**Календарно-тематическое планирование по географии**

**7 класс**

(всего 68 ч, в неделю 2 ч)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название темы** | **Кол-во часов** | **дата** | **Тип урока** | **повторение** | **оборудование** | **Межпредметные связи** | **Домашнее задание** |
| **1 четверть** |
| **Введение (3 часа)** |
| 1 | Что изучает география материков и океанов? | 1 |  | Уунм | 6кл материки и океаны | Картыглобус | картография | П.1 |
| 2 | Периоды исследования материков и океанов | 1 |  | Уунм | П.1 | Картаглобус | картография | П.2-3 |
| 3 | Карты материков и океанов. **Практическая работа №1** «Характеристика карт атласа по плану» | 1 |  | Узим | П.1-2 | Картыатлас | Условные знаки на карте | Доп.мат |
| **Главные особенности природы Земли (10 часов)** |
| ***Тема 1.* *Литосфера (2 ч.)*** |
| 4 | Строение земной коры, геологическое летоисчисление и геохронологическая таблица | 1 |  | Уунм | Тема строение земной коры | КартыАтласучебники | геология | П.4 |
| 5 | Теория литосферных плит, сейсмические пояса, рельеф Земли**АКС(1)** | 1 |  | Ку | П.4 | КартыАтласучебники | геология | П.5 |
| ***Тема 2. Атмосфера и климаты Земли (3 ч.)*** |
| 6 | Значение атмосферы для жизни на земле, распределение температуры воздуха | 1 |  | Уунм | Раздел атмосфера 6кл | УчебникАтласслайды | биология | П.6 |
| 7 | Атмосферное давление, преобладающие ветра и воздушные массы | 1 |  | Ку | П.6 | УчебникАтласслайды | физика | П.7 |
| 8 | Распределение осадков, климатические пояса и климатообразующие факторы | 1 |  | Ку | П.7Климат 6кл | УчебникАтласслайды | климатология | П.7 |
| ***Тема 3. Мировой океан (4 ч.)*** |
| 9 | Воды Мирового океана | 1 |  | Уунм | Раздел гидросфера 6кл | Слайдыучебник | биология | П.9 |
| 10 | Поверхностные течения, жизнь в океане | 1 |  | Ку | П.9 | Слайдыучебник | биология | П.9Работа по атласу |
| 11 | Северный Ледовитый океан. Атлантический океан | 1 |  | Уунм | П.9 | слайды | биология | П.15 |
| 12 | Индийский океан. Тихий океан | 1 |  | Уунм | П.9 | слайды | биология | П.15 |
| ***Тема 4. Обобщение (1 ч.)*** |
| 13 | Чрезвычайные ситуации возникающие в результате процессов происходящих на поверхности Земли (семинар) | 1 |  | Ку | П.4 | Ресурсыинтернета | Геологиятектоника | Доп.мат |
| **Разнообразие природы материков и океанов (53 часа)** |
| ***Тема 1. Закономерности географической оболочки (2 ч.)*** |
| 14 | Природный комплекс  | 1 |  | Уунм | Тема географическая оболочка 6кл | УчебникТаблицы | Экологиябиология | П.11 |
| 15 | Географическая зональность | 1 |  | Уунм | П.11 | Учебниктаблицы | Экологиябиология | П.12 |
| ***Тема 2. Материки на Земле (51 ч.)*** |
| ***Африка (10 ч.)*** |
| 16 | Физико-географическое положение, океаны и моря, омывающие берега, исследования Африки  | 1 |  | Уунм | Тема материки на земле 6кл | Учебникслайды | Литератураистория | П.44 |
| 17 | Рельеф и полезные ископаемые | 1 |  | Ку | П.44 | Учебникслайды | геология | П.45 |
| 18 | Климат | 1 |  | Ку | П.45 | УчебникСлайды | Биологияклиматология | П.46 |
| **2 четверть** |
| 19 | Климатические пояса | 1 |  | Ку | П.46 | УчебникТаблицы | Биологияклиматология | П.47 |
| 20 | Внутренние воды | 1 |  | Ку | П.47 | УчебникСхемы | Биологиягеология | П.48 |
| 21 | Природные зоны | 1 |  | Ку | П.47-48 | Учебниктаблицы | Биологиягеология | П.49 |
| 22 | Природные зоны | 1 |  | Ку | П.49 | Учебниктаблицы | Биологиягеология | П.50 |
| 23 | Население и политическая карта Африки. | 1 |  | Уунм | История исследования региона | слайды | страноведение | П.51 |
| 24 | Обзор регионов Африки | 1 |  | Ку | П.51 | СлайдыДоп.мат | страноведение | П.52 |
| 25 | **Практическая работа №2**«Комплексная характеристика отдельных территорий» | 1 |  | Узим | П.51-52 | слайды | Историястрановедение | Доп.матП.51-52 |
| ***Австралия и Океания (5 ч.)*** |
| 26 | Физико-географическое положение Австралии | 1 |  | Уунм | История исследования региона | СлайдыДоп.мат | Историястрановедение | П.53 |
| 27 | Рельеф и полезные ископаемые, климат, реки и озера**АКС(2)** | 1 |  | Ку | П.53 | УчебникТаблицы | БиологияГеология | П.53 |
| 28 | Природные зоны | 1 |  | Ку | Тема природные зоны земли | УчебникТаблицы | Биология | П.55 |
| 29 | Население и политическая карта региона, Австралийский Союз | 1 |  | Уунм | Страны на материках(работа по атласу) | Слайды | Историястрановедение | П.56 |
| 30 | Океания | 1 |  | Ку | П.56 | Слайды  | Историястрановедение | П.58 |
| ***Антарктика. Антарктида (2 ч.)*** |
| 31 | Физико-географическое положение Антарктики и Антарктиды | 1 |  | Уунм | Страны на материках(работа по атласу | СлайдыДоп.мат | Историястрановедение | П.59 |
| 32 | Природа материка | 1 |  | Ку | П.59 | слайды | Геологиябиология | П.60 |
| ***3 четверть*** |
| ***Южная Америка (8 ч.)*** |
| 33 | Физико-географическое положение, океаны и моря, омывающие берега, исследования Южной Америки | 1 |  | Уунм | Страны на материках(работа по атласу | СлайдыДоп.мат | Историястрановедение | П.37 |
| 34 | Рельеф и полезные ископаемые | 1 |  | Ку | П.37 | УчебникСлайдытаблицы | Геологияминерология | П.38 |
| 35 | Климат | 1 |  | Ку | П.38 | УчебникСлайдытаблицы | климатология | П.39 |
| 36 | Внутренние воды | 1 |  | Ку | П.39 | таблицы | биология | П.40 |
| 37 | Природные зоны | 1 |  | Ку | П.40 | таблицы | биология | П.41 |
| 38 | Природные зоны | 1 |  | Ку | П.41 | таблицы | биология | П.42 |
| 39 | Население и политическая карта Южной Америки, Андийские страны, страны Равнинного Востока | 1 |  | Ку | История исследования региона | СлайдыДоп.мат | история | П.43 |
| 40 | **Практическая работа №3**«Составление краткой сравнительной характеристики природы Южной Америки и Африки»  | 1 |  | Узим | П.37-40 | Контурные картыатлас | Историялитература | Доп.мат |
| ***Обобщение по материкам южного полушария (1 час)*** |
| 41 | Сходство и различия материков южного полушария | 1 |  | Уунм | П.36 | Учебниктаблицы | Историябиология | П.36 |
| ***Северная Америка (8 ч.)*** |
| 42 | Физико-географическое положение, океаны и моря, омывающие берега, исследования Северной Америки | 1 |  | Уунм | История исследования региона | СлайдыДоп.мат | Историябиология | П.29 |
| 43 | Рельеф и полезные ископаемые | 1 |  | Ку | П.29 | Картытаблицы | геология | П.30 |
| 44 | Климат | 1 |  | Ку | П.30 | Картытаблицы | климатология | П.31 |
| 45 | Внутренние воды. ***Практическая работа №4***«Описание одной из рек материка»  | 1 |  | Ку | П.31 | Контурные карты атлас | Историябиология | Доп.мат |
| 46 | Природные зоны, высотная поясность в Кордильерах | 1 |  | Ку | П.29 | Учебникатлас | геология | П.33 |
| 47 | Население и политическая карта Северной Америки. США | 1 |  | Ку | История развития региона | СлайдыДоп.мат | История | П.34 |
| 48 | Мексика и страны Центральной Америки | 1 |  | Ку | П.34 | СлайдыДоп.мат | Историябиология | П.35 |
| 49 | Обобщение | 1 |  | Усоим | Обобщение по темам | Тестыслайды | ИсторияБиологиягеология | П.32-35повторение |
| ***Евразия (16 ч.)*** |
| 50 | Физико-географическое положение, океаны и другие объекты вдоль берегов материка | 1 |  | уунм | Истоия развития страны | Слайдытаблицы | Историягеология | П.14 |
| 51 | Исследование Евразии | 1 |  | Ку | П.14 | Слайдытаблицы | история | П.14-15 |
| 52 | Рельеф Евразии | 1 |  | Ку | Тема рельеф землиП.14-15 | СлайдыТаблицы | Геологиябиология | П.16 |
| **4 четверть** |
| 53 | Основные формы рельефа и полезные ископаемые | 1 |  | Ку | П.16 | таблицы | Геологиябиология | П.17 |
| 54 | Климат | 1 |  | Ку | П.17 | Картысхемы | КлиматологияБиология | П.18 |
|  |  |
| 55 | Климатические пояса. **Практическая работа №5** «Определение типов климата двух частей материка, их сравнение» | 1 |  | Ку | П.14-18 | АтласКонтурные карты | Геологиябиология | П.19 |
| 56 | Внутренние воды | 1 |  | Ку | П.14-15 | карты | геология | П.20 |
| 57 | Реки бассейна Северного Ледовитого, Тихого, Индийского океанов **АКС(3)** | 1 |  | Ку | Тема Мировой океан | КартыАтласслайды | Геологиябиология | П.13П.57 |
| 58 | Природные зоны | 1 |  | Ку | П.16-17 | КартыАтласслайды | Биологияклиматология | П.21 |
| 59 | Природные зоны  | 1 |  | Ку | П.18 | КартыАтласслайды | Биологияклиматология | П.22 |
| 60 | Высотная поясность, антропогенные природные комплексы | 1 |  | Ку | П.16-18 | Диаграммысхемы | геология | П.22 |
| 61 | Население, политическая карта Евразии | 1 |  | Ку | Тема история изучения региона | слайды | история | П.23 |
| 62 | Отдельные страны Евразии: СНГ – Россия, Казахстан | 1 |  | Ку | Тема история изучения региона | слайды | Историягеополотика | Доп.мат |
| 63 | Китай и Индия | 1 |  | Ку | Историягеополотика | Слайдытаблицы | Историягеополотика | П.26 |
| 64 | Япония и Южная Корея | 1 |  | Ку | Историягеополотика | Слайды таблицы | Историягеополотика | П.27 |
| 65 | Германия, Франция и Великобритания. **Практическая работа №6** «Краткое, комплексное описание одной из стран Евразии» | 1 |  | Узим | Историягеополотика | карты | Историягеополотика | П.24-25 |
| ***Обобщение по материкам северного полушария (1 ч.)*** |
| 66 | Сходство и различия материков северного полушария | 1 |  | Уунм | Материки и океаны | Картысхемы | Геологиябиология | П.13 |
| **Земля – наш общий дом (обобщение курса)**  |
| ***Взаимодействие природы и общества (2 ч.)*** |
| 67 | Характеристика современной политической карты  | 1 |  | Уунм | Тема географическая оболочка | Картыслайды | Экологиягеополитика | П.61 |
| 68 | Влияние природных условий на жизнь, здоровье и деятельность человека | 1 |  | Ку | П.61 | Картыслайды | Экологиягеополитика | П.62 |

**Условные обозначения (тип урока по Ю.А Канаржевскому, вид урока)**

**КУ -** комбинированный урок

**УСОИМ** – урок систематизации и обобщения изученного материала

**УУНМ** - урок усвоения нового материала

**УПО ЗУН** – урок проверки и оценки ЗУН

**УЗИМ** – урок закрепления изученного материала

**УП** – урок повторения