200 = 1600 \text{ (г)}</math> – весят маленькие плитки<br/>           2) <math>3000 - 1600 = 1400 \text{ (г)}</math> – весят большие плитки<br/>           3) <math>1400 : 2 = 700 \text{ (г)}</math> весит одна большая плитка.<br/> <b>Должно быть также засчитано решение:</b><br/> <math>(3000 - 200 \cdot 8) : 2 = 700 \text{ (г)}</math>.<br/> <b>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</b></p> <p>Ответ: 700 г</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.<br>ИЛИ Приведены неверные рассуждения.<br>ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки   | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 2     |

9

- Ответ:  
 1) Новосибирск  
 2) Иркутск

10

| Решение и указания к оцениванию  |  | Баллы |
|--|--|-------|
| Решение.   |  |       |
|  |  |       |
| Все участки обозначены верно (написаны цифры или имена владельцев)       |  | 2     |
| Верно обозначено четыре или пять участков                                |  | 1     |
| Все иные ситуации, не предусмотренные критериями выставления 2 и 1 балла |  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   |  | 2     |

11

| Указания к оцениванию  |  | Баллы |
|--|--|-------|
| Ответ: КОНТРОЛЬ (или Контроль, или контроль)   |  |       |
| Дан верный ответ прописными или строчными буквами  |  | 2     |
| Слово определено верно, но в записи ответа одна буква отсутствует или неправильно ориентирована (например, Ч вместо Р) |  | 1     |
| Приведено решение, не соответствующее критериям на 1 или 2 балла, ИЛИ решение отсутствует                              |  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   |  | 2     |

12

| Решение и указания к оцениванию   | Баллы |
|---|-------|
| <p>Решение.<br/>Если к Олиному числу прибавить 1, то число будет делиться на 5 и на 7. Значит, оно будет делиться на 35. Но это число не больше, чем 50, поэтому оно равно 35. Оля загадала число 34.</p> <p><b>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</b></p> <p>Ответ: 34</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     |

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный 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 |