




**АВСТРАЛИЯ**

## ПЛАН ОПИСАНИЯ МАТЕРИКА:

1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МАТЕРИКА
2. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОТКРЫТИЯ
3. РЕЛЬЕФ МАТЕРИКА
4. КЛИМАТ МАТЕРИКА
5. ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ МАТЕРИКА
6. ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ МАТЕРИКА
7. НАСЕЛЕНИЕ МАТЕРИКА

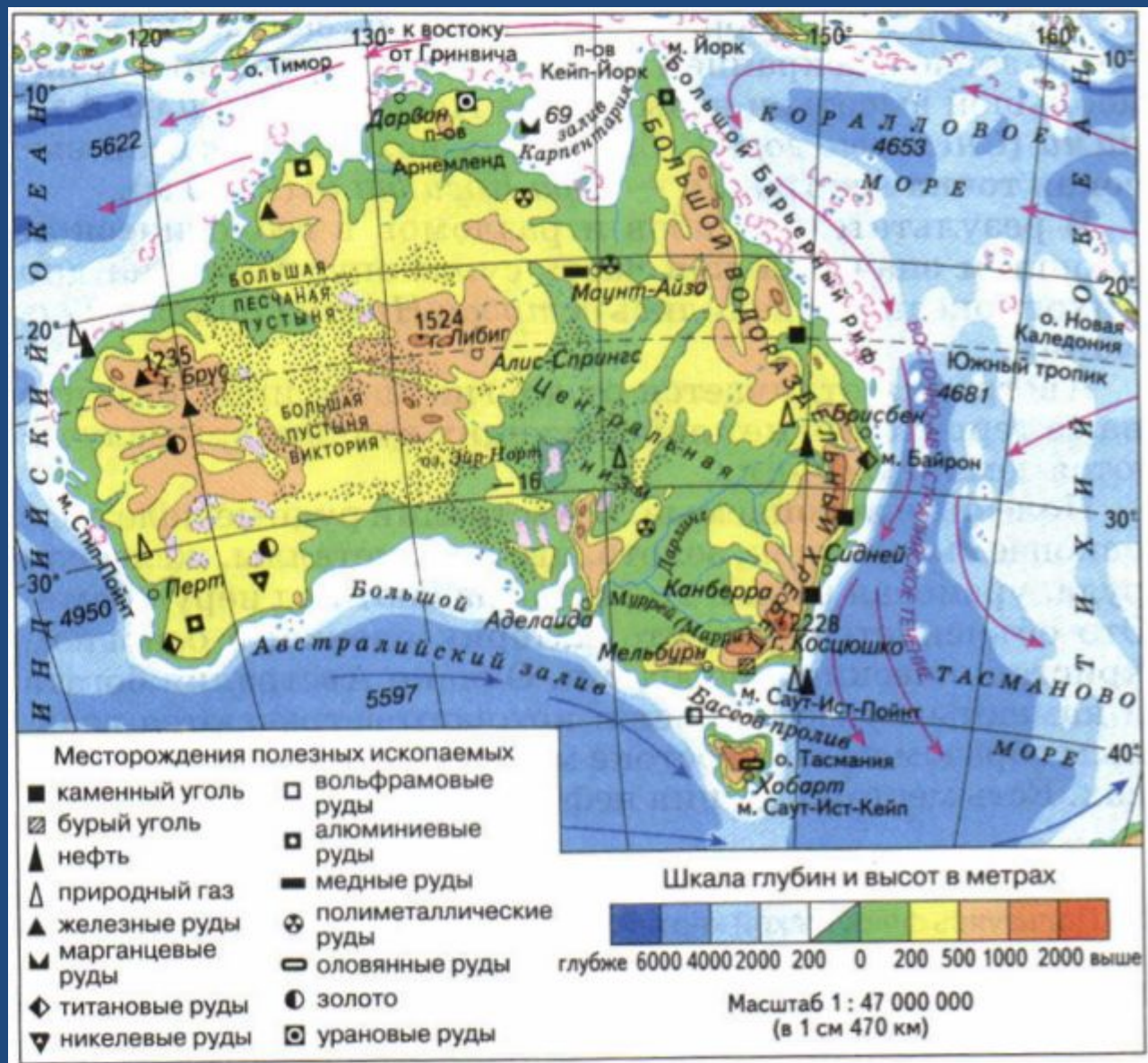


**АВСТРАЛИЯ  
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ  
и ИССЛЕДОВАНИЕ.**

## ПЛАН ОПИСАНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ МАТЕРИКА:

1. Положение относительно экватора, тропиков, 0 меридиана.
2. Крайние точки материка, их координаты. Протяженность материка с севера на юг и с запада на восток.
3. Климатические пояса материка.
4. Океаны и моря, омывающие материк.
5. Положение материка относительно других материков.

1. Экватор...
2. 0 меридиан...
3. Тропики...



## КРАЙНИЕ ТОЧКИ:

1. СЕВЕРНАЯ
2. ЮЖНАЯ
3. ЗАПАДНАЯ
4. ВОСТОЧНАЯ

## ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАТЕРИКА:

- С СЕВЕРА НА ЮГ
- С ЗАПАДА НА ВОСТОК



# КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА АВСТРАЛИИ



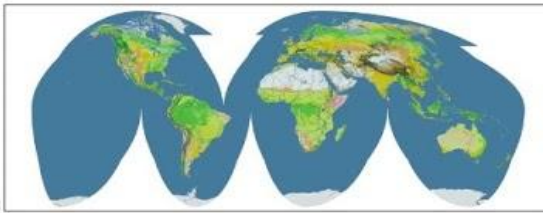
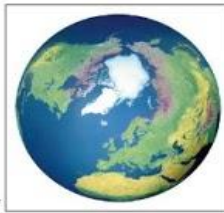
АВСТРАЛИЯ  
ОМЫВАЕТСЯ ВОДАМИ.....





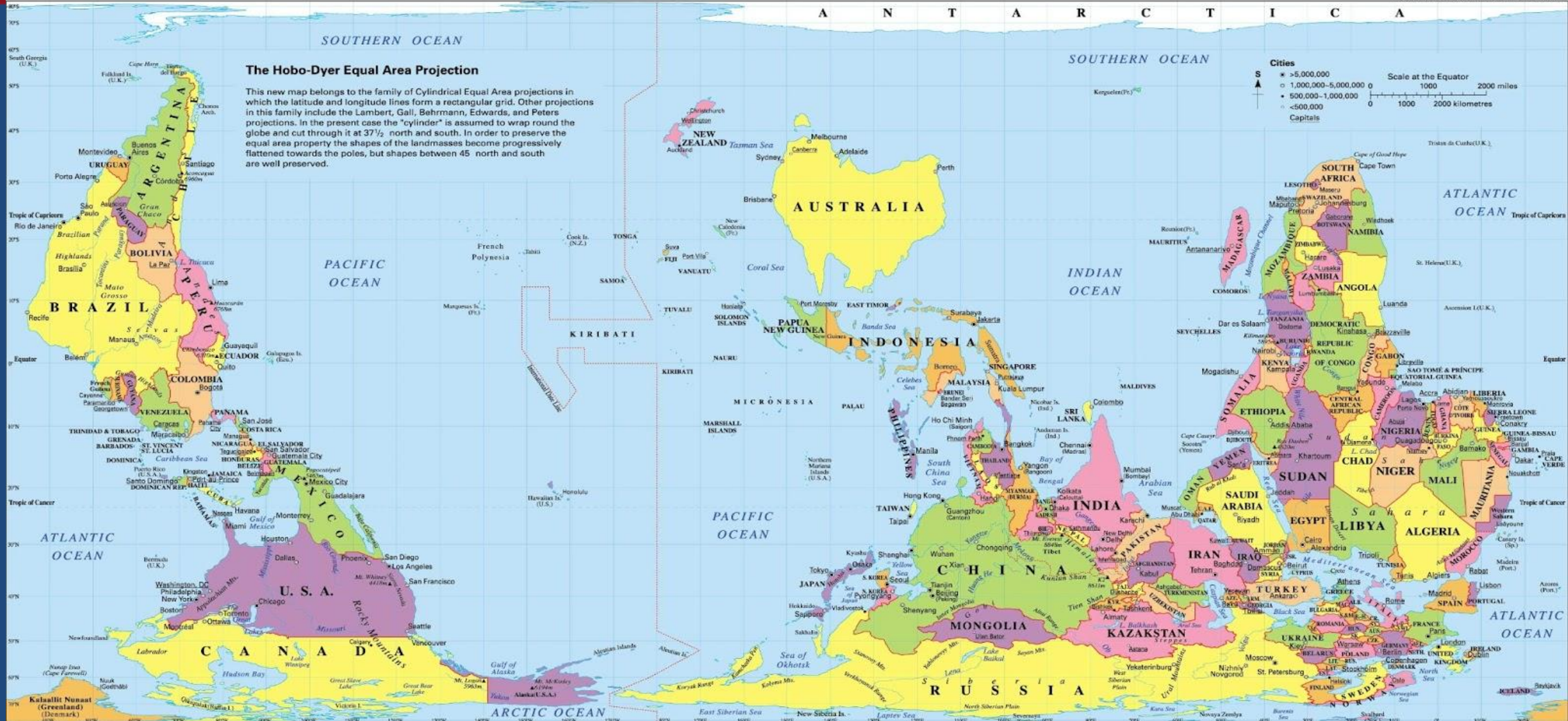
**Take the quiz!** Compare country size. Which of the images on both sides of this map are "area accurate?" How is the Hobo-Dyer projection below different from the one on the reverse side? Answers and details about all the images are at [www.odt.org/hdp](http://www.odt.org/hdp). To the right:


- (5) Van Sant's Geosphere,
- (6) Guelke's Toronto-centered projection,
- (7) the Oxford Globe, and
- (8) Goode's Homolosine



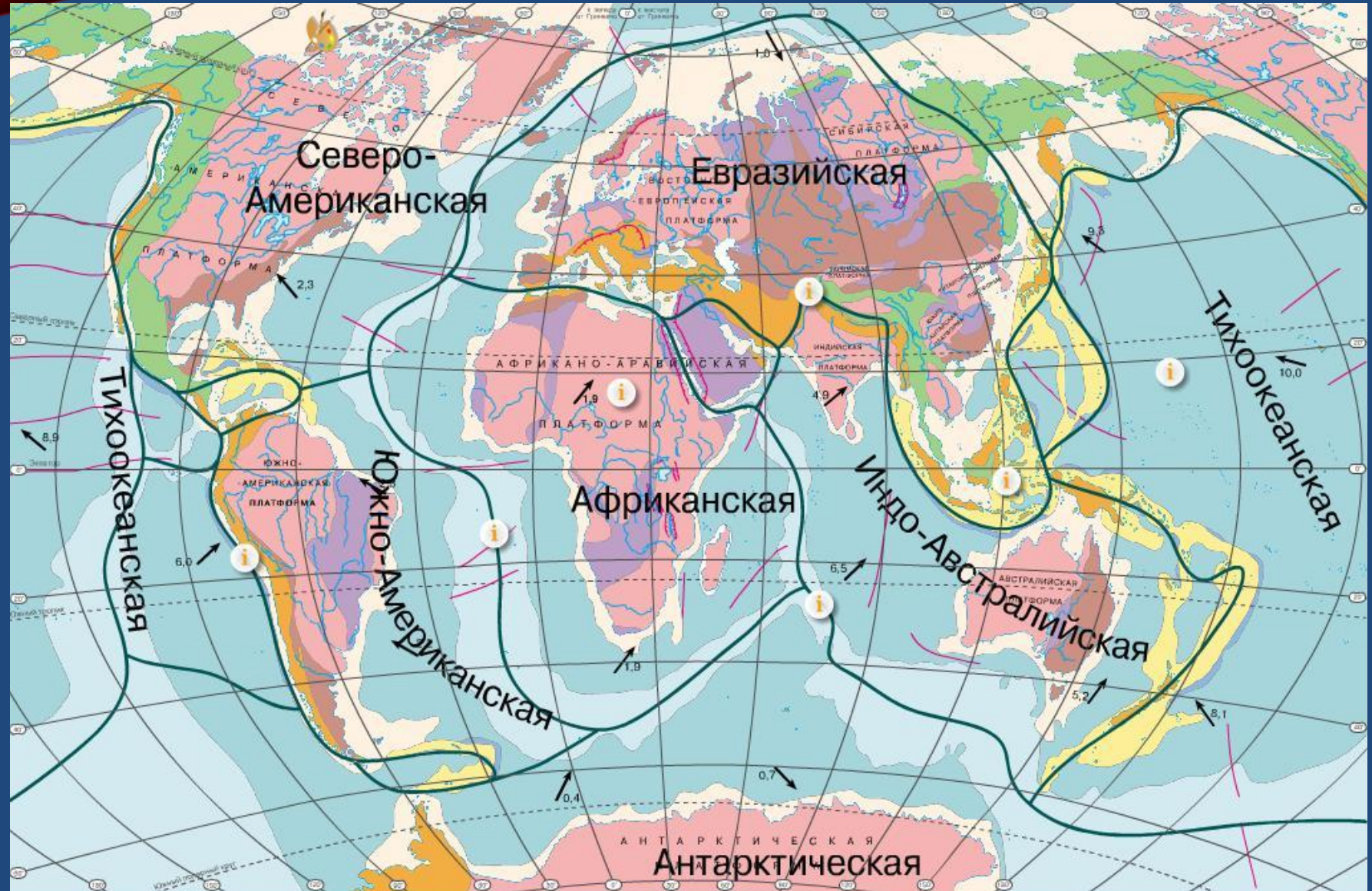
ISBN 1-931057-11-7  
 To order: ODT, Inc. 1-800-736-1293  
 Int'l Calls: 1-413-549-1293  
**www.odt.org**  
 E-mail: [odtstore@aol.com](mailto:odtstore@aol.com)  
 Fax: 1-413-549-3503  
 Box 134, Amherst, MA 01004 USA

© 2002, ODT, Incorporated. All rights reserved.

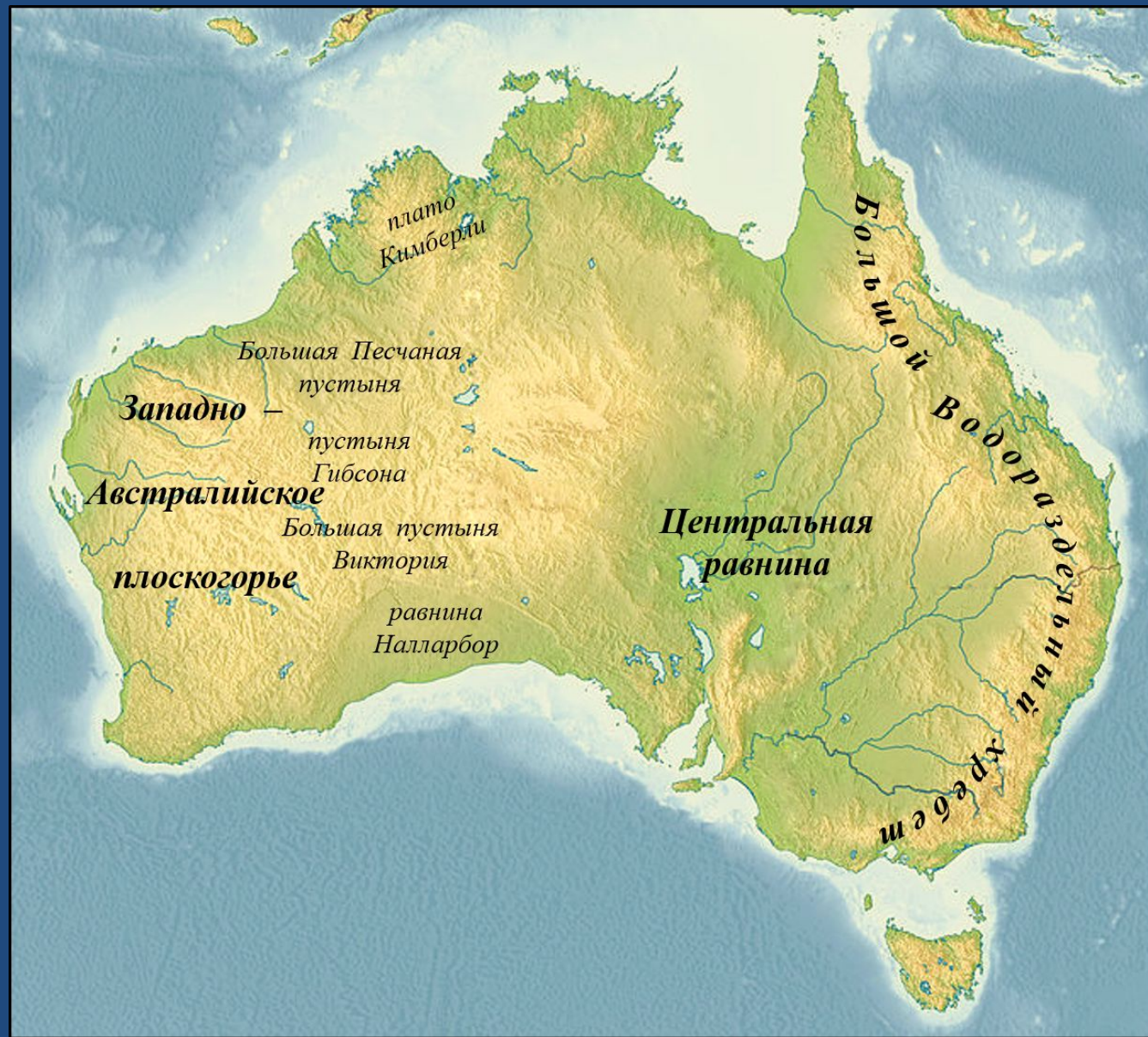




# РЕЛЬЕФ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ АВСТРАЛИИ



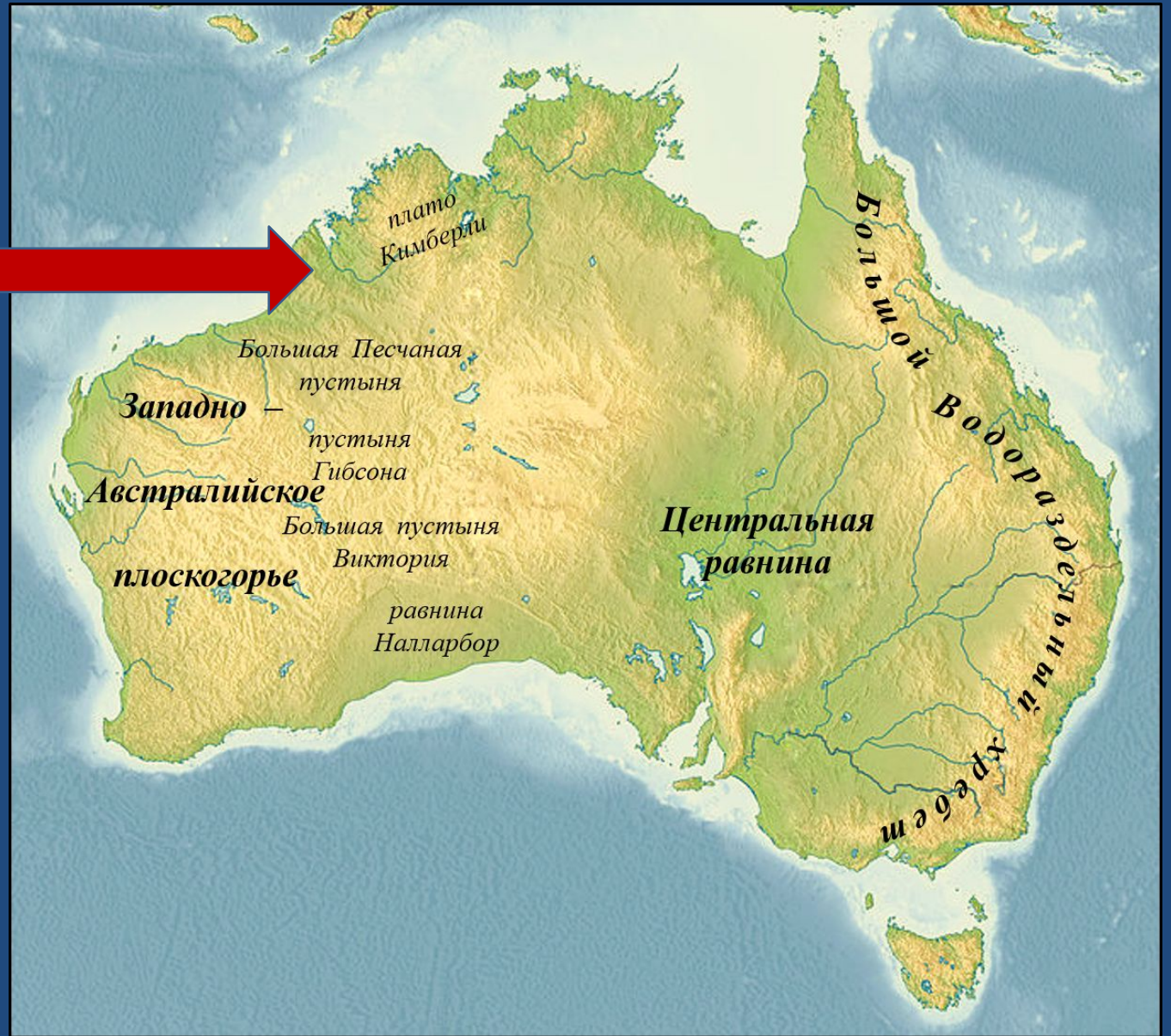
В основе материка лежит древняя **Австралийская платформа**, которая является частью **Индо-Австралийской литосферной плиты**.



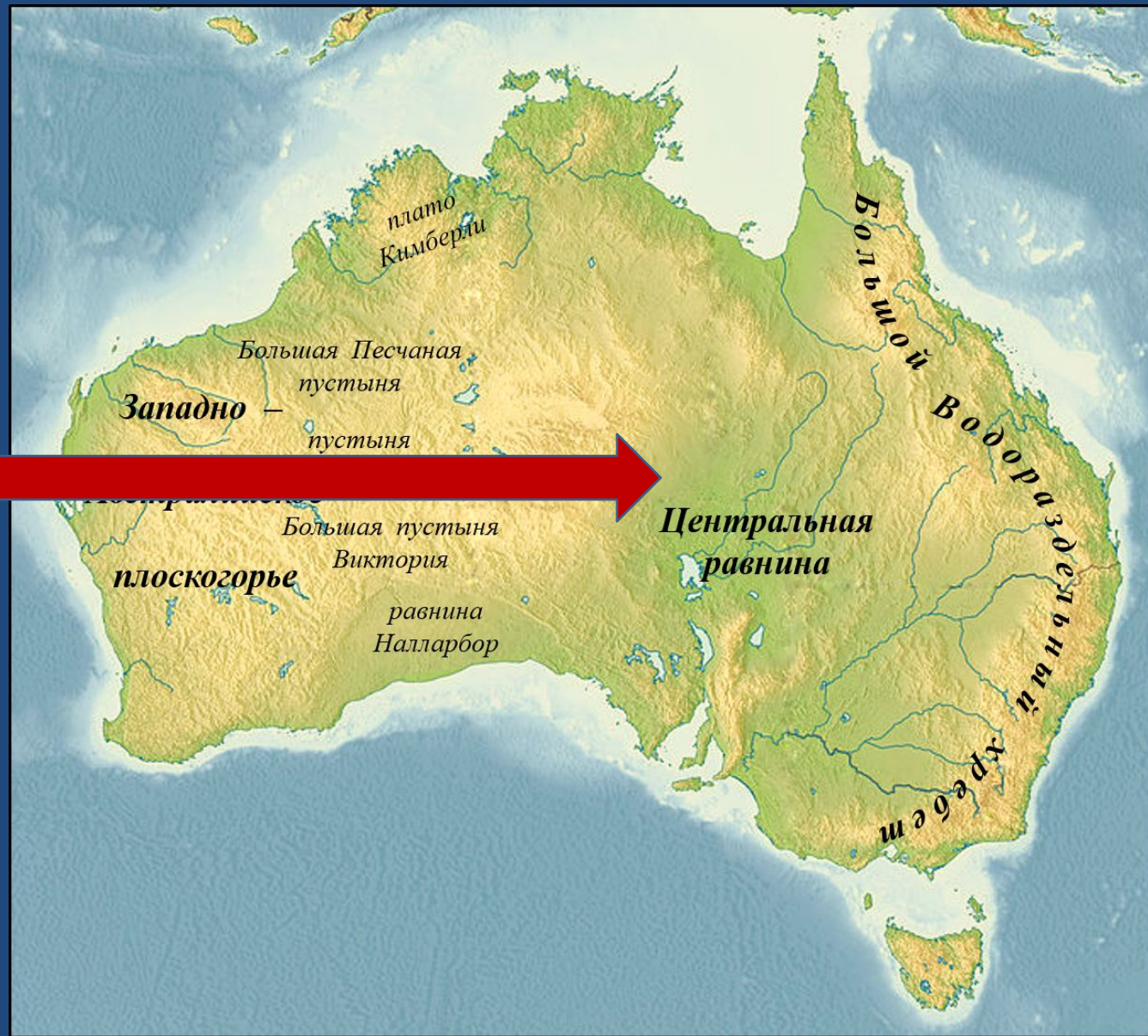
Западная часть  
Австралийской платформы  
приподнята. Здесь  
находится  
обширное **Западно-  
Австралийское  
плато** (высотой  
400-600 м)



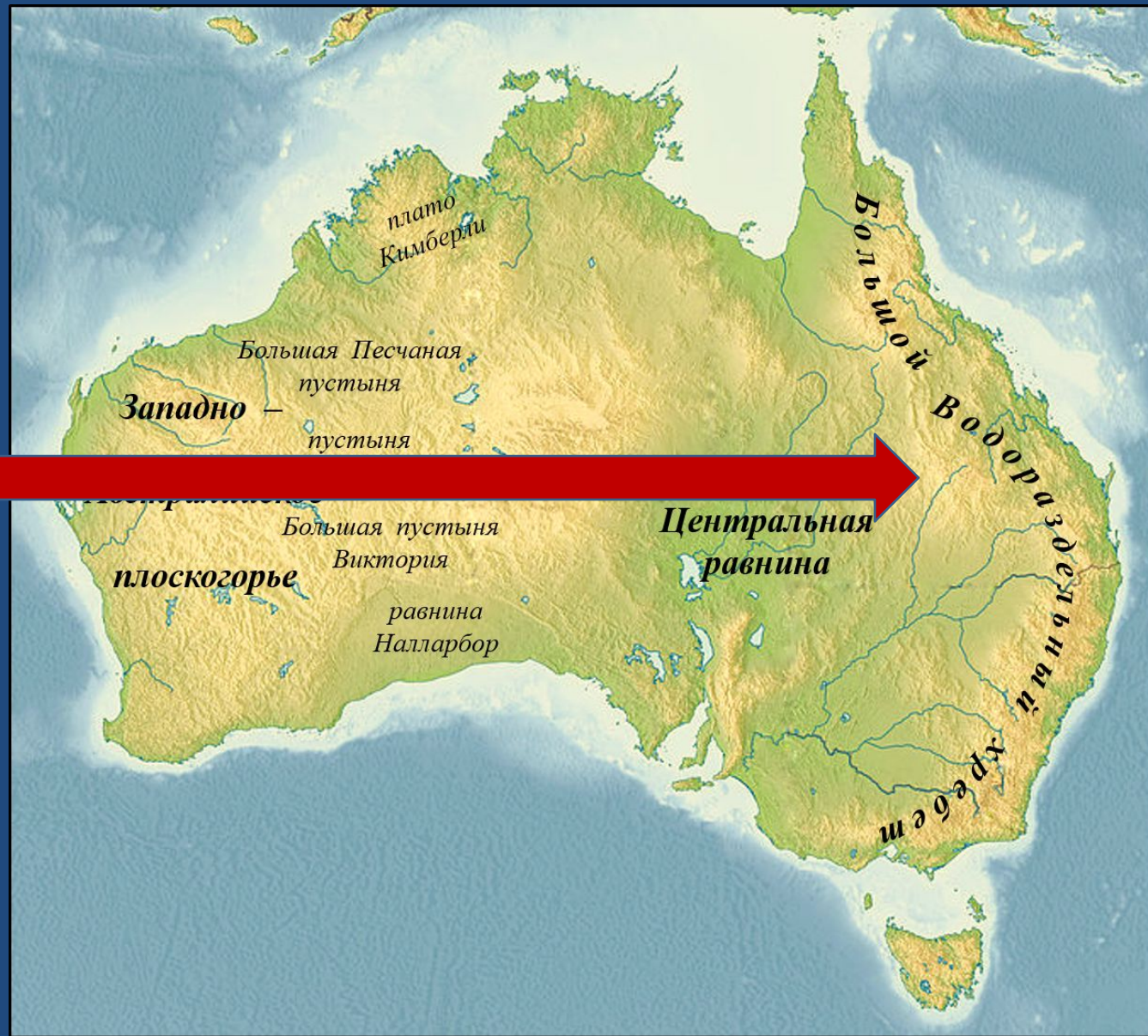
Центральная часть Австралии представляет собой плоские низменные равнины. Здесь преобладают каменистые и песчаные пустыни (**Большая песчаная пустыня, Большая пустыня Виктория, пустыня Гибсона**). На северо-западе находится **плато Кимберли**, а на юге — карстовая **равнина Налларбор**.



Восточная часть платформы представляет собой огромный прогиб, покрытый толщей преимущественно морских отложений. Абсолютные высоты Центральной равнины не превышают

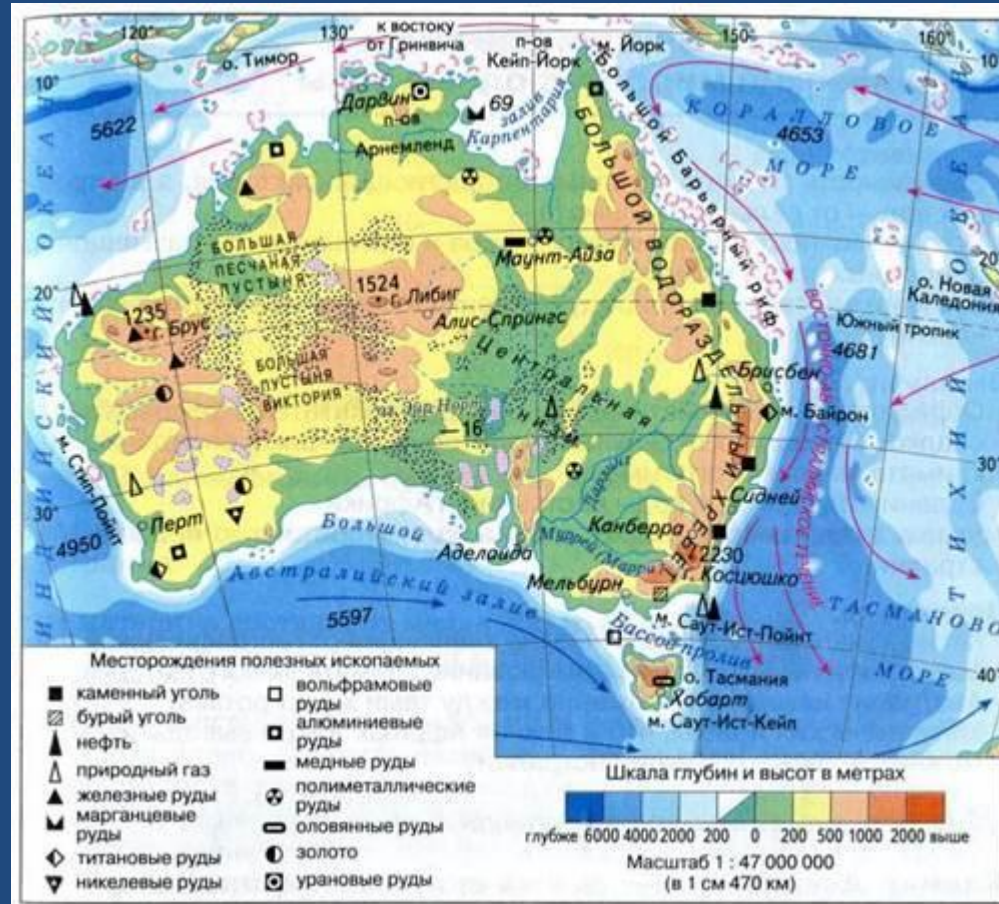


Вдоль восточного берега материка протянулись средневысотные горы Большого Австралийского хребта. Самая высокая его вершина – г. Косцюшко (2228 м.)





ЗАДАНИЕ: На контурную карту нанести основные формы рельефа Австралии и полезные ископаемые Австралии.



## ОТКРЫТИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ АВСТРАЛИИ

Путешественник/ исследователь	Время	Открытие/ исследование

ЗАДАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЙ УРОК: ЗАПОЛНИТЬ ТАБЛИЦУ. ВЫПОЛНИТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ ОБ ОДНОМ ИЗ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ.