## Содержание:

- 1. Как работать с учебником, энциклопедией, научной книгой.
- 2. Как читать карту, как понять её язык.
- 3. Составление характеристики карты.
- 4. Как определять географические координаты объекта.
- 5. Как определять расстояния на географической карте.
- 6. Определение длины изогнутых линий на карте при помощи линейного масштаба.
- 7. Определение длины по карте в градусах и километрах.
- 8. Как работать с контурной картой.
- 9. Как выполнять работы на к/к.
- 10. Как читать диаграмму.
- 11. Как читать график.
- 12. Как анализировать таблицу.
- 13. Приём характеристики рельефа материка.
- 14. Как работать в тетради.
- 15.