

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	231
2	237
4	25 мин (допускается любая верная запись ответа)
7	394

Решения и указания к оцениванию

3

Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за одного мишку и одного робота купюрой в 100 руб.?



Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение: $100 - (45 + 42) = 13$ (руб.). Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу, и другая форма записи решения. Ответ: 13 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

10

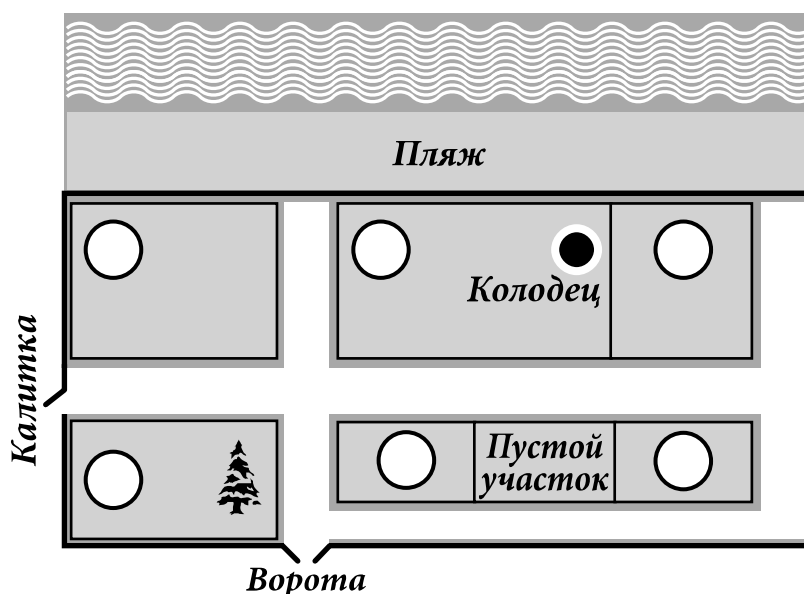
Николай написал сочинение «Наш дачный посёлок».

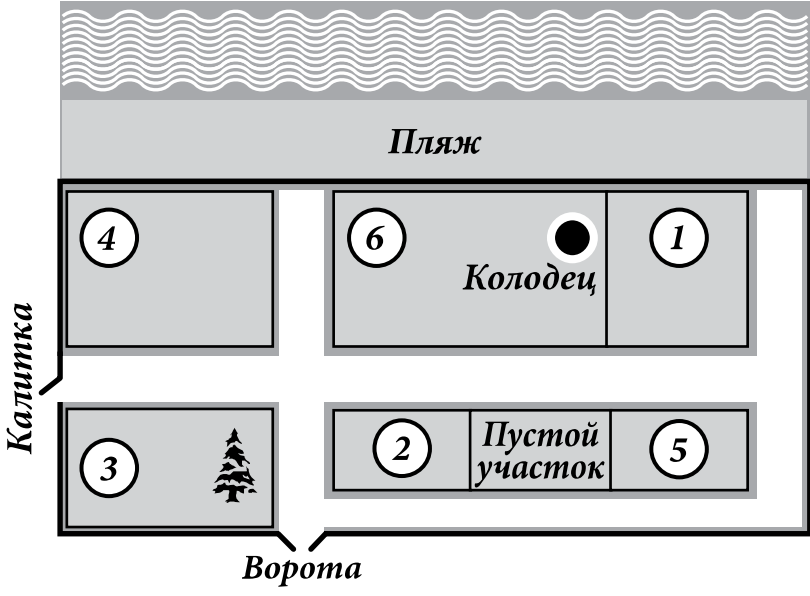
Наш дачный посёлок расположен у самого пляжа на берегу реки. Но только к пляжу нет выхода. Чтобы пойти на речку, приходится ходить вокруг через калитку, которая около дома Смирновых. У них большой дом, а на участке растёт большая ель. Больше ни у кого елей в нашем посёлке нет. Мы хотели посадить сосну, но мама сказала, что сосна либо погибнет, либо будет затенять наш сад. Напротив Смирновых дача Петра Ивановича Ремизова. Мы с ним мало знакомы, но у него очень добрая собака, которая иногда бежит с нами на речку.

Сад у нас небольшой, но его всё равно нужно поливать. Когда жарко, я ношу воду в небольшом ведёрке из колодца в большую бочку для полива. Колодец не у нас, а на участке Александра Ивановича Петрова. Он живёт рядом с нами, и мы дружим. Напротив нашей дачи живут Александровы. У них небольшой участок, а за ними — пустой участок. Александровы хотят его купить, но пока не купили. За пустым участком около ворот есть ещё дача, где живёт Саша Пестряков. Он уже взрослый, летом у него много работы, поэтому на дачу он приезжает редко. А раньше он был студентом и тоже ходил с нами купаться.

Рассмотри план посёлка и, пользуясь описанием, которое дал Николай, обозначь цифрами на плане шесть участков.

1. Участок автора сочинения Николая.
2. Участок, где живёт Саша Пестряков.
3. Участок Смирновых.
4. Участок Петра Ремизова.
5. Участок Александровых.
6. Участок Александра Петрова.



Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p>  <p>The diagram shows a rectangular plot. At the top is a wavy line representing a beach, labeled "Пляж". Below the beach is a well labeled "Колодец" with a black dot in the center. The plot is divided into six numbered sections: 1 (top right), 2 (bottom right), 3 (bottom left), 4 (top left), 5 (bottom right, next to section 2), and 6 (top right, next to the well). A tree is in section 3. A gate labeled "Ворота" is at the bottom. A fence labeled "Калижка" is on the left side.</p>	
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

- 12 Дедушке 55 лет, а внучке 5 лет. Через сколько лет дедушка будет в три раза старше внучки?

Запиши решение и ответ.

Указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение: Дедушка старше внучки на: $55 - 5 = 50$ лет. Когда дедушка будет втрое старше внучки, он всё равно будет старше её на 50 лет. Но быть втрое старше внучки – значит быть старше на два её возраста. Значит внучке будет при этом: $50 : 2 = 25$ лет. Так как сейчас ей 5 лет, то это случится через 20 лет.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 20 лет</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. ИЛИ В решении ошибок нет, но посчитан возраст внучки (дедушки)	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

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