

Т. А. Карташева, С. В. Курчина

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

к учебнику Т. П. Герасимовой, Н. П. Неклюковой

ГЕОГРАФИЯ

Начальный курс

Учени.....класса.....

.....ШКОЛЫ.....

.....

.....

6-е издание, исправленное



Москва



2019



УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72
К27

Карташева, Т. А.

К27 География. Начальный курс. 6 кл. : рабочая тетрадь к учебнику Т. П. Герасимовой, Н. П. Неклюковой «География. Начальный курс. 6 класс» / Т. А. Карташева, С. В. Курчина. — 6-е изд., испр. — М. : Дрофа, 2019. — 109, [3] с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-21093-6

Пособие является частью УМК по географии, основа которого — учебник Т. П. Герасимовой, Н. П. Неклюковой «География. Начальный курс. 6 класс», соответствующий требованиям ФГОС основного общего образования.

Рабочая тетрадь содержит задания, направленные на работу с учебником и атласом, и способствует достижению предметных и метапредметных результатов изучения курса. В рабочую тетрадь также включены задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

**УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72**

ISBN 978-5-358-21093-6

© ООО «ДРОФА», 2013

Открытие, изучение и преобразование Земли

1. Внимательно прочитайте § 1 учебника. Заполните таблицу.

Учёный, путешественник	Какой вклад внёс в изучение Земли
Аристотель	
Эратосфен Киренский	
Геродот	
Марко Поло	
Васко да Гама	
Христофор Колумб	
Фернан Магеллан	
П. П. Семёнов- Тян-Шанский	
Н. М. Пржевальский	
И. Ф. Крузенштерн, Ю. Ф. Лисянский	

- 2.** В учебнике на рисунке 2 (с. 6) изображён древний глобус. Используя дополнительные источники информации, выясните, чем он знаменит. Кто, когда и где его создал?

- 3.** Как вы думаете, в каких сферах жизни человека необходимы географические знания?

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____

- 4.** Как вы думаете, чем занимаются современные географы? Нужна ли эта наука в наше время? Какие вопросы она может сейчас изучать?

Земля — планета Солнечной системы

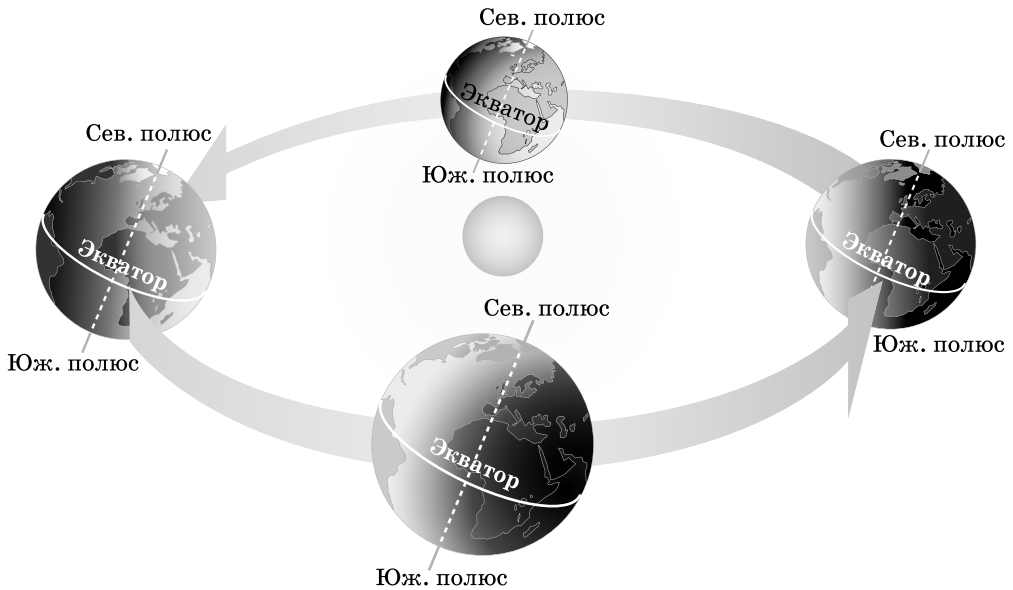
- 1.** Почему стрелка компаса всегда показывает на север?

- 2.** Выполните задание 3 со с. 10 учебника.



- 3.** Почему на Земле происходит смена дня и ночи?

4. Рассмотрите рисунок и запишите в таблице времена года в Северном и Южном полушариях, когда Земля находится в указанных точках орбиты.



Дата	Северное полушарие	Южное полушарие
22 декабря		
21 марта		
22 июня		
23 сентября		

Почему в разных полушариях времена года разные?

Задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

Тема «Земля — планета Солнечной системы»

1. За 4 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на:

- 1) 15°
- 2) 30°
- 3) 60°
- 4) 90°

Ответ: _____

2. За 1 час Земля поворачивается вокруг своей оси на:

- 1) 15°
- 2) 30°
- 3) 60°
- 4) 90°

Ответ: _____

3. Движение Земли вокруг своей оси является причиной:

- 1) наличия на земной поверхности материков и океанов
- 2) смены дня и ночи
- 3) смены сезонов года
- 4) начала эпохи географических открытий

Ответ: _____

4. Движение Земли вокруг Солнца является причиной:

- 1) наличия на земной поверхности материков и океанов
- 2) смены дня и ночи
- 3) смены сезонов года
- 4) начала эпохи географических открытий

Ответ: _____

5. Что является причиной смены дня и ночи на Земле?

- 1) наличие на земной поверхности материков и океанов
- 2) движение Земли вокруг своей оси
- 3) движение Земли вокруг Солнца
- 4) движение Луны вокруг Земли

Ответ: _____

6. В какую из перечисленных дат на Земле продолжительность дня и ночи равна?

- 1) 22 июня
- 2) 21 марта

- 3) 29 октября
- 4) 1 января

Ответ: _____

7. В какую из перечисленных дат в Северном полушарии день будет самым длинным?

- 1) 1 января
- 2) 22 июня

- 3) 1 сентября
- 4) 1 декабря

Ответ: _____

8. Какое из утверждений о движении Земли верно?

- 1) Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг Солнца.
- 2) Смена сезонов года происходит из-за движения Земли вокруг своей оси.
- 3) Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси.
- 4) Зимой Земля вращается вокруг своей оси, летом — вокруг Солнца.

Ответ: _____

9. Какое из утверждений о движении Земли верно?

- 1) Смена сезонов года происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси.
- 2) Смена сезонов года происходит из-за движения Земли вокруг Солнца.
- 3) Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг Солнца.
- 4) Летом Земля вращается вокруг своей оси, зимой — вокруг Солнца.

Ответ: _____

Виды изображений поверхности Земли

Понятие о плане местности

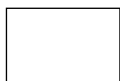
1. Рассмотрите аэрофотоснимок и план одной и той же местности на форзаце 1 в учебнике. Напишите, чем они отличаются.

Какая информация отсутствует на аэрофотоснимке, но есть на плане местности?

2. Заполните таблицу, указав виды изображений поверхности Земли, их достоинства и недостатки.

Вид изображения поверхности Земли	Достоинства	Недостатки

3. Нарисуйте самостоятельно условные знаки.



Луг



Колодец



Тропинка



Заросли кустарников



Редколесье



Деревянный мост



Болото



Избушка лесника



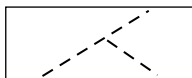
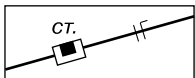
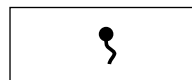
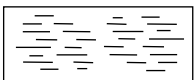
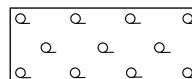
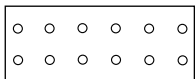
Река



Школа

Проверьте себя по атласу и оцените свою работу.

4. Рассмотрите условные знаки на рисунке. Самостоятельно подпишите значение каждого условного знака. Проверьте себя по атласу и оцените свою работу.



Как вы думаете, почему эти условные знаки объединили в три группы?
