

Предмет	География
Класс	7

1 четверть

Перечислите материки Земли.	Евразия, Африка, Северная Америка. Южная Америка, Антарктида, Австралия.
Что открыл Х. Колумб?	Америку.
Из каких слоев состоит земная кора?	Базальтовый, гранитный, осадочный.
Назовите высочайшую точку Земли.	Эверест .
Перечислите основные климатические пояса.	Экваториальный, тропический, умеренный, арктический, антарктический.
Назовите три основные группы живых организмов в океане.	Планктон, нектон, бентос.
Что такое природная зона?	Территория с определенными, взаимосвязанными компонентами природы (рельеф, климат, почва, внутренние воды, растительный и животный мир).
Расположите океаны в порядке уменьшения их площади.	Тихий – Атлантический – Индийский – Северный Ледовитый.
Какие два типа течений существуют в океане?	Теплые и холодные.
Приведите примеры холодных природных зон.	Арктическая и антарктическая пустыни, тундра, тайга.

Предмет	География
Класс	7

2 четверть

Политическая карта мира	Знать расположение государств.
Крупнейшие формы рельефа Африки	Знать и показывать на карте.
Крупнейшие водные объекты Африки	Знать и показывать на карте.
Природные зоны Африки	Экваториальные леса, саванны, пустыни.
Внешние особенности населения Африки	Арабы, негры, бушмены.

Предмет	География
Класс	7

3 четверть

Крупнейшие формы рельефа Австралии	Знать и показывать на карте.
Крупнейшие водные объекты Австралии	Знать и показывать на карте.
Знать государства Океании	Фиджи, Тувалу, Соломоновы о-ва, Самоа, Новая Зеландия, Кирибати, Тонга.
Крупнейшие формы рельефа Юж. Америки	Знать и показывать на карте.
Крупнейшие водные объекты Юж. Америки	Знать и показывать на карте.
Природные зоны Юж. Америки	Экваториальные леса, саванны, пустыни, степи, смешанные леса, основные животные.

Предмет	География
Класс	7

4 четверть

Крупнейшие формы рельефа Сев. Америки и Евразии	Знать и показывать на карте.
Крупнейшие водные объекты Сев. Америки и Евразии	Знать и показывать на карте.
Климатические пояса Сев. Америки и Евразии	Арктический, субарктический, умеренный, субтропический, тропический, субэкваториальный.