

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	308
2	48
4	21 ч 23 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
7	298

Решения и указания к оцениванию

3

Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей нужно будет заплатить, если купить одну пачку овсяных хлопьев и четыре пачки манки?



Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение: $25 \cdot 4 + 26 = 126$ (руб.). Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу, и другая форма записи решения. Ответ: 126 руб.	
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

8

Большая упаковка пастилы стоит 210 рублей. Маленькая — 120 рублей. У Марины была одна купюра в 1000 рублей. Она купила две большие упаковки и столько маленьких, на сколько хватило денег. Сколько маленьких упаковок пастилы купила Марина?

Запиши решение и ответ.

Указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение: За большие упаковки Марина заплатила $210 \cdot 2 = 420$ рублей. Значит, на маленькие упаковки осталось $1000 - 420 = 580$ рублей. $580 : 120 = 4$ (остаток 100). Значит, Марина купила 4 маленьких упаковки пастилы и получила 100 рублей сдачи.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 4</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

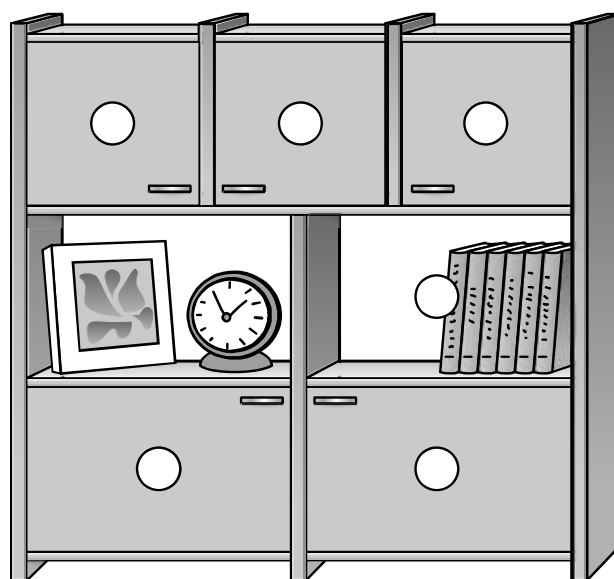
10 Алёша написал сочинение «Стеллаж» и сделал рисунок стеллажа.

Меня зовут Алёша. Недавно мы купили новый стеллаж. Он большой, у него много полок и отделов. На одной из полок стоят красивые часы, которые папе подарили сотрудники ко дню рождения, и картина. Справа от полки с часами стоят мои школьные учебники. Учебники поставили на открытую полку, потому что это удобно, я ими ежедневно пользуюсь. Все остальные отделы стеллажа имеют дверки. Под полкой со школьными учебниками моя младшая сестрёнка Таня хранит свои игрушки. Она хоть и маленькая, но умеет аккуратно складывать на место вещи после игры и обязательно закрывает дверку. Слева от отдела с игрушками, под часами, хранятся старые семейные фотоальбомы.

Три верхние отдела стеллажа тоже с дверками. В самый правый мама поставила свои книги, которые ей нужны по работе. Она работает врачом. В среднем верхнем отделе лежат различные документы. Родители нам запрещают его открывать. А слева от документов — книги с приключениями и фантастикой. Их любит читать мой старший брат Никита.

Прочти сочинение и рассмотри рисунок. Пользуясь описанием, которое дал Алёша, обозначь цифрами на рисунке шесть отделов стеллажа.

1. Отдел, где хранятся старые фотоальбомы.
2. Полка с Алёшиными школьными учебниками.
3. Отдел, где хранятся мамины книги.
4. Отдел с приключениями и фантастикой.
5. Отдел с Таниными игрушками.
6. Отдел с документами, который детям открывать запрещено.



Ответ и указания к оцениванию	Баллы
<p>Ответ:</p> 	
Все отделы обозначены верно (написаны цифры или названия отделов стеллажа)	2
Верно обозначено четыре или пять отделов	1
Все иные ситуации, не предусмотренные критериями выставления 2 и 1 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

12

Света, Таня и Катя собирали грибы. Таня собрала больше всех — 39 грибов, а Катя меньше всех — 35 грибов. Они решили разделить все грибы между собой поровну, и у них это получилось. Сколько грибов нашла Света?

Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Вместе они собрали не меньше, чем $35 + 36 + 39 = 110$ грибов, но не больше, чем $35 + 38 + 39 = 112$ грибов. А так как общее число найденных грибов делится на 3, то оно равно 111. Значит, Света нашла 37 грибов.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 37</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 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