

География 5 класс

учебник Н.Н. Петрова, Н.А. Максимова, изд. "Мнемозина", Москва 2013

Обратите внимание, что все основные понятия, термины необходимые для обязательного запоминания выделены в учебнике курсивом!

Введение

Работаем с параграфами : введение, стр.3

знать/понимать

- ✓ предмет изучения географии

Земля планета Солнечной системы

Работаем с параграфами: 1-5, стр. 4-25

знать/понимать

- ✓ основные понятия и термины
- ✓ планеты Солнечной системы
- ✓ спутник Земли, Луна
- ✓ форму и размеры Земли
- ✓ доказательства шарообразности Земли
- ✓ размеры Земли
- ✓ значение формы и размеров Земли
- ✓ виды движения Земли
- ✓ часовые пояса, пояса освещенности

уметь

- ✓ приводить примеры шарообразности Земли
- ✓ вычислять разницу между радиусами Земли
- ✓ составлять и анализировать схемы
- ✓ выявлять зависимость продолжительности суток от скорости вращения Земли
- ✓ объяснять смену времен года на основе орбитального движения Земли
- ✓ описывать действующую модель движения Земли
- ✓ определять высоту Солнца над горизонтом, продолжительность дня и ночи на разных широтах

Развитие географических знаний о Земле

Работаем с параграфами: 6-15, стр.28-65

знать/понимать

- ✓ основные понятия и термины
- ✓ развитие представлений человека о Земле
- ✓ результаты ВГО
- ✓ развитие географии в разные эпохи
- ✓ важнейшие результаты современных научных географических исследований

уметь

- ✓ находить и анализировать информацию
- ✓ обозначать на к.к маршруты путешественников и исследователей

Изображение Земли на глобусе и карте

Работаем с параграфами: 16-21, стр.67-79

знать /понимать

- ✓ основные понятия и термины
- ✓ виды масштаба

- ✓ различие глобуса и географических карт
- ✓ способы изображения рельефа Земли
- ✓ роль географических карт

уметь

- ✓ определять элементы градусной сетки
- ✓ географические координаты
- ✓ направление и расстояния
- ✓ вычисления с помощью масштаба
- ✓ определять высоты и глубины
- ✓ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

География на местности

Работаем с параграфами: 22-27, стр.81-98

знать/понимать

- ✓ условные знаки на планах местности
- ✓ способы ориентирования на местности
- ✓ способы съемки местности, построение плана местности

уметь

- ✓ сравнивать план и карту
- ✓ определять азимут, расстояния, направления с помощью масштаба, компаса
- ✓ составлять описания форм рельефа с помощью топографической карты

Изучение природы края

Работаем с параграфами: 28-30, стр.100-107

знать/понимать

- ✓ основные понятия и термины

уметь

- ✓ составлять план маршрута
- ✓ проводить наблюдения на местности, описывать объекты местности