

Кодификатор проверяемых элементов содержания по географии

7 класс

Код	Проверяемые элементы содержания
1	Географическое изучение Земли
1.1	Эпоха Великих географических открытий. Географические открытия XVII–XIX вв.
2	Изображения земной поверхности
2.1	План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах
2.2	Масштаб топографического плана и карты и его виды. Азимут
3	Земля – планета Солнечной системы
3.1	Форма и размеры Земли, и их географические следствия. Движение Земли вокруг оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географические следствия
4	Литосфера
4.1	Внутреннее строение Земли. Ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры. Материковая (континентальная) и океаническая кора
4.2	Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование. Круговорот горных пород
4.3	Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа – материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана: шельф, срединно-океанические хребты, ложе Океана. Острова, их типы по происхождению
4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних процессов. Движение литосферных плит. Образование гор. Вулканы и землетрясения. Выветривание и его виды
4.5.	Человек и литосфера.
5	Гидросфера
5.1	Мировой океан и его части: заливы, проливы, моря. Моря внутренние и окраинные. Солёность и температура морской воды. Движение воды в Мировом океане: волны, приливы и отливы, океанические течения
5.2	Воды суши. Реки: горные и равнинные. Части реки. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёра. Происхождение озёрных котловин. Озёра сточные и бессточные.

6	Атмосфера
6.1	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Распределение осадков на Земле
6.2	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны. Пассаты
6.3	Погода, причины её изменения. Климат и климатообразующие факторы. Климаты Земли
6.4	Человек и атмосфера. Глобальные климатические изменения и экологические проблемы в атмосфере
7	Биосфера
7.1	Биосфера: состав и границы. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в Океане. Живые организмы на суше
7.2	Проблемы охраны биосферы. Сохранение биоразнообразия – важнейшая глобальная проблема современного человечества
8	Географическая оболочка Земли
8.1	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и высотная поясность. Экологические проблемы природных зон мира. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
9	Главные закономерности природы Земли
9.1	Литосфера и рельеф Земли. Материки, океаны и части света. История формирования рельефа Земли. Литосферные плиты и образование континентальной и океанической земной коры. Платформы, древние и молодые плиты. Области складчатости
10	Человечество на Земле
10.1	Народы и религии мира. Человеческие расы.
11	География своей местности
11.1	Особо охраняемые природные территории родного края