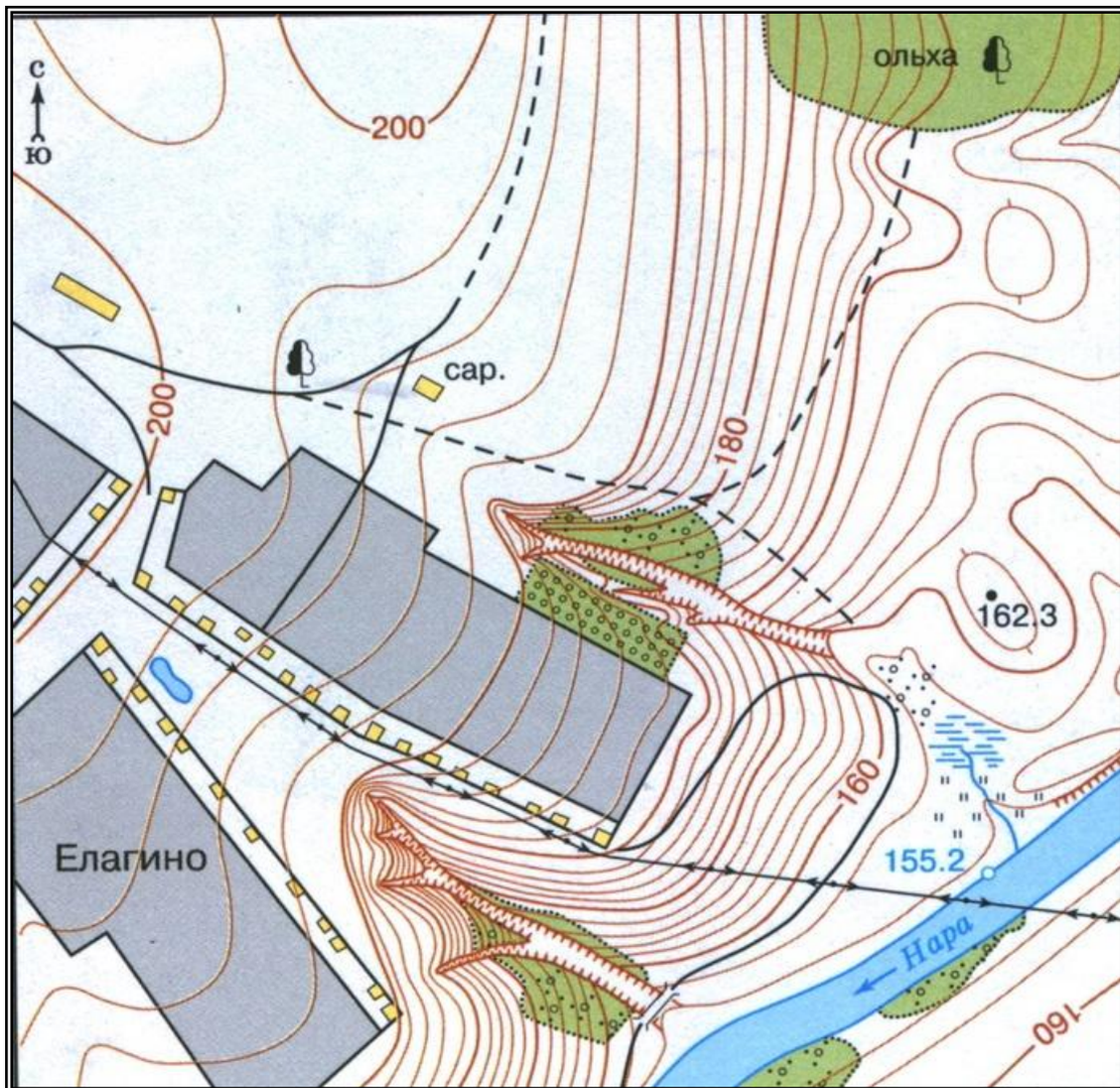


План местности и географическая карта



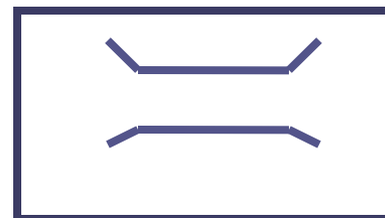
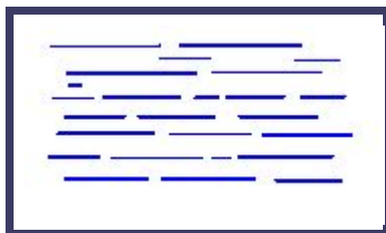
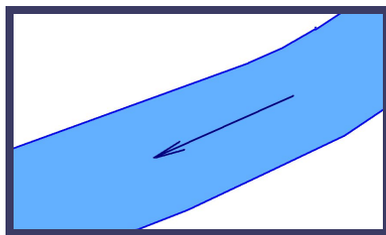
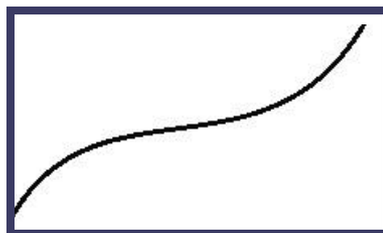
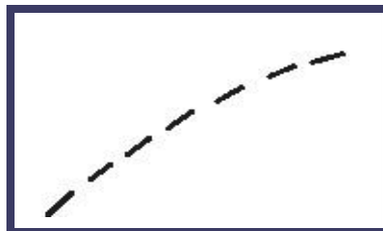
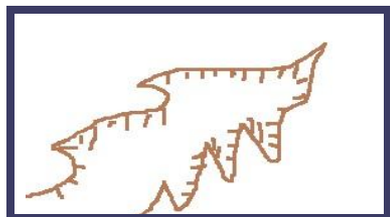
План местности

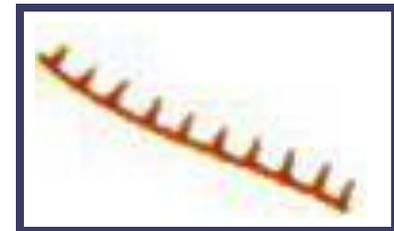
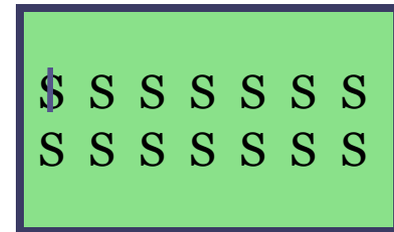
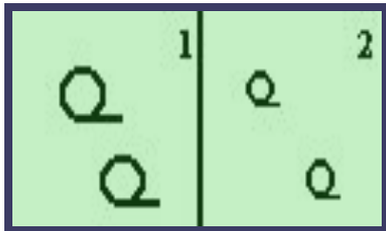
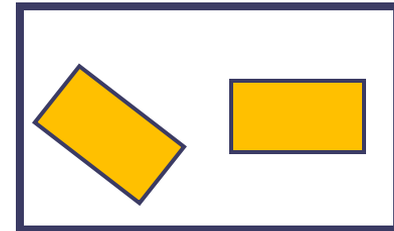
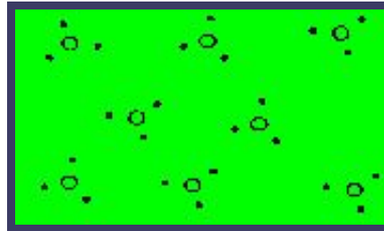
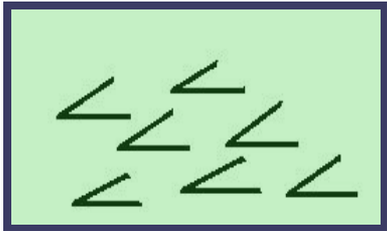
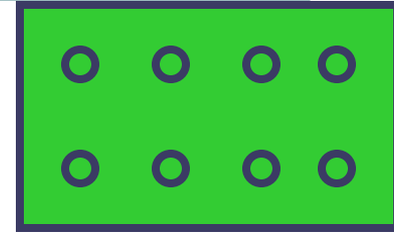
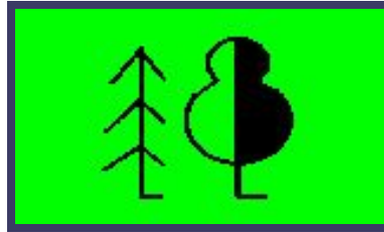
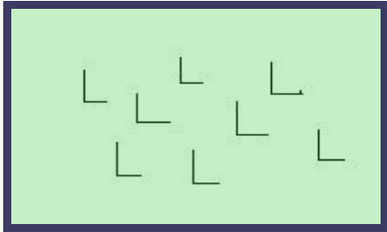


Топографический план

местности -
это изображение на
плоскости
небольшого участка
земной
поверхности
в уменьшенном
виде
при помощи
условных знаков.

Условные знаки





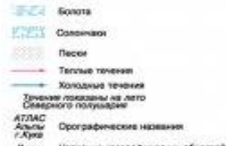
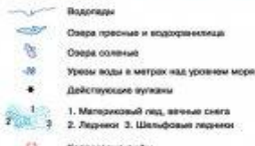
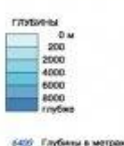
Масштаб показывает, во сколько раз расстояния на плане уменьшены по отношению к реальным расстояниям.

1:10000

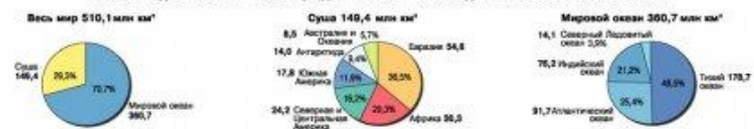
в 1 см - 10000 см

в 1 см - 100 м

Географическая карта

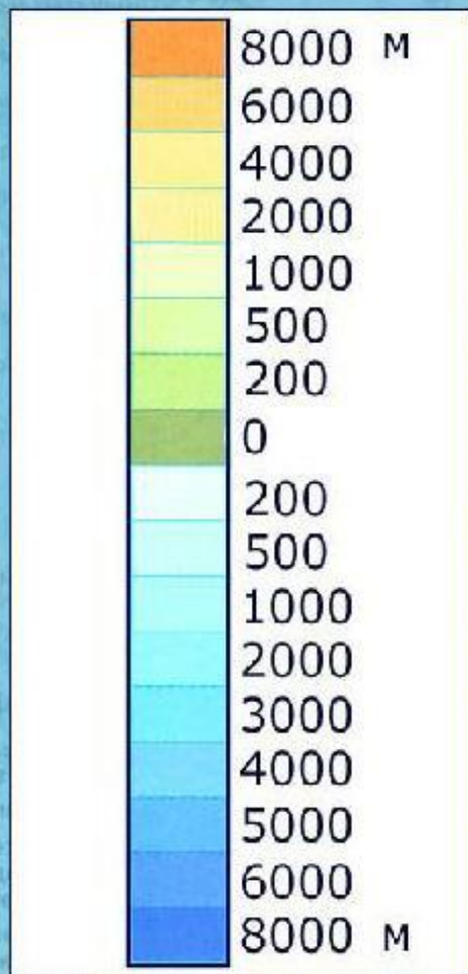


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ СУШИ И ВОД МИРОВОГО ОКЕАНА



Географическая карта - это
уменьшенное изображение
поверхности Земли или её частей
на плоскости при помощи
масштаба и условных знаков.

Шкала высот и глубин



Шкала высот и глубин.



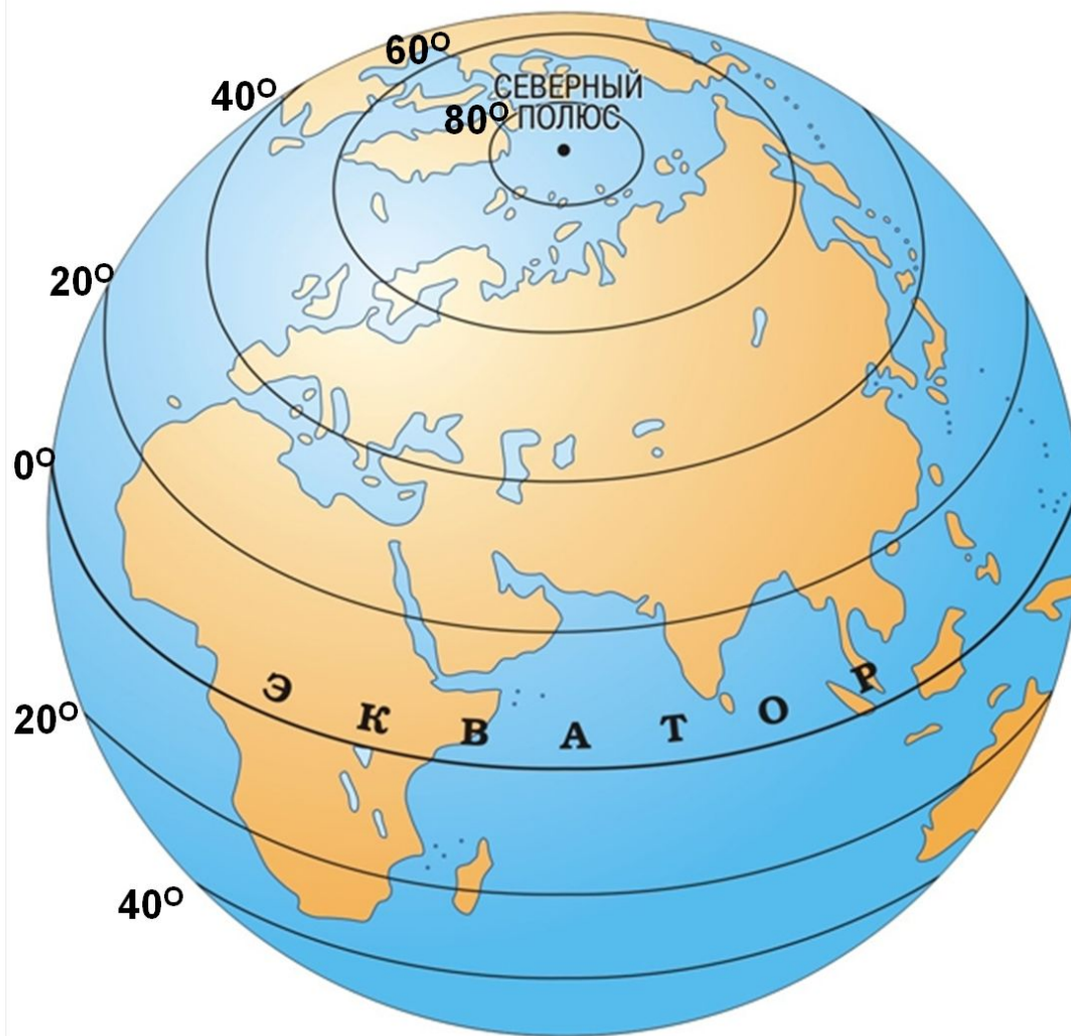
Карта Каспийского моря.

Градусная сеть - это система условных пересекающихся линий - параллелей и меридианов, которые нанесены на глобус или географическую карту.

Линии, соединяющие Северный и Южный полюсы, называют **меридианами**

Линии, с которыми пересекаются меридианы, называют **параллелями**

Экватор –
самая
длинная
параллель.
Она делит
земной шар
на **Северное** и
Южное
полушарие



Начальный меридиан
делит земной шар
на два полушария
- **Восточное** и
Западное

Нулевой меридиан

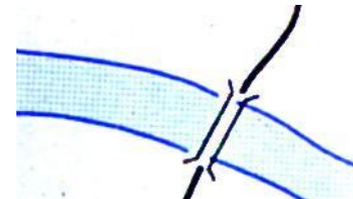


Закрепление

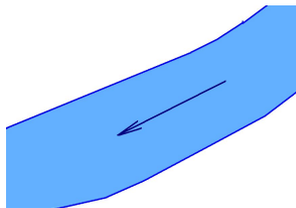
Прочитайте рассказ:

Наш путь шёл от  по  до

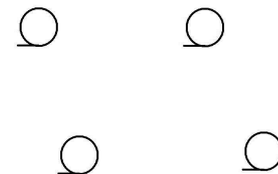
шк.



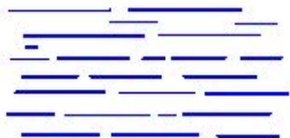
через



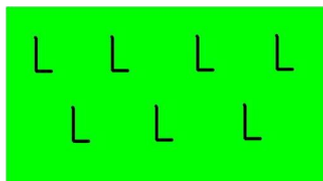
• Затем мы двигались по



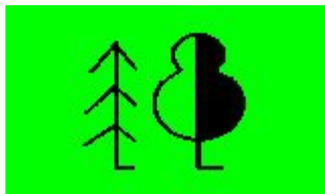
вдоль

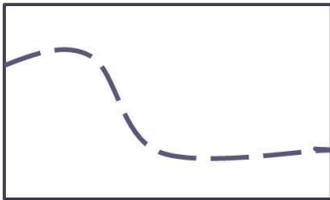


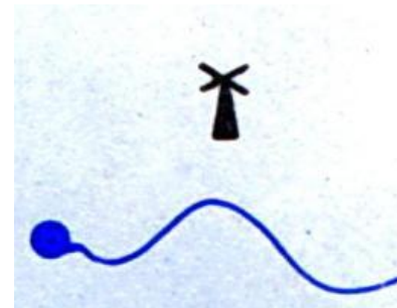
к



• К вечеру мы вошли в



прошли 3 км по  и у



сделали привал .