

География

6 класс

Учебник "География 6 класс" Т.П. Герасимова, Г.Ю. Грюнберг, Н.П. Неклюкова

Учитель Позднякова Ирина Анатольевна

Что изучает география, развитие географических знаний о Земле.

Знать:

1. Как переводится слово «география».
2. Основоположник географии.
3. На какие части делится география.
4. Форма земли в древности.
5. Доказательства шарообразности Земли.
6. Плавание Х. Колумба
7. Плавание Ф. Магеллана
8. Первооткрыватели Антарктиды

Уметь:

1. Показывать по карте маршруты путешествий Колумба и Магеллана.

План местности.

Знать основные понятия:

1. план местности
2. масштаб
3. ориентирование
4. линия горизонта
5. азимут
6. рельеф
7. относительная высота
8. абсолютная высота

9. горизонталь
10. отметка высот
11. бергштрихи
12. полярная съемка

Уметь:

1. ориентироваться по компасу на местности
2. определять азимут на объект
3. по плану местности определять:
 - А) направления сторон горизонта
 - Б) протяженность объектов
 - В) читать условные знаки плана
 - Г) определять по горизонталям высоты рельефа
 - Д) пользоваться различными видами масштаба

Географическая карта, определение географических координат.

Знать основные понятия:

1. что такое географическая карта
2. что такое глобус
3. градусная сетка
4. параллели
5. меридианы
6. географическая широта
7. географическая долгота
8. географические координаты
9. послойная окраска

Уметь:

1. определять географические координаты объектов
2. определять высоты и глубины по физической карте полушарий
3. определять, чему равен один градус меридиана и параллели в километрах

Литосфера, строение Земли.

Знать основные понятия:

1. литосфера
2. мантия
3. горные породы
4. землетрясения
5. вулкан
6. очаг землетрясения
7. эпицентр землетрясения
8. гейзер
9. горячий источник
10. горы
11. равнины
12. террикон

Знать:

1. строение Земли
2. классификацию горных пород
3. виды движения земной коры
4. строение района землетрясения
5. строение вулкана
6. строение горной страны
7. виды гор по высоте
8. виды равнин по высоте

9. изменение равнин и гор во времени
10. формы рельефа дна Мирового океана

Уметь:

1. заполнять контурную карту
2. показывать основные горы и равнины мира на физической карте полушарий
3. давать описание географического положения гор по типовому плану

Объекты на контурной карте – 1. Горы (Кордильеры, Анды, Кавказ, Гималаи, Урал, Альпы). 2. Равнины (Русская, Западно-Сибирская, Амазонская, Великая Китайская, Месопотамская)

Что такое гидросфера? Мировой океан.

Знать основные понятия:

1. гидросфера
2. соленость
3. море
4. остров
5. полуостров
6. архипелаг
7. залив
8. пролив
9. айсберг
10. волна
11. течение

Знать ответы на вопросы:

1. почему происходит Мировой круговорот воды в природе?
2. почему в Мировом океане разная соленость вод, от чего она зависит?
3. причина образования ветровых волн и цунами?
4. почему на поверхности океана образуются приливы и отливы?
5. почему образуются течения?
6. части в строение волны, что такое прибой?

Уметь:

1. давать описание географического положения моря по типовому плану.
2. показывать, географические объекты на физической карте полушарий (Острова - Гренландия, Мадагаскар; Полуострова – Сомали, Аравийский, Индостан, Флорида; Архипелаги – Гавайи, Зондские острова; Моря – Черное, Красное, Средиземное; Проливы – Гибралтарский, Беренгов; Заливы – Гвинейский, Бенгальский).

Воды суши.

Знать понятия:

1. река
2. речная долина
3. водораздел
4. исток
5. устье
6. речная система
7. пороги
8. водопады
9. паводки
10. озеро
11. болото
12. старица
13. озерная котловина
14. ледник
15. снеговая линия
16. морена
17. айсберг
18. канал
19. водохранилище
20. пруд
21. паводок
22. половодье

Уметь:

1. давать характеристику географического положения реки по типовому плану.
2. показывать географические объекты на физической карте полушарий:

Реки – Амазонка, Обь, Нил, Волга, Ганг, Дунай.

Озера – Байкал, Ладожское, Каспийское.

Атмосфера.

Знать понятия:

1. атмосфера
2. атмосферное давление
3. амплитуда колебания температур
4. ветер
5. бриз
6. муссон
7. абсолютная влажность воздуха
8. насыщенный воздух
9. относительная влажность воздуха
10. облака
11. атмосферные осадки
12. погода
13. климат

Знать метеорологические приборы, что они измеряют, единицы измерения:

1. барометр
2. термометр
3. флюгер
4. анемометр
5. гигрометр

Знать:

1. пояса освещенности Земли
2. обозначение на карте тропиков и полярных кругов
3. причины от которых зависит климат местности

Уметь:

1. вычерчивать графики хода температур

2. вычерчивать «розу» ветров
3. вычерчивать столбиковую диаграмму осадков
4. читать столбиковую диаграмму осадков

Организмы на Земле.

Знать:

1. причины неравномерного распределения организмов на Земле
2. как распределяются живые организмы в Океане
3. воздействие организмов на земные оболочки
4. что такое почва
5. главное свойство почвы
6. что такое природный комплекс
7. что такое географическая оболочка
8. примеры воздействия человека на природный комплекс

Человечество на Земле.

Знать:

1. что такое расы
2. расовые признаки
3. описание рас
4. теория равенства рас, основоположник теории
5. что такое населенные пункты
6. что такое политическая карта

Уметь:

1. давать характеристику расам, объяснять появление расовых признаков
2. работать с политической картой мира, определять страны, столицы, государственную границу, пограничные государства.