

**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	987
2	65
4	25 мин (допускается любая верная запись ответа)
7	7450

## Решения и указания к оцениванию

3 В магазине продаются овощи. На рисунке указана цена 1 кг.

 Морковь 9 руб.	 Картофель 22 руб.	 Капуста 26 руб.
 Репчатый лук 32 руб.	 Кабачки 97 руб.	 Свёкла 14 руб.
 Редис 58 руб.	 Перец 73 руб.	 Чеснок 180 руб.

Покупатель взял шесть килограммов картофеля. Сколько рублей сдачи получит покупатель с 1000 рублей?

Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение. Шесть килограммов картофеля стоят $22 \cdot 6 = 132$ рубля. Покупатель получит сдачи $1000 - 132 = 868$ рублей. <b>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</b> Ответ: 868 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







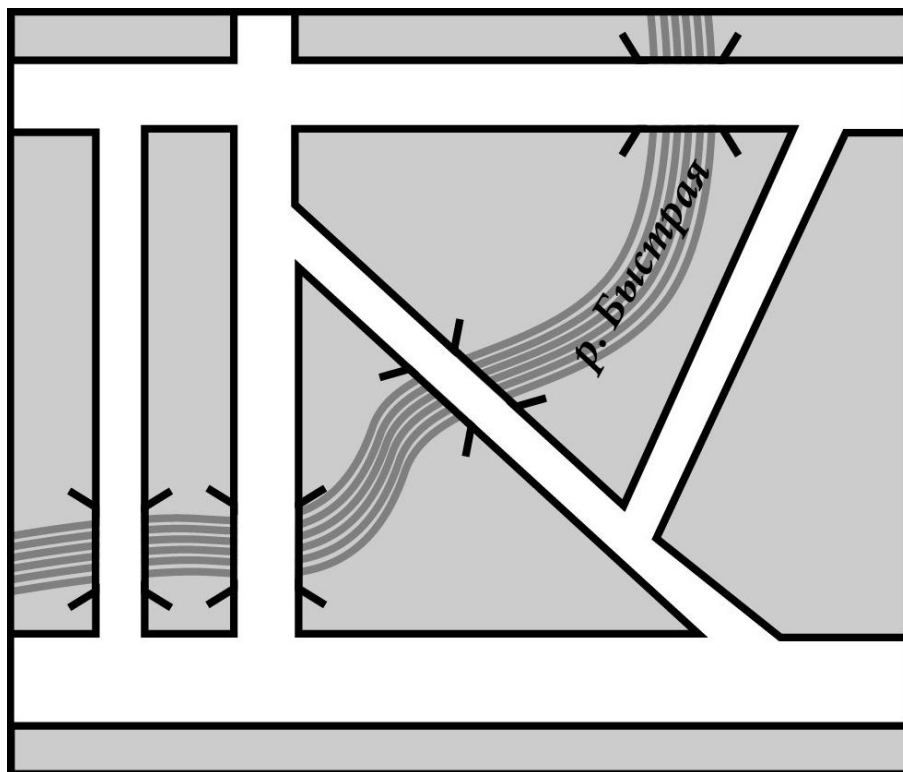
10

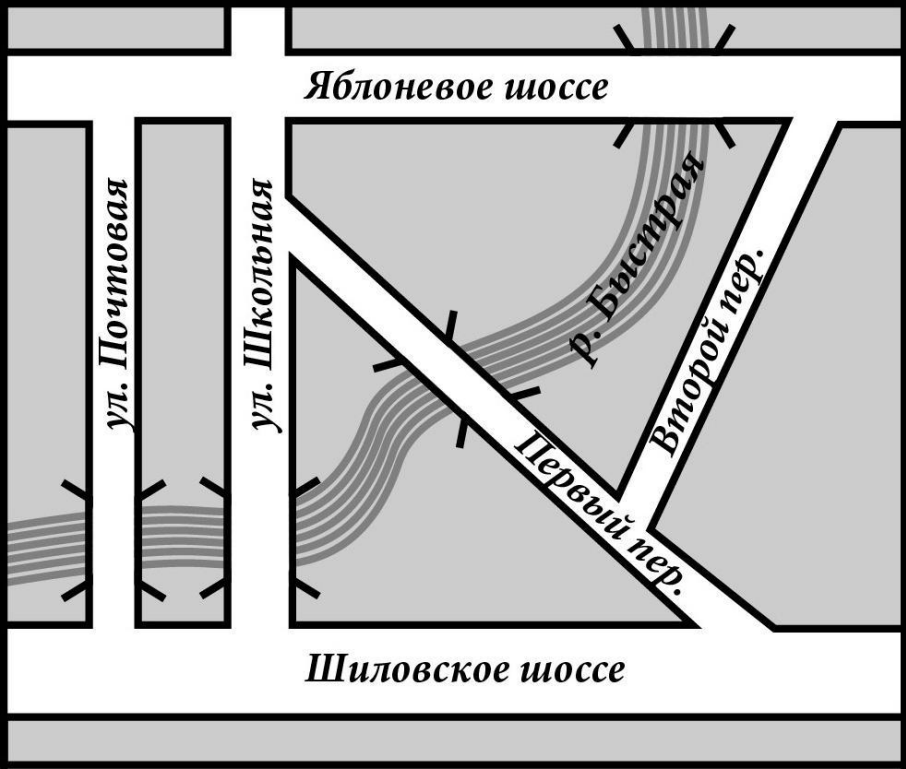
Олег написал сочинение «Мой посёлок».

*Мой дом стоит между двумя улочками-близнецами, которые соединяют Яблонево шоссе и Шиловское шоссе. Одна улочка называется Школьная, а другая — Почтовая. Это забавно, ведь ни школы, ни почты здесь нет. Но раньше они были в нашем посёлке. А теперь переехали в новый микрорайон за Яблонево шоссе. В нашем посёлке речка Быстрая пересекает Яблонево шоссе под мостом. Мы называем мост тоже Яблоневым, потому что настоящего имени у него нет. Папа говорит, что Шиловское шоссе тоже пересекает речку, но уже где-то далеко, и я там никогда не был.*

*На Школьной и на Почтовой тоже есть мосты через Быструю. Машины по нашим улицам не ездят, поэтому мы с братом любим играть в бадминтон с моста на мост: он стоит на мосту на Почтовой, а я — на Школьной. Проигрывает тот, кто уронит воланчик в реку. Чаще проигрываю я. Школьная улица немного шире Почтовой. И ещё на Школьной есть перекрёсток с Первым переулком, который идёт к Шиловскому шоссе. А Второй переулок идёт от Первого к Яблоневому шоссе. На Первом переулке тоже есть мост через Быструю. Получается, у нас в маленьком посёлке четыре моста. Мама шутит, что наш посёлок нужно назвать Венецией.*

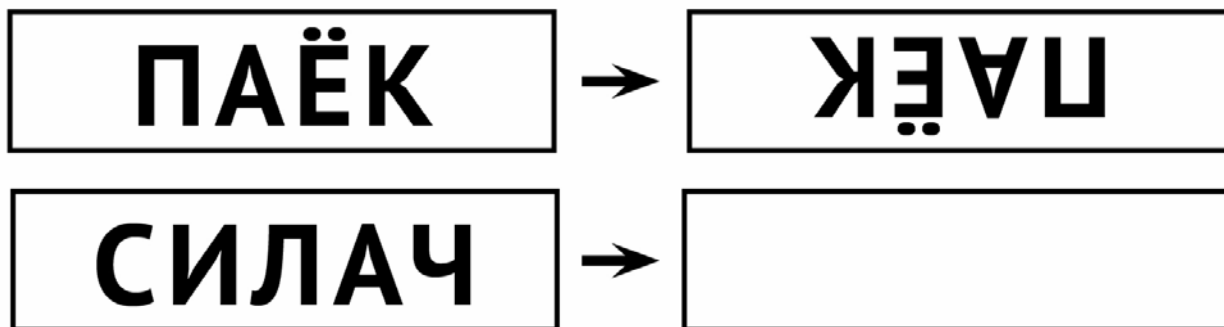
Прочти сочинение и рассмотри план. Пользуясь описанием, которое дал Олег, надпиши названия всех улиц, шоссе и переулков на плане.



Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> 	
Верно написаны все названия (быть может, без указания ул., пер. и т.п.)	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

Поверни слово по образцу:



Ответ и указания к оцениванию	Баллы
Ответ: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">             ЧЛАСИ           </div>	
Приведён верный рисунок	2
Приведён рисунок, на котором буквы нарисованы в правильном порядке и в правильном расположении, но есть неверно изображённая буква	1
Приведён ответ, не соответствующий критериям на 1 или 2 балла, ИЛИ ответ отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2



12

У Димы есть игрушечные солдатики. Сначала он построил их в шеренги по 8 солдатиков, у него остался 1 лишний. Тогда Дима построил солдатиков в шеренги по 9, и лишних не осталось. Сколько солдатиков у Димы, если их больше 40, но меньше 100?

Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Если количество солдатиков разделить на 8, то в остатке будет 1. Значит, у Димы 41, 49, 57, 65, 73, 81, 89 или 97 солдатиков. Из этих чисел только число 81 делится на 9 без остатка.</p> <p><b>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</b></p> <p>Ответ: 81</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