

Г6-1

165.

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год  
Школьный этап. География, 6 классы  
Время выполнения 45 мин. Максимальное количество баллов – 31

## БЛАНК ОТВЕТОВ

## Тестовый тур

№ задания	Ответ	Кол-во баллов	№ задания	Ответ	Кол-во баллов
1	А		9	Г	
2	Г	1	10	В	1
3	Г	1	11	северной ледовитый.	1
4	А	1	12	А	
5	План.	1	13	Б	1
6	А		14	Б	
7	Б		15	А	
8	Б				
Всего баллов					1

## Практический тур

Задание 1. Максимальное количество баллов – 10.

1) Подпишите условные обозначения плана местности, обозначенные цифрами

Цифра	Название
1	Мост
2	Конечная остановка
3	Смешанный лес
4	Мельница
5	Мур
6	Сахар

- 2) Что производит завод, изображенный на плане?
- 3) Какой тип дороги соединяет железнодорожную станцию с домиком лесника?
- 4) Какой тип моста соединяет автомобильную дорогу?

Задание 2. Максимальное количество баллов – 6 баллов.

- Самый пустынный материк (без учета снежных пустынь Антарктиды).
- Материк с самой большой численностью населения.
- Материк, не имеющий коренного населения.

4. Материк – колыбель человечества.
5. Материк, где расположен самый высокий водопад в мире.
6. Материк, где расположен самый большой в мире речной каньон.

№	Материк
1	Африка
2	Евразия
3	Антарктида
4	Австралия
5	<del>Австралия</del>
6	Северная Америка

1  
1  
Южная Америка  
1  
45

П7-5

215

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год

Школьный этап. География, 7 класс

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 38

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

**Тестовый тур**

№ задания	Ответ	Кол-во баллов	№ задания	Ответ	Кол-во баллов
1	в	1	10	а	1
2	б		11	в а б г	
3	в б г а		12	б	1
4	б		13	1:20000	
5	в	1	14	б	
6	г в а б	1	15	в	
7	в	1	16	а	1
8	б г а в		17	г	
9	г	1	18	б	
Всего баллов					8

**Практический тур**

**Задание № 1.**

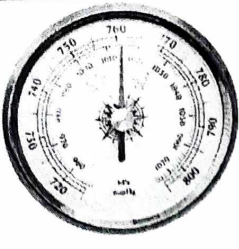

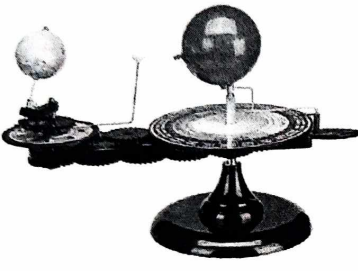
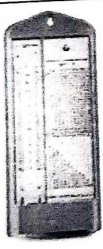
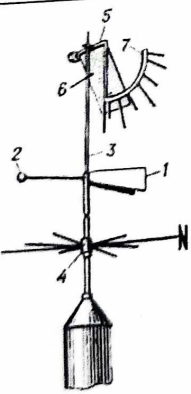
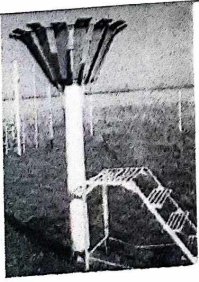
**Матрица ответов**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
к	в	а	з	г	е	д	ж	и	б

**Задание № 2.**

Вставьте недостающую информацию о географических приборах в соответствующую колонку. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.

Прибор	Название	Для чего служит?

<p>1.</p> 	<p>Барометр.</p>	<p>Для измерения давления</p>
<p>2.</p> 	<p>Курвиметр</p>	<p>Прибор для измерения температуры атмосферных масс.</p>
<p>3.</p> 	<p>—</p>	<p>Прибор для наглядной демонстрации годового движения Земли вокруг Солнца и суточного вращения Земли вокруг своей оси.</p>
<p>4.</p> 	<p>Гигрометр психрометрический</p>	<p>Прибор для измерения влажности воздуха</p>
<p>5.</p> 	<p>Анемометр</p>	<p>Прибор для измерения направления ветра.</p>
<p>6.</p> 	<p>Осадкомер</p>	<p>Прибор для измерения осадков</p>

<p>7.</p> 	<p>Спидометр.</p>	<p>Прибор для измерения скорости ветра.</p>
<p>8.</p> 	<p>Сейсмограф</p>	<p>—</p>
<p>9.</p> 	<p>Компас</p>	<p>Прибор, предназначенный для определения сторон горизонта и состоящий из намагниченной стрелки, всегда показывающей на север.</p>
<p>10.</p> 	<p>Лазерный дальномер</p>	<p>прибор для измерения дальности местности</p>

6

П7-3

215

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год

Школьный этап. География, 7 класс

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 38

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

**Тестовый тур**

№ задания	Ответ	Кол-во баллов	№ задания	Ответ	Кол-во баллов
1	B	1	10	A	1
2	A	1	11		
3	Г, А, Б, В		12	Г	
4	A	1	13		
5	B	1	14	<del>B</del> A	
6	Б, А, В, Г		15	B	
7	Г		16	A	1
8	1-Б, 3-А 2-В, 4-Г	1	17	A	
9	Г	1	18	B	
Всего баллов					8

**Практический тур**

**Задание № 1.**

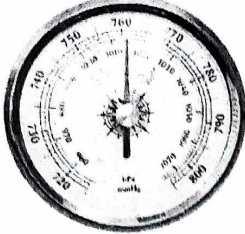

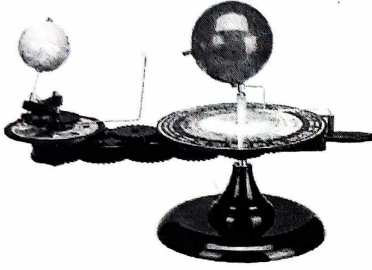
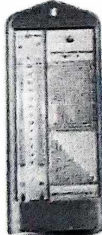
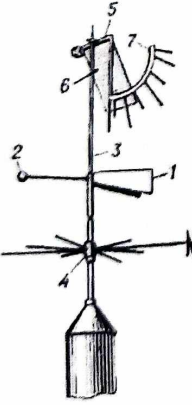
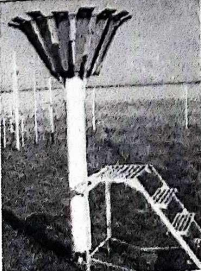
**Матрица ответов**

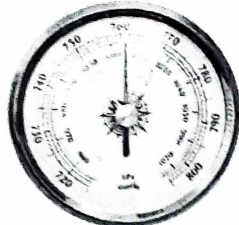


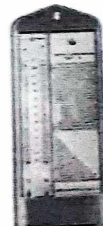
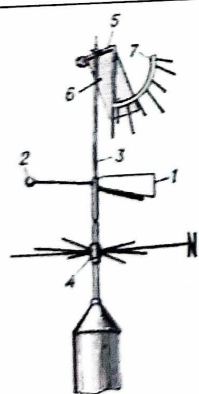

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	B 1	A 1	B 1	Г 1	E 1	Ж 1	З 1		

**Задание № 2.**

Вставьте недостающую информацию о географических приборах в соответствующую колонку. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.

Прибор	Название	Для чего служит?

<p>1.</p> 	<p><i>Барометр</i></p> <p style="color: red; font-size: 2em;">1</p>	<p>Для измерения давления</p>
<p>2.</p> 	<p>Курвиметр</p>	
<p>3.</p> 	<p><i>Гелиограф</i></p> <p style="color: red; font-size: 2em;">1</p>	<p>Прибор для наглядной демонстрации годового движения Земли вокруг Солнца и суточного вращения Земли вокруг своей оси.</p>
<p>4.</p> 	<p>Гигрометр психрометрический</p>	
<p>5.</p> 	<p><i>Флюгер</i></p> <p style="color: red; font-size: 2em;">1</p>	<p>Прибор для измерения направления ветра.</p>
<p>6.</p> 	<p>Осадкомер</p>	

<p>1.</p> 	<p><i>Барометр</i></p> <p style="color: red; font-size: 2em;">1</p>	<p>Для измерения давления</p>
<p>2.</p> 	<p>Курвиметр</p>	
<p>3.</p> 	<p><i>Глобус</i></p> <p style="color: red; font-size: 2em;">1</p>	<p>Прибор для наглядной демонстрации годового движения Земли вокруг Солнца и суточного вращения Земли вокруг своей оси.</p>
<p>4.</p> 	<p>Гигрометр психрометрический</p>	
<p>5.</p> 	<p><i>Анемометр</i></p> <p style="color: red; font-size: 2em;">1</p>	<p>Прибор для измерения направления ветра.</p>
<p>6.</p> 	<p>Осадкомер</p>	



<p>7.</p> 	<p><i>анемометр</i></p>	<p>Прибор для измерения скорости ветра.</p>
<p>8.</p> 	<p>Сейсмограф</p>	
<p>9.</p> 	<p><i>Компас</i></p>	<p>Прибор, предназначенный для определения сторон горизонта и состоящий из намагниченной стрелки, всегда показывающей на север.</p>
<p>10.</p> 	<p>Лазерный дальномер</p>	

5