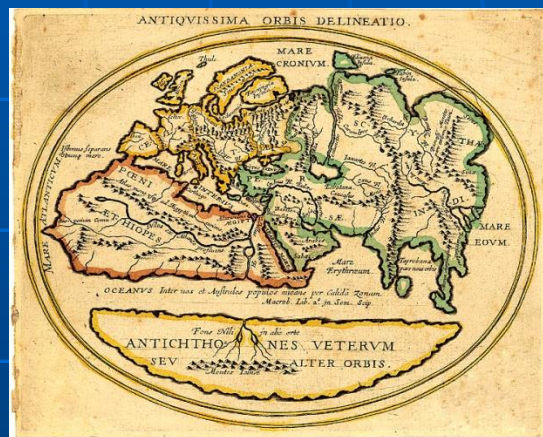


**Виды
изображения
земной
поверхности**

С древних времен у человека существовала потребность передавать информацию о том, где он был и что он видел. Человек с древности пытался изобразить земную поверхность.



1. ГЛОБУС

- (от лат. globe – шар)-это объемная модель Земли, уменьшенная во много раз



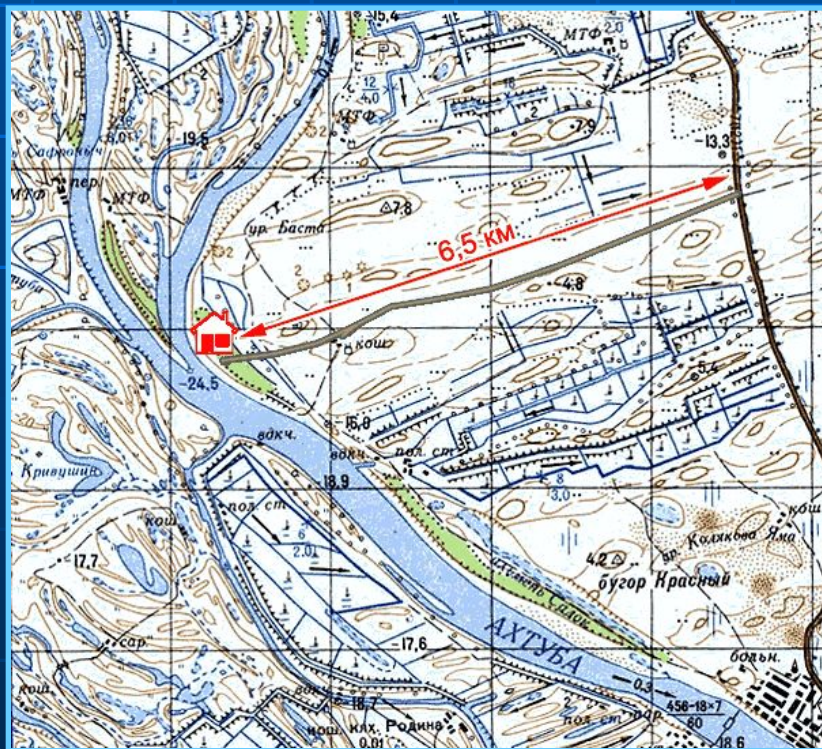
Историческая справка



- В 1492 году в Нюрнберге немецкий географ Мартин Бехайм изготовил первый дошедший до нас средневековый глобус

2. План местности (топографический план)

- Это чертеж, на котором условными знаками изображен в уменьшенном виде небольшой участок земной поверхности.



Аэрофотоснимки



Условные знаки

5

ГЕОГРАФИЯ: ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

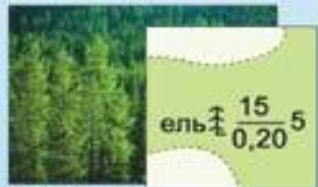
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ПЛАНА МЕСТНОСТИ



Поселок



Железная дорога и железобетонный мост



Хвойный лес



Озеро с отметкой уреза воды и болото



Масштаб 1:25 000



Шоссе и деревянный мост



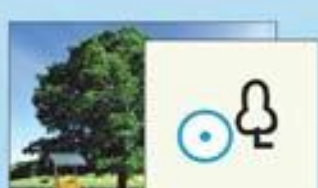
Овраг, родник, ручей



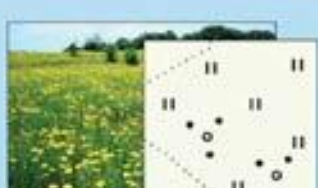
Грунтовая дорога



Фруктовый сад



Дерево и колодец



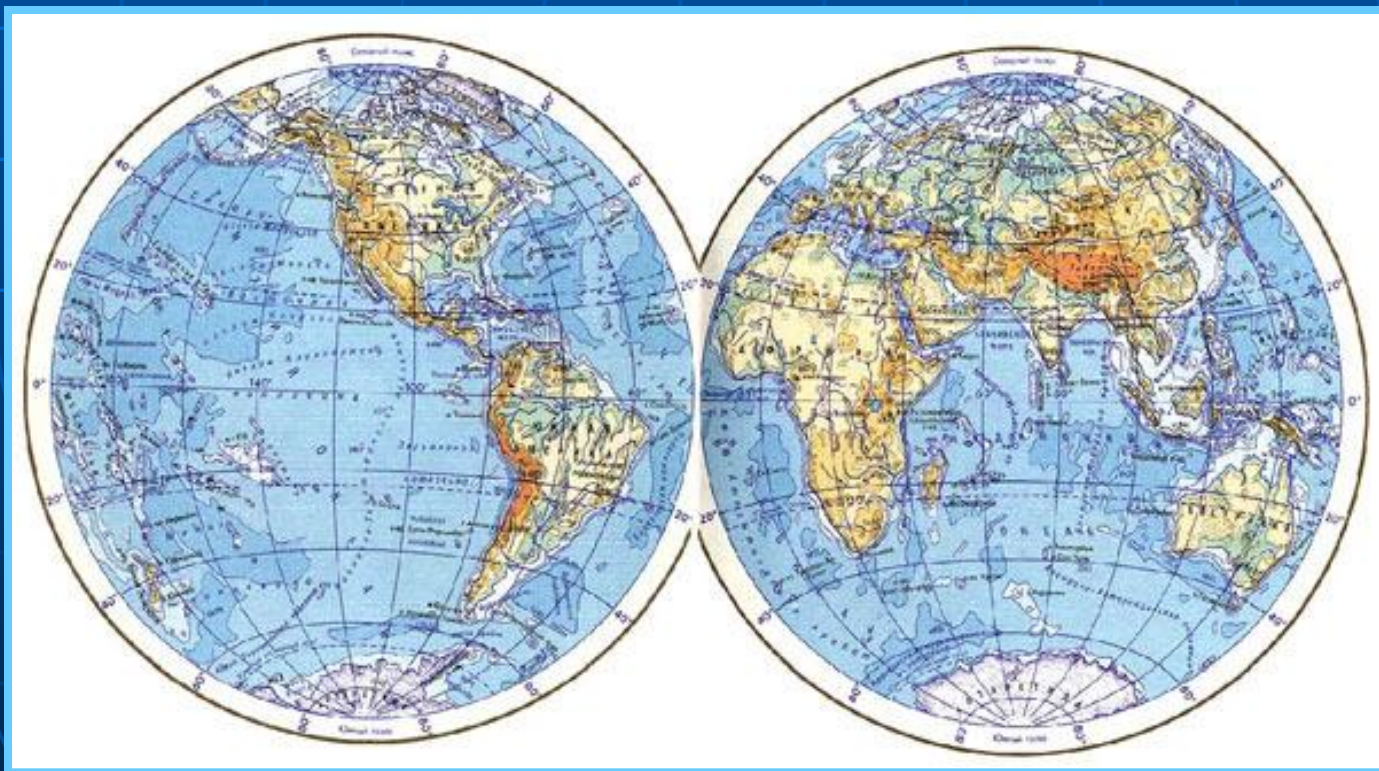
Луг с кустарником



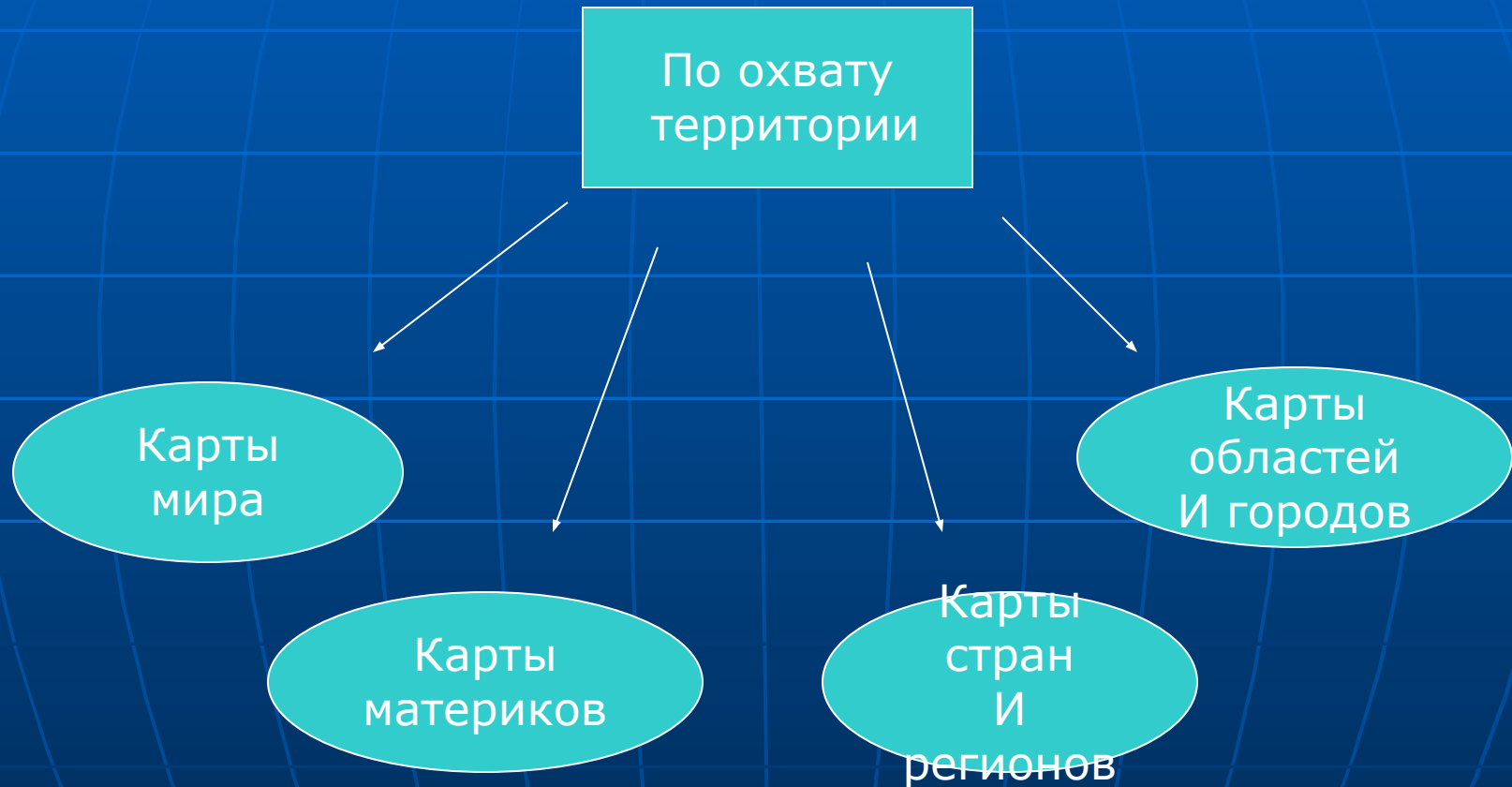
Река

3. Географическая карта

- Это уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков.



Виды карт



По содержанию

```
graph TD; A[По содержанию] --> B[общегеографические]; A --> C[тематические]
```

общегеографические

тематические

По масштабу

```
graph TD; A[По масштабу] --> B(мелкомасштабные); A --> C(среднемасштабные); A --> D(крупномасштабные);
```

мелкомасштабные

среднемасштабные

крупномасштабные