

I. В заданиях 1-10 выберите три правильных ответа из семи предложенных:

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

II. В заданиях 11-15 установите соответствие, под цифрой запишите букву правильного ответа, при этом одна буква, остаётся лишней:

11	1	2	3	4	12	1	2	3	4	13	1	2	3	4
	A	Г	B	Д		Д	B	B	A		A	Д	Г	B
14	1	2	3	4	15	1	2	3	4					
	Г	B	A	Д		B	Д	Г	B					

III. В заданиях 16-20 расположите в логической последовательности явления, объекты, процессы и т. д.

16	B	Г	A	B	17	B	A	B	Г	18	B	Г	A	B	19	B	A	B	Г	20	B	B	A	Г
----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---

IV. В заданиях 21-35 впишите краткий ответ, который состоит из одного-двух слов или числа:

21	Плоскогорье (низкие горы)
22	Северный тропик
23	Влажный (Средиземноморский)
24	Африка
25	Ханой
26	180 ⁰
27	Приазовская возвышенность
28	Производственная
29	Группа «Б»
30	Германия
31	Айсберг
32	Машиностроение
33	Юзовка
34	2 часа
35	Экстенсивное

V. В заданиях 36-38 запишите развернутые решения и ответ географических задач:
36

Дано:

$M_1 : 200\ 000$

$L - 10\text{ см}$

Решение

Переводим числовой масштаб в именованный: в 1 см – 2 км.

Находим расстояние на местности: $2\text{ км} \times 10\text{ см} = 20\text{ км}$.

Переводим числовой масштаб в именованный: в 1 см – 40 км.

Находим расстояние на карте: $20\text{ км} / 40\text{ км} = 0,5\text{ см}$.

$L - ?$

$M_1 : 4\ 000\ 000$

Ответ: расстояние на карте 0,5 см.

37

Дано:

$t_B (8\text{ ч.п.}) - 7\text{ ч.}$

$t_{\text{полета}} - 4\text{ ч.}$

Решение

Определяем разницу во времени в двух городах: $8 - 3 = 5\text{ ч.}$

Зная, что пункт А находится западнее пункта В, делаем вывод о том, что в пункте А времени на 5 ч. меньше, чем в пункте В.

Определяем сколько времени было в пункте А, когда самолет

вылетел

из пункта В. $7 - 5 = 2\text{ ч.}$

Определяем время посадки самолета в пункте В $2 + 4 = 6\text{ ч.}$

$t_A (3\text{ ч.п.}) - ?$

Ответ: самолет совершит посадку в 6 ч. по местному времени.

38

Дано:

$h - 8\text{ км}$

$t - (-18^\circ\text{C})$

Решение

Зная, что на каждый километр высоты температура воздуха понижается примерно на 6°C , находим разницу температур

$8\text{ км} \cdot 6^\circ\text{C/км} = 48^\circ\text{C}$

$h_3 - ?$

Определяем температуру у поверхности Земли:

$48^\circ\text{C} + (-18^\circ\text{C}) = +30^\circ\text{C}$

Ответ: на поверхности Земли температура воздуха $+30^\circ\text{C}$

Ссылки на источники

Зада ние	Ответ	Источники
1	А В Е	§ 21, стр. 71-72, Алексеев А. И. География. 5-6 классы. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 191 с.
2	В Г Е	§ 18, стр. 62-63, Алексеев А. И. География. 5-6 классы. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 191 с.
3	Б Д Е	§ 31, стр. 120-125, Алексеев А. И. География. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 256 с.
4	В Е Ж	Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, К. 2002 Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, М. 1991 Атлас Общая география: 6 класс, Картография, М. 2015
5	А Б Г	§ 8, стр. 47, Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с.
6	Б Г Е	§ 10, стр. 57, Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с., Атлас Донецкой области
7	А В Д	§ 3, стр. 17, Экономическое краеведение: Социально-экономическая география родного края: 9 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Денисова Е.Д., Гетьманцева Т.В., Бятенко Е.В. и др. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. - Донецк, 2016. – 186 с.
8	Б Г Ж	§ 31, стр. 182, Экономическое краеведение: Социально-экономическая география родного края: 9 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Денисова Е.Д., Гетьманцева Т.В., Бятенко Е.В. и др. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. - Донецк, 2016. – 186 с.
9	Б Г Д	стр. 147, Максаковский В. П. География. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень / Максаковский В. П. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с.
10	В Г Д	Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, М. 1991 Атлас Общая география: 6 класс, Картография, М. 2015
11	1 А 2 Г 3 В 4 Д	§ 8, с. 30, Алексеев А. И. География. 5-6 классы. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 191 с.
12	1 Д 2 В 3 Б 4 А	с. 152, Пестушко В.Ю. География материков и океанов: Учебник для 7 кл общеобразовательн. учебных учрежд.: Уровень стандарта – К.: Генеза, 2010. – 304 с. Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, К. 2002 Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, М. 1991
13	1 А 2 Д 3 Г 4 В	с.13, Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с.
14	1 Г 2 В 3 А 4 Д	с. 41, Экономическое краеведение: Социально-экономическая география родного края: 9 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Денисова Е.Д., Гетьманцева Т.В., Бятенко Е.В. и др. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. - Донецк, 2016. – 186 с.
15	1 В	Атлас мира 10 класс. Картография, К. 2002

	2 Д 3 Г 4 Б	Атлас мира: 10-11 классы, Картография, М. 1991
16	В Г А Б	§ 44, с. 143 -145, Алексеев А. И. География. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 256 с.
17	Б А В Г	§ 18 с. 66-69, 20, с.76-79 Алексеев А. И. География. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 256 с., Тематические карты атласов Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, К. 2002; Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, М. 1991
18	Б Г А В	§ 2 с.13 Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с., Атлас Донецкой области, Атлас Донецкой области
19	В А Б Г	стр.100-111, Максаковский В. П. География. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень / Максаковский В. П. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с.
20	В Б А Г	стр.142-147, Максаковский В. П. География. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень / Максаковский В. П. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с.
21	Плоскогорье (низкие горы)	§ 24, с 80, Алексеев А. И. География. 5-6 классы. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 191 с.
22	Северный тропик	Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, К. 2002 Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, М. 1991 Атлас Общая география: 6 класс, Картография, М. 2015
23	Влажный (Субтропический Средиземноморский)	Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, К. 2002 Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, М. 1991
24	Африка	Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, К. 2002 Атлас. География материков и океанов: 7 класс, Картография, М. 1991
25	Ханой	Форзац, Максаковский В. П. География. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень / Максаковский В. П. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с
26	180 ⁰	§ 5, С. 26, Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с.,
27	Приазовская возвышенность	§ 8, С. 42, Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с., Атлас Донецкой области
28	Производственная сфера (материальная сфера)	§ 11, с. 59, Экономическое краеведение: Социально-экономическая география родного края: 9 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Денисова Е.Д., Гетьманцева Т.В., Бятенко Е.В. и др. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. - Донецк, 2016. – 186 с.
29	Группа «Б»	§ 11, с. 61, Экономическое краеведение: Социально-экономическая география родного края: 9 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Денисова Е.Д., Гетьманцева Т.В., Бятенко Е.В. и др. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. - Донецк, 2016. – 186 с.
30	Германия	с. 220, Максаковский В. П. География. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват.

		организаций. Базовый уровень / Максаковский В. П. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с
31	Айсберг	§ 33 с. 132, Алексеев А. И. География. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. (Полярная звезда) / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – М.: Просвещение, 2016. – 256 с.,
32	Машиностроение	§ 16, с. 94, Экономическое краеведение: Социально-экономическая география родного края: 9 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Денисова Е.Д., Гетьманцева Т.В., Бятенко Е.В. и др. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. - Донецк, 2016. – 186 с.
33	Юзовка	§ 2 с.13 Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с., Атлас Донецкой области, Атлас Донецкой области
34	2 часа	§ 3 с.14 Географическое краеведение. Физическая география родного края: 8 класс. 2-е издание, дополненное и переработанное / Сост. Панкина В.Е. / Под общ. ред. Л.П. Поляковой, А.И.Чернышева. – Донецк: Истоки, 2016. – 184 с., Атлас Донецкой области, Атлас Донецкой области
35	Экстенсивное	стр.150, Максаковский В. П. География. 10-11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень / Максаковский В. П. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с.
36	<p>Дано: $M_1 : 200\ 000$ $L - 10\text{ см}$ $L - ?$ $M_1 : 4\ 000\ 000$</p>	<p>Решение Переводим числовой масштаб в именованный: в 1 см – 2 км. Находим расстояние на местности: $2\text{ км} \times 10\text{ см} = 20\text{ км}$. Переводим числовой масштаб в именованный: в 1 см – 40 км. Находим расстояние на карте: $20\text{ км} / 40\text{ км} = 0,5\text{ см}$.</p> <p>Ответ: расстояние на карте 0,5 см.</p>
37	<p>Дано: $t_B (8\text{ ч.п.}) - 7\text{ ч.}$ $t_{\text{полета}} - 4\text{ ч.}$ $t_A (3\text{ ч.п.}) - ?$</p>	<p>Решение Определяем разницу во времени в двух городах: $8 - 3 = 5\text{ ч.}$ Зная, что пункт А находится западнее пункта В, делаем вывод о том, что в пункте А времени на 5 ч. меньше, чем в пункте В. Определяем сколько времени было в пункте А, когда самолет вылетел из пункта В. $7 - 5 = 2\text{ ч.}$ Определяем время посадки самолета в пункте В $2 + 4 = 6\text{ ч.}$</p> <p>Ответ: самолет совершит посадку в 6 ч. по местному времени.</p>
38	<p>Дано: $h - 8\text{ км}$ $t - (-18^{\circ}\text{C})$ $h_3 - ?$</p>	<p>Решение Зная, что на каждый километр высоты температура воздуха понижается примерно на 6°C, находим разницу температур $8\text{ км} \cdot 6^{\circ}\text{C}/\text{км} = 48^{\circ}\text{C}$ Определяем температуру у поверхности Земли: $48^{\circ}\text{C} + (-18^{\circ}\text{C}) = +30^{\circ}\text{C}$</p> <p>Ответ: на поверхности Земли температура воздуха $+30^{\circ}\text{C}$</p>