

УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72
С40

Сиротин, В. И.

С40 География : Практикум. 6 кл. : рабочая тетрадь / В. И. Сиротин, С. В. Курчина. — М. : Дрофа, 2016. — 32 с. : ил., карт.

ISBN 978-5-358-16552-6

Пособие соответствует требованиям ФГОС и содержит систему практических работ, позволяющих реализовать системно-деятельностный и практико-ориентированный подход при обучении географии.

Данное пособие способствует развитию исследовательских способностей, формированию универсальных учебных действий и развитию коммуникативных навыков. Практикум адресован учащимся 6 классов, изучающим географию по любому учебнику Федерального перечня.

УДК 373.167.1:91
ББК 26.8я72

В издании использован фрагмент картины И. Левитана «Март» (Государственная Третьяковская галерея, Москва), а также иллюстрации со следующих интернет-ресурсов:

wikipedia.org	aquaworld.com.mx
zooclub.ru	happytobehomeless.com
pinterest.com	natechertack.com
voices.nationalgeographic.com	

Учебное издание

**Сиротин Владимир Иванович
Курчина Светлана Валентиновна**

**ГЕОГРАФИЯ
Практикум
6 класс**

Рабочая тетрадь

Зав. редакцией *Т. Л. Степанова*. Ответственный редактор *Е. Р. Горюнова*
Художественный редактор *А. В. Пряхин*. Художественное оформление *А. В. Пряхин*
Картограф *А. Н. Приваловский*. Технический редактор *Е. В. Баева*
Компьютерная верстка *Г. А. Фетисова*. Корректор *Р. В. Низяева*



Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ99.Н01901.

6+

Подписано к печати 10.02.16. Формат 60 × 90 1/8.

Бумага офсетная. Гарнитура «Школьная». Печать офсетная.

Усл. печ. л. 4,0. Тираж 5000 экз. Заказ № .

ООО «ДРОФА». 127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 2.

Предложения и замечания по содержанию и оформлению книги
просим направлять в редакцию общего образования издательства «Дрофа»:
127254, Москва, а/я 19. Тел.: (495) 795-05-41. E-mail: chief@drofa.ru

По вопросам приобретения продукции издательства «Дрофа»
обращаться по адресу: 127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 2.
Тел.: (495) 795-05-50, 795-05-51. Факс: (495) 795-05-52.

Сайт ООО «ДРОФА»: www.drofa.ru

Электронная почта: sales@drofa.ru

Тел.: 8-800-200-05-50 (звонок по России бесплатный)

ISBN 978-5-358-16552-6

© ООО «ДРОФА», 2016

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВ ДВИЖЕНИЯ ЗЕМЛИ И ВЫЯВЛЕНИЕ ИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ СЛЕДСТВИЙ

Мы научимся:

выявлять с помощью теллурия особенности различных видов движения Земли; представлять полученные знания в виде схемы; делать выводы о географических следствиях каждого из видов движения Земли; находить и извлекать необходимую информацию из дополнительных источников.

Оборудование:

теллурий, атлас «География. 6 класс», цветные карандаши.

Ход работы

1. Перед выполнением работы вспомните (выясните), что такое экватор, тропики, полярные круги, полярная ночь и полярный день.
2. Под руководством учителя познакомьтесь с устройством и принципом работы теллурия. С помощью теллурия выясните особенности положения и освещённости Земли в разное время года.
3. На рисунке 1 стрелкой покажите направление движения Земли вокруг Солнца. Цветом выделите линию экватора. Подпишите времена года в Северном и Южном полушариях в каждом из положений Земли.

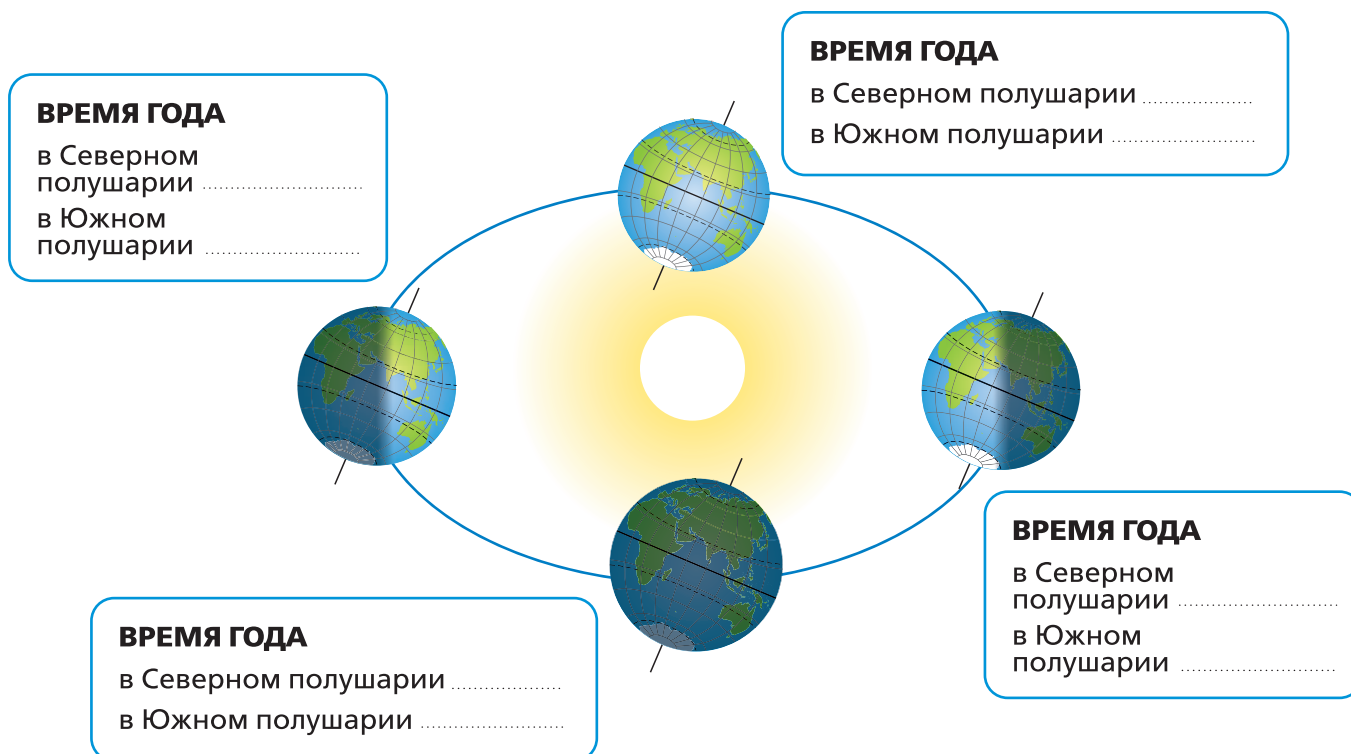


Рис. 1

4. На рисунке 2 стрелкой покажите направление осевого вращения Земли. Красным цветом обозначьте тропики, синим — полярные круги. Цветом покажите особенности освещения Земли в указанные даты. Штриховкой покажите районы, где в указанные дни наблюдается полярная ночь и полярный день (условные знаки придумайте самостоятельно).

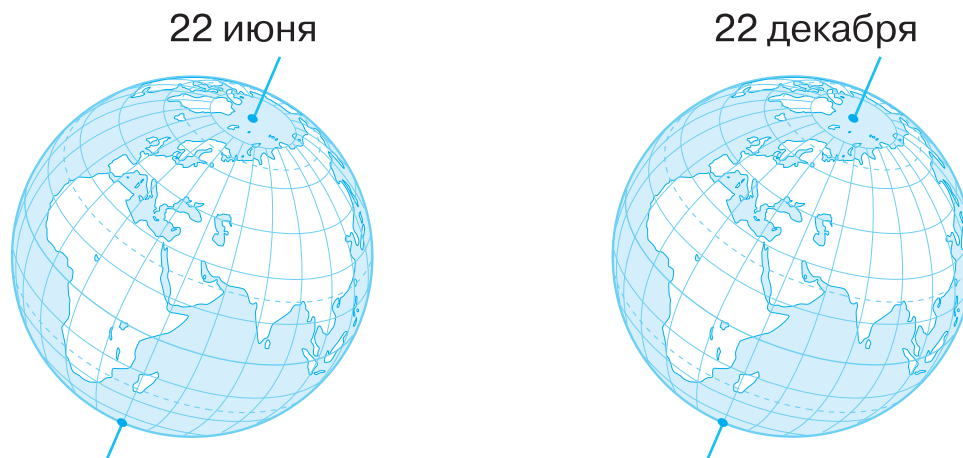


Рис. 2

5. Сделайте вывод о географических следствиях движений Земли.

В результате осевого движения Земли _____

В результате вращения Земли вокруг Солнца _____

Проверим свои знания

1. В каком направлении на Земле происходит увеличение времени?

Чем это можно объяснить? _____

2. В каком из городов астрономическое лето начинается 22 декабря?

- Дели Каир Мехико Кейптаун

Проанализируем свои достижения

Что нового вы узнали при выполнении практикума?

После выполнения практикума я умею _____

Комментарий учителя

Оценка