

## Система оценивания проверочной работы

### Оценивание отдельных заданий

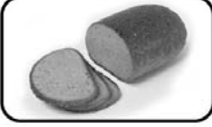
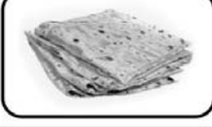
Номер задания	1	2	3	4	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	10	11	12	Итого
Балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	20

### Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	27
2	17
4	10 ч 40 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
7	295

## Решения и указания к оцениванию

3 На рисунке показаны цены на хлебобулочные изделия в магазине.

Хлеб «Дарницкий».....26 руб. 	Хлеб «Столичный».....25 руб. 	Хлеб «Бородинский»...47 руб. 
Хлеб заварной.....45 руб. 	Хлеб с отрубями.....27 руб. 	Батон нарезной.....18 руб. 
Багет.....67 руб. 	Лепёшка арабская.....31 руб. 	Лаваш армянский.....48 руб. 

Сколько всего рублей надо заплатить за три нарезных батона и один багет? Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Три нарезных батона стоят <math>18 \cdot 3 = 54</math> (рубля). Стоимость всей покупки <math>54 + 67 = 121</math> (рубль).</p> <p><b>Допускается другая последовательность действий, пояснений, обоснованно приводящих к верному ответу.</b></p> <p>Ответ: 121 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







10

Света написала сочинение «Поездка в соседний город» и начертила план этого города.

На прошлой неделе мы с моими родителями поехали на машине в соседний город в гости к бабушке и дедушке.

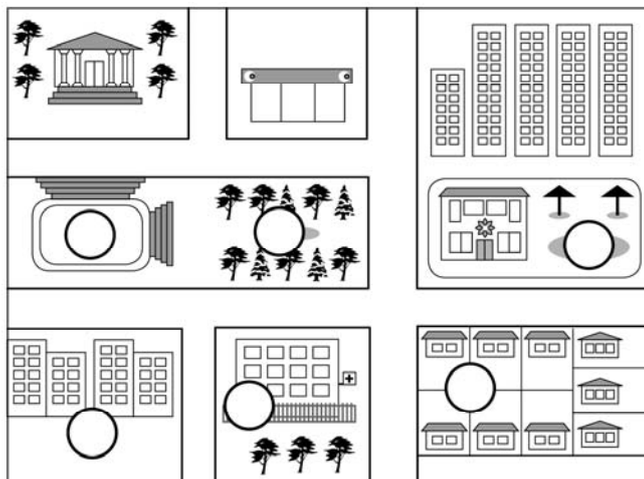
Мы въехали в город, и справа вдоль улицы потянулись одноэтажные домики с разноцветными крышами. Папа сказал, что это частный сектор. Очень смешное название. Все домики красивые и разные на вид: некоторые побольше, некоторые поменьше. Наверное, папа тоже засмотрелся на домики, потому что пропустил нужный поворот и поехал прямо. Справа мелькнуло здание школы с большими окнами, а за ней — многоэтажные дома. Я хотела посчитать, сколько домов, но начала не сразу, поэтому не получилось. Папа сказал, что это новый район города, его построили недавно.

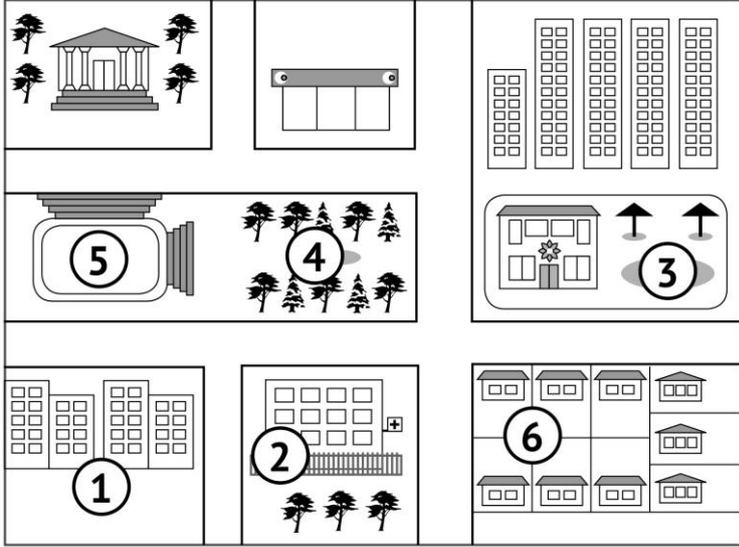
Мы развернулись и поехали назад. На этот раз мне было видно противоположную сторону улицы. В окно я увидела парк. Интересно, водятся ли там белки? Я слышала, что иногда белки живут в городских парках. Мы обогнули парк и повернули направо, проехав мимо городской больницы. После этого дорога раздвоилась — одна половина уходила прямо, к стадиону, а вторая налево. Туда мы и свернули.

Напротив стадиона находится жилой квартал, где живут дедушка с бабушкой. Мы ехали именно туда. Не успели мы выйти из машины, как к нам подошёл дедушка. Они с бабушкой увидели нас в окно, и дедушка решил нас встретить.

Рассмотри план города. Пользуясь описанием, которое дала Света, отметь на плане цифрами шесть объектов.

1. Жилой квартал, где живут дедушка и бабушка Светы.
2. Больница.
3. Школа.
4. Парк.
5. Стадион.
6. Частный сектор с одноэтажными домами.



<p align="center"><b>Ответ и указания к оцениванию</b></p>	<p align="center"><b>Баллы</b></p>
<p>Ответ:</p> 	
<p>Все объекты города обозначены верно (написаны цифры или названия объектов)</p>	<p align="center">2</p>
<p>Верно обозначено четыре или пять объектов</p>	<p align="center">1</p>
<p>Все иные ситуации, не предусмотренные критериями выставления 2 и 1 балла</p>	<p align="center">0</p>
<p align="right"><i>Максимальный балл</i></p>	<p align="center">2</p>



12

Бабушка решила разделить конфеты между внуками поровну. Она обнаружила, что если бы конфет было на 15 штук больше, то их можно было бы разделить поровну. А если бы конфет было на 9 штук больше, то после деления поровну осталась бы одна лишняя конфета. Сколько у бабушки внуков?

Запиши решение и ответ.

Указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение: Добавим 8 конфет. Тогда конфеты можно будет разделить поровну между всеми. Добавим ещё 7 конфет (всего добавили 15). Теперь конфеты опять можно разделить поровну. Значит, 7 конфет тоже можно разделить поровну между всеми. Внуков больше одного, значит, их 7.</p> <p><b>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящих к верному ответу.</b></p> <p>Ответ: 7</p>	
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Приведены 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 приведены 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

### 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