**7 класс**

**География. Материки и страны**

(35 часов в год, 1 час в неделю)

1. Кольмакова, Е. Г. География. Материки и океаны : учеб. пособие для 7-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / Е. Г. Кольмакова, П. С. Лопух, О. В. Сарычева. — Минск : Адукацыя i выхаванне, 2017. — 240 с. : ил.

2. Атлас: География. Материки и страны 7класс/под общ. ред. Е.Г. Кольмакова. – Минск: РУП «Белкартография», 2017.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №урока | Дата проведения | Тема раздела, урока. Практические работы | Основные изучаемые вопросы | Материал учебного пособия. Домашнее задание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ВВЕДЕНИЕ (1 час)  |
| 1 |  | Введение. Географическая оболочка как объект изучения географии. | Что изучает география материков и океанов. Особенности содержания учебных разделов и тем. Географическая оболочка. Границы. Закономерности развития географической оболочки. Целостность, ритмичность, круговорот веществ в географической оболочке. Зональность и азональность в географической оболочке | Введение. |
| ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМНОГО ШАРА (5 часов) |
| **Тема 1. Общая характеристика природы материков и океанов (5 часов)** |
| 2 |  | Теория литосферных плит. Глобальные складчатые пояса. | Тектоническое строение земной коры. Платформы. Плиты и щиты. Складчатые области. Горсты, грабены, перемещения участков земной коры по сбросам | § 1 |
| 3 |  | Глобальные формы рельефа Земли: материковые поднятия и океанические впадины. | Глобальные черты рельефа Земли: материки и океаны. Происхождение гор (складчатые, глыбовые, складчато-глыбовые, вулканические). | § 2 |
| 4 |  | Воздушные массы и их основные типы. Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны  | Основные типы воздушных масс:экваториальная, тропическая, континентальная, арктическая (антарктическая). Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны, связанные с ними типы погоды | § 3 |
| 5 |  | Климатические пояса Земли. Климатические области и типы климата. | Климатические пояса Земли: экваториальный, субэкваториальный, тропический, субтропический, умеренный, субарктический и субантарктический, арктический и антарктический. Типы климата | § 4 |
| 6 |  | Географические пояса и природные зоны Земли.***Практическая работа 1.*** Анализ географического проявления широтной зональности по тематическим картам. | Географические пояса и природные зоны Земли (влажные экваториальные леса, саванны и редколесья, пустыни, вечнозеленые жестколистные леса и кустарники, степи, широколиственные, смешанные и хвойные (тайга) леса, тундра, арктические (антарктические) пустыни). Высотная поясность (на примере Альп). | § 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  **РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ЗЕМНОГО ШАРА (27 часов)** |  |
|  |  **Тема 2. Океаны (2 часа)** |  |
| 7 |  | **Самостоятельная работа по теме «Общая характеристика земного шара»**Атлантический и Северный Ледовитый океаны. | Общая характеристика океанов: особенности географического положения, границы, размеры, изрезанность береговой линии. Острова и их типы, моря, заливы, проливы. Рельеф дна океанов. Течения. Минеральные и биологические ресурсы, их использование и охрана. | § 6 |
| 8 |  | Тихий и Индийский океаны. | Общая характеристика океанов: особенности географического положения, границы, размеры, изрезанность береговой линии. Острова и их типы, моря, заливы, проливы. Рельеф дна океанов. Схемы течений. Минеральные и биологические ресурсы, их использование и охрана. | § 7 |
|  |  |  **Тема 3. Африка (5 часов)** |  |
| 9 |  | Географическое положение. Географические открытия и исследования материка.***Практическая работа 2.*** Характеристика географического положения Африки и нанесение на контурную карту его элементов.  | Материки Южного полушария. Географическое положение. Географические открытия и исследования материка. Геологическое строение. Разломы земной коры. Запасы полезных ископаемых. Особенности рельефа | § 8 |
| 10 |  | Строение земной коры: Африканская платформа, складчатые области. Рельеф. Полезные ископаемые. | Геологическое строение. Разломы земной коры. Запасы полезных ископаемых. Особенности рельефа. Полезные ископаемые. | § 9 |
| 11 |  | Климат. Климатические пояса и типы климата.  | Климат. Африка — самый жаркий материк. Климатические пояса и типы климатов. Роль климатических ресурсов в развитии хозяйства | § 10 |
| 12 |  | Внутренние воды. Артезианские бассейны.  | Поверхностные и подземные воды. Крупные речные системы, озёра, водопады. Влияние внутренних вод на жизнь и деятельность людей | § 11 |
| 13 |  | Природные зоны. Опустынивание (зона Сахеля). Охрана природы Африки. Национальные парки. | Природные зоны. Африка – материк саваннРастительность, почвы, животный мир, природные зоны: влажные экваториальные леса, саванны и редколесья, тропические пустыни и полупустыни и субтропические вечнозеленые жестколистные леса и кустарники | § 12. Повторение. Африка |
|  |  |  **Тема 4. Австралия и Океания (3 часа)** |  |
| 14 |  | **Самостоятельная работа по теме «Африка.** Австралия и Океания. Географическое положение. Открытие и исследования материка и Океании. Строение земной коры. Особенности рельефа. | Австралия. Географическое положение. История открытия и исследования материка (Д. Кук, А. Тасман, Э. Эйр, Дж. Стюарт). Геологическое строение. Особенности рельефа. Богатство полезными ископаемыми | § 13 |
| 15 |  | Климатические пояса. Поверхностные воды. Крики. Подземные воды и артезианские бассейны. | Климатические пояса и типы климатов. Самый засушливый материк. Роль климатических ресурсов в развитии хозяйства. Внутренние воды. Богатство подземными водами. Крики | § 14 |
| 16 |  | Природные зоны. Охрана природы Австралии и Океании. Национальные парки**Практическая работа 3\*.** Физико-географическая характеристика Западно-Австралийского плоскогорья или Большого Водораздельного хребта Австралии (по выбору). | Природные зоны. Австралия – материк тропических пустынь. Природные зоны влажных и переменно-влажных экваториальных лесов, жестколистных лесов субтропического пояса. Экологические проблемы | § 15 |
|  |  |  **Тема 5. Южная Америка (5 часов)** |
| 17 |  | **Самостоятельная работа по теме « Австралия и Океания»**Географическое положение Южной Америки. История открытия и географические исследования. | Географическое положение. Америка – одна часть света и два материка. Географическое положение Южной Америки. История открытия и географические исследования (А. Веспуччи, А. Гумбольдт, Н. Вавилов). Вклад выходцев из Беларуси в исследование природы материка (И. Домейко, К. Ельский) | § 16 |
| 18 |  | Строение земной коры: Южно-Американская платформа, Андийский складчатый пояс. Рельеф: горы, плоскогорья, низменности. Области вулканизма. Полезные ископаемые. | Геологическое строение и особенности рельефа. Полезные ископаемые. Горы Анды – самая протяженная горная цепь на суше. Плоскогорья и равнины. Вулканы и землетрясения | § 17 |
| 19 |  | Климат. Климатические пояса и типы климатов.  | Общие черты климата. Самый влажный материк. Климатические пояса: экваториальный, субэкваториальный, тропический, субтропический, умеренный. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения | § 18 |
| 20 |  | Внутренние воды. Водные ресурсы. Основные речные бассейны. **Практическая работа 4.** Сравнительная характеристика рек Амазонки и Нила по плану. | Внутренние воды. Обеспеченность водными ресурсами. Основные речные бассейны | § 19 |
| 21 |  | Природные зоны. Высотная поясность Анд. Охрана природы и национальные парки. | Природные зоны. Южная Америка – материк влажных тропических лесов. Высотная поясность Анд | § 20 Повторение. Южная Америка. |
|  |  | **Тема 6. Северная Америка (5 часов)** |  |
| 22 |  | **Самостоятельная работа по теме «Южная Америка»**Географическое положение. История открытия и географические исследования | Географическое положение. История открытия и географические исследования (Эйрик Рыжий, Дж. Кобот, Г. Шелихов). Особенности геологического строения. Северо-Американская платформа и складчатые области. Рельеф материка. Полезные ископаемые | § 21 |
| 23 |  | Строение земной коры: Северо-Американская платформа, Кордильерский складчатый пояс. Рельеф материка**Практическая работа 5.** Установление связи между строением земной коры, рельефом и полезными ископаемыми по географическим картам (на примере Северной Америки). | Особенности геологического строения. Северо-Американская платформа и складчатые области. Рельеф материка. Полезные ископаемые | § 22 |
| 24 |  | Климат материка и его особенности. Климатические пояса и типы климата.  | Климат. Климатические пояса и типы климата. Особенности расположения климатических поясов | § 23 |
| 25 |  | Внутренние воды. Современное оледенение материка.  | Внутренние воды. Особенности режима и хозяйственного использования рек. Озера и их типы. Хозяйственное использование озер. Ледники. Горное оледенение | § 24 |
| 26 |  | Природные зоны, особенности их простирания. Охрана природы и национальные парки.  | Природные зоны. Характеристика природных зон. Изменение природы под воздействием человека. Экологические проблемы | § 25 |
|  |  | **Тема 7. Евразия (5 часов)** |  |
| 27 |  | Географическое положение. Размеры и конфигурация. Состав территории: Европа, Азия, их регионы. Географические исследования и открытия в Евразии. | Географическое положение Евразии. Размеры и очертания. Состав территории материка: Европа и Азия. Регионы Европы и Азии. Географические исследования и открытия в Евразии. Путь из «варяг в греки» и «Великий шелковый путь». Афанасий Никитин. Вклад Семёнова-Тян-Шанского, Н.М. Пржевальского, В.С. Обручева в исследования Азии | § 26 |
| 28 |  |  Строение земной коры: древние и молодые платформы, Альпийско-Гималайский и Тихоокеанский глобальные складчатые пояса. Основные формы рельефа материка | Геологическое строение. Платформы и области современной складчатости. Размещение полезных ископаемых | § 27 |
| 29 |  | Климат. Климатообразующие факторы Евразии. **Практическая работа 6\*.** Анализ климатических характеристик Евразии при движении с запада на восток (вдоль 50-й параллели северной широты). | Общая характеристика климата Евразии. Факторы, обуславливающие разнообразие климатов материка. Влияние размеров территории, рельефа и океанов на климат материка. Континентальность климата. Особенности формирования муссонных типов климата Евразии Климатические пояса и типы климата Евразии. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения | § 28 |
| 30 |  | Внутренние воды. Крупнейшие речные системы Евразии. Озера и типы их котловин. Каналы. Современное оледенение. | Внутренние воды. Крупнейшие речные системы Евразии. Озера. Современное оледенение. Многолетняя мерзлота. Изменение состояния водных объектов под влиянием хозяйственной деятельности населения | § 29 |
| 31 |  | Географические пояса и природные зоны Евразии. Высотная поясность в Гималаях. Охрана природы и национальные парки.  | Природные зоны Евразии. Зоны арктического, субарктического, умеренного, субтропического климатических поясов. Природные зоны тропического, субэкваториального и экваториального климатических поясов. Высотная поясность в Гималаях и Альпах. | § 30. Повторение. Евразия. |
|  |  | **Тема 8. Антарктида (2 часа)** |  |
| 32 |  | **Самостоятельная работа по теме «Евразия»**Географическое положение Антарктиды и Антарктики. Открытие Антарктиды. Основные черты природы. Климат и климатические пояса. | Особенности географического положения Антарктиды и Антарктики. Размер и береговая линия. Океаны и моря, омывающие материк. Открытие Антарктиды русскими мореплавателями (Ф. Белисгаузен, М. Лазарев). Исследования материка (Р. Амундсен, Р. Скотт). Основные черты природы. Геологическое строение и рельеф. Особенности климата. Полюс холода. Климатические пояса | § 31 |
| 33 |  | Оледенение. Покровные и шельфовые ледники. Современные исследования. Роль белорусских ученых в исследованиях материка. Влияние Антарктиды на природу Земли. Проблема озонового слоя. Охрана природы. | Современные исследования. Роль белорусских ученых в исследованиях материка. Влияние Антарктиды на природу Земли. Охрана природы. Проблема озоновых дыр | § 32. Повторение. .Антарктида. |
| 34 |  | Обобщающее повторение |  |  |
| 35 |  | Резервное время-1ч. |  |  |