

УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72
Д75

Дронов, В. П.

Д75 География : Землеведение. 6 кл. : рабочая тетрадь к учебнику В. П. Дронова, Л. Е. Савельевой «География. Землеведение. 5—6 классы» / В. П. Дронов, Л. Е. Савельева. — 7-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2019. — 77, [3] с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-21095-0

Рабочая тетрадь является частью УМК по географии и предназначена для использования при работе с учебником В. П. Дронова, Л. Е. Савельевой «География. Землеведение. 5—6 классы», соответствующим ФГОС основного общего образования.

Рабочая тетрадь содержит разнообразные задания, направленные на закрепление основных знаний и умений по курсу, а также задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

**УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72**

ISBN 978-5-358-21095-0

© ООО «ДРОФА», 2012
© ООО «ДРОФА», 2014, с изменениями

Содержание

Атмосфера	4
Задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ	28
Гидросфера	32
Задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ	58
Биосфера	62
Географическая оболочка	74
Задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ	77

Атмосфера

1. На рисунке 1 в виде диаграммы представлен газовый состав атмосферы Земли. Подпишите названия газов и их долю в составе воздуха (в процентах).

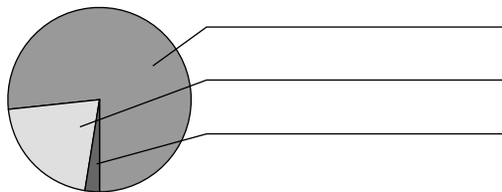
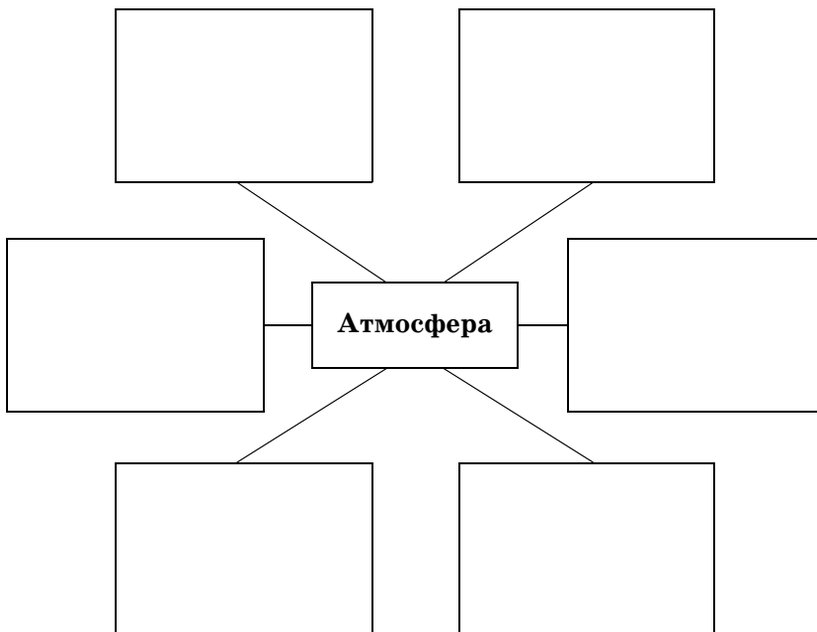


Рис. 1

2. Каково значение атмосферы для Земли? Дополните схему.



3. Какова роль некоторых газов воздуха для жизни на Земле? Заполните таблицу 1.

Таблица 1

Газ атмосферы	Роль газа
1. Кислород	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
2. Углекислый газ	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
3. Водяной пар	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
4. Озон	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

4. На рисунке 2 подпишите слои атмосферы и укажите высоту их верхних границ.

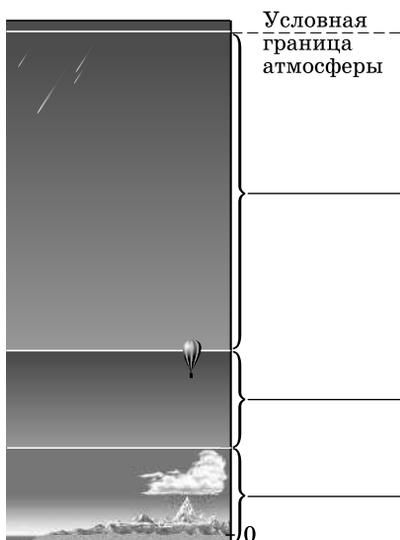


Рис. 2

5. Отметьте характеристики тропосферы красным карандашом, стратосферы — синим.

- Простирается до высоты 8—10 км над географическими полюсами.
- Средний слой атмосферы.
- Верхняя граница на высоте 55 км.
- Температура воздуха убывает с высотой и у верхней границы достигает -55°C .
- Почти не образуются облака, так как мало водяного пара.
- Содержит более $\frac{4}{5}$ всего атмосферного воздуха.
- Температура воздуха у верхней границы близка к 0°C .
- Воздух разреженный.
- Нижний слой атмосферы.

6. Выберите правильный вариант ответа.

При подъёме вверх на каждый километр температура воздуха в тропосфере понижается на:

- а)** 2 °С;
- б)** 4 °С;
- в)** 6 °С;
- г)** 10 °С.

7. Какова температура воздуха за бортом самолёта, если высота полёта 9 км, а температура у поверхности Земли +25 °С?

8. Можно ли в горах на высоте 2,5 км встретить летом ледники, если у подножий гор температура +25 °С? Почему?

9. Подпишите на рисунке 3 сезоны года в каждом полушарии в зависимости от положения Земли на орбите вокруг Солнца.

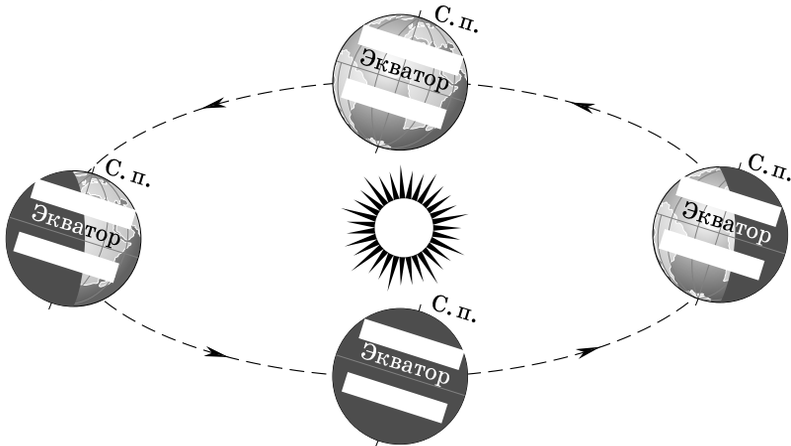


Рис. 3

10. Выберите правильный вариант ответа.

Параллель, на которой солнечные лучи падают отвесно один раз в год — 22 июня, называется:

- а) Южным тропиком ($23,5^\circ$ ю. ш.);
- б) Северным полярным кругом ($66,5^\circ$ с. ш.);
- в) Северным тропиком ($23,5^\circ$ с. ш.);
- г) Южным полярным кругом ($66,5^\circ$ ю. ш.).

11. Пользуясь рисунком 4, а и б, ответьте на вопросы.

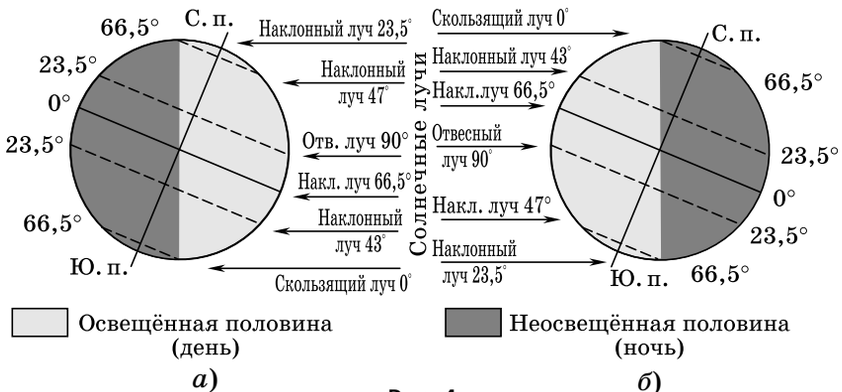


Рис. 4

а) Под каким углом падают солнечные лучи на разных широтах? Заполните таблицу 2.

Таблица 2

Широта	Угол падения солнечных лучей на рисунке		Разность между углами на рисунке 4, а и б
	4, а	4, б	
23,5° с. ш.	_____	_____	_____
23,5° ю. ш.	_____	_____	_____
66,5° с. ш.	_____	_____	_____
66,5° ю. ш.	_____	_____	_____

б) Какому сезону года — зиме или лету — соответствуют рисунки 4, а и 4, б? (Определите для Северного и Южного полушарий.)

Рис. 4, а:

в Северном полушарии _____;

в Южном полушарии _____.

Рис. 4, б:

в Северном полушарии _____;

в Южном полушарии _____.

12. Почему сезоны года в Южном и Северном полушариях не совпадают?
