

The background is a vibrant blue gradient. It features a central globe with a grid of latitude and longitude lines, partially obscured by a dynamic splash of water. The water splash is rendered with realistic highlights and shadows, creating a sense of movement. In the upper right, there are several glowing, translucent spheres and thin, curved lines of light, suggesting a digital or scientific theme. The overall composition is clean and modern.

Устная работа



1. Выбери правильный ответ:

А) 1677г. – 16 век;

Б) 1110г. – 12 век;

В) 1344г. – 13 век.



2. Каких тел не существует в природе?

А) искусственные;

Б) естественные;

В) пластмассовые.




3. Как называется материк на котором мы живём?

А) Евразия;

Б) Антарктида;

В) Австралия.



4. Солнце, это –
А) планета;
Б) звезда;
В) спутник Земли.



5. Найди верное утверждение:

А) Солнце вращается вокруг Земли;

Б) Земля вращается вокруг Солнца.



6. Полный оборот вокруг своей оси Земля
делает:

А) за сутки;

Б) за год.



7. Полный оборот вокруг Солнца Земля
делает:

А) за сутки;

Б) за год.



8. Необходимые условия жизни на земле:

А) свет и тепло;

Б) свет, тепло и вода;

В) свет, тепло, воздух и вода.

Человек познаёт мир

КАК

ИЗОБРАЖАЮТ

ЗЕМЛЮ



Модель

М	Н	Л	Д
у	к	с	а
н	е	к	у
а	с	о	ь

Что такое модель?

1) Образец какого-нибудь изделия или образец для изготовления чего-нибудь, а также предмет, с которого воспроизводится изображение.

2) Уменьшенное воспроизведение или макет чего-нибудь.

3) Тип, марка конструкции.

4) Схема какого-нибудь физического объекта или явления.

5) Манекенщик или манекенщица.

Какую из этих моделей можно использовать, чтобы изобразить Землю?

Модель Земли



КАКИЕ БЫВАЮТ ГЛОБУСЫ



«Глобусы-моряки»



Были “глобусы-моряки”. Когда – то мореплаватели брали с собой глобусы в далекие и опасные путешествия. Глобусы – “моряки” за свою долгую службу на кораблях не мало поведали. Их трепали штормы, обдували свирепые ветры.

«Глобусы-щёголи»



Были “глобусы-щёголи”, весь свой век проводили они в роскошных королевских дворцах. Эти глобусы были украшены золотом, серебром, драгоценными камнями.



«Глобус-космонавт»



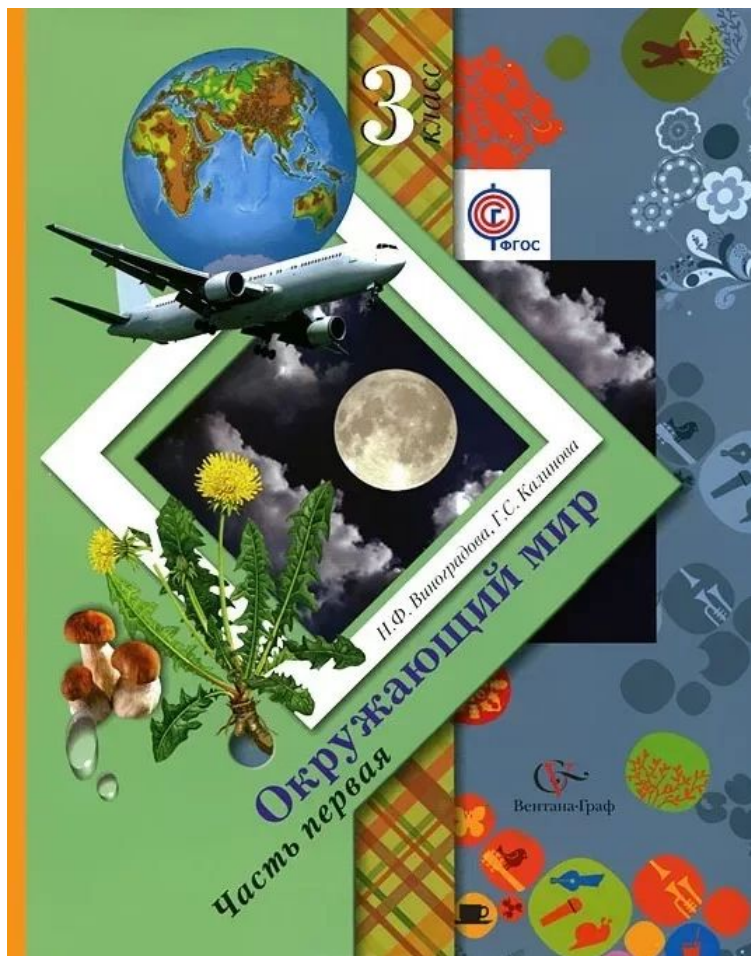
Есть “глобус-космонавт”. Он установлен на космических кораблях. Небольшой глобус – космонавт во время всего полета кружится без остановки с такой же скоростью, как и Земля. Только взглянет на него командир космического корабля, сразу узнает, над каким океаном или какой страной проносится в эту минуту его космический корабль.

«Глобус звёздного неба»



Много разных глобусов есть и теперь. Есть «глобус звездного неба». На нем изображены созвездия, млечный путь.

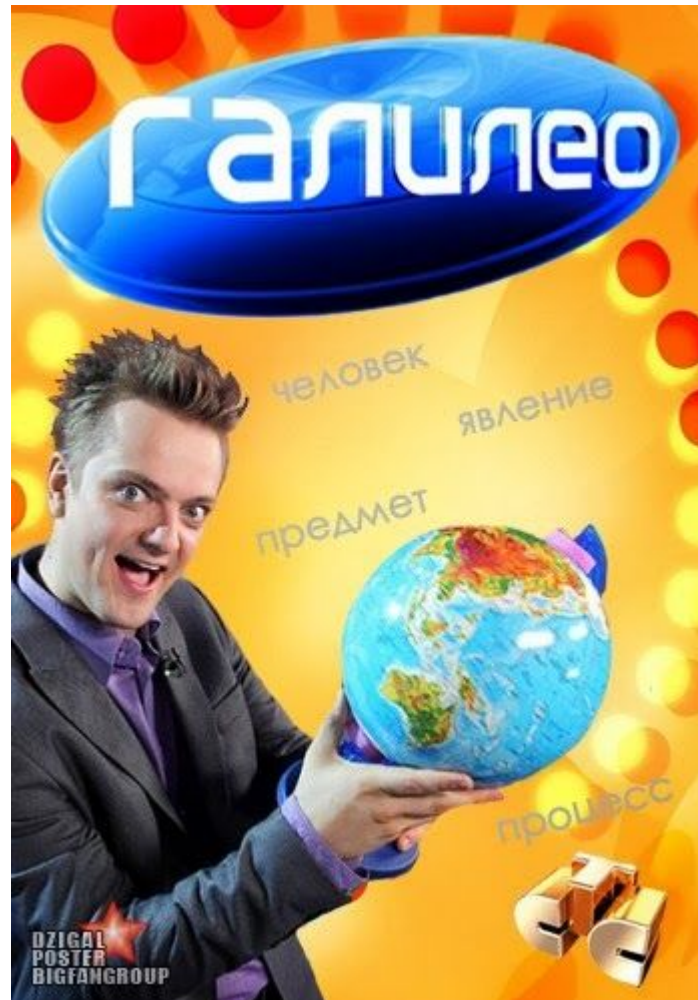
стр.36



Найдём:

- 1) экватор;
- 2) Северное и Южное полушария;
- 3) Северный полюс и Южный полюс;
- 4) меридианы;
- 5) параллели.

<https://www.youtube.com/watch?v=ChvsYK9dSII>

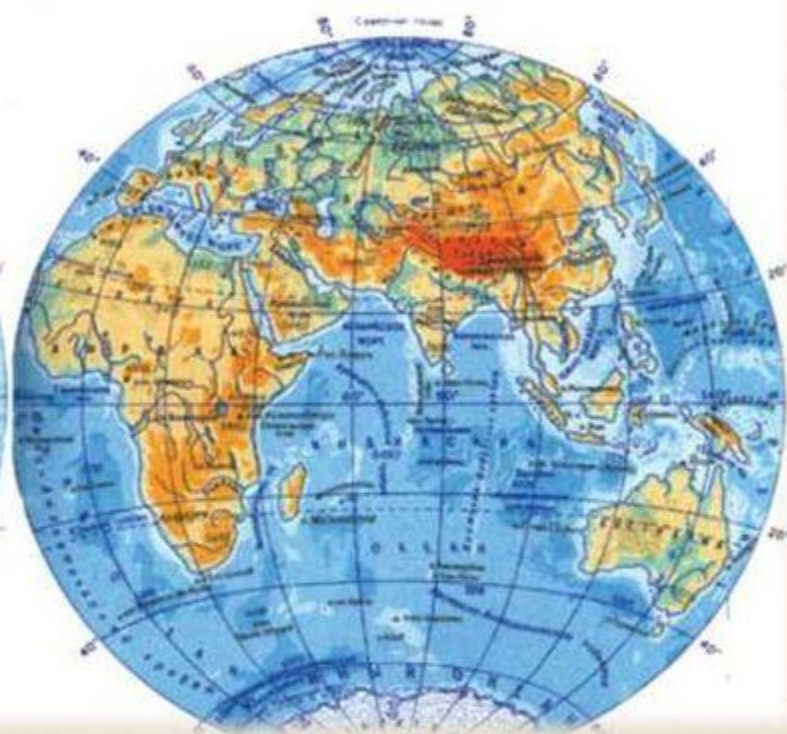


КАРТА ПОЛУШАРИЙ

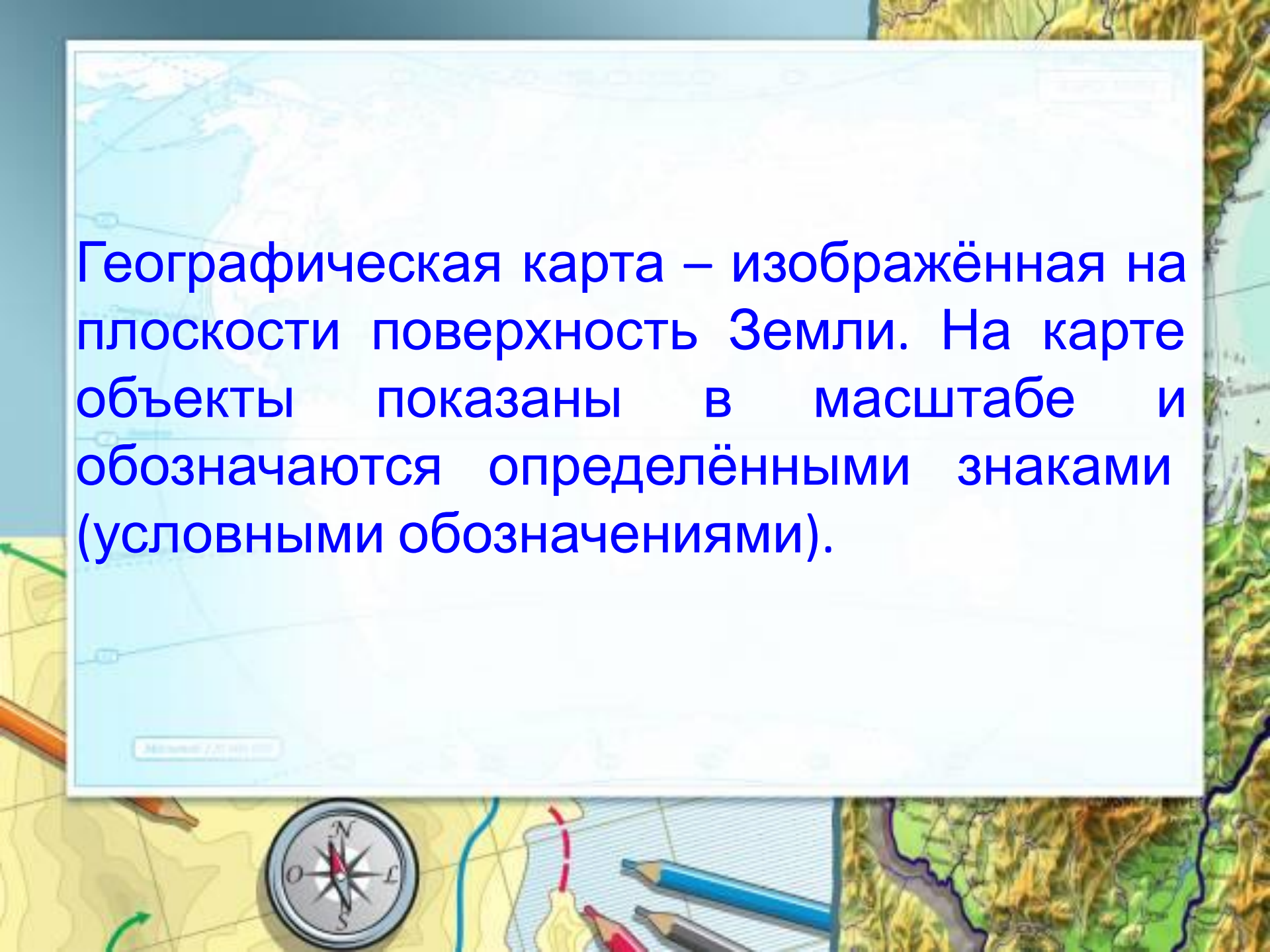
ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



На этой карте изображены две половинки земного шара – полушария, западное и восточное. Очертания материков и другие изображения на ней более точные, чем на обычной карте мира.


The background of the slide is a stylized map. It features a white rectangular box in the center containing blue text. The map behind the box shows various geographical features like rivers, roads, and terrain. At the bottom of the image, there are illustrations of a compass rose, several colored pencils (blue, red, grey), and a yellow highlighter. The overall theme is geography and cartography.

Географическая карта – изображённая на плоскости поверхность Земли. На карте объекты показаны в масштабе и обозначаются определёнными знаками (условными обозначениями).

Физическая карта полушарий



материк или континент



**Время
подвести
ИТОГ**

