**Содержание учебного предмета «Крымоведение»**

**8-ой класс** (35 **часов)**

**Введение (2 часа).**

Предмет, цели и задачи курса. Республика Крым – субъект Российской Федерации. Общие сведения. План изучения региона (страноведческий комплексный подход).

Особенности физико-географического положения Крымского полуострова. Береговая линия.

***Практическая работа №1.***Нанесение на контурную карту крупных объектов береговой линии (мысов, полуостровов, заливов), крайних точек, определение протяженности между ними.

**РАЗДЕЛ I. Особенности природных условий и ресурсов Крымского полуострова (22 часа)**

**Тема 1. Геологическая история, рельеф и полезные ископаемые (8 часов)**

Геохронологическая таблица. Геологическая история и особенности тектонического строения Крымского полуострова. Происхождение Крымских гор.

Эффузивный и интрузивный магматизм Крымского полуострова. Сейсмоопасные районы и неотектонические движения.

Минералы и горные породы Крыма. Минералогические эндемики Крыма.

Рельеф Крымского полуострова. Общий орографический план полуострова, территориальные различия.

Современные экзогенные процессы и формы рельефа, создаваемые ими. Карст. Учет воздействия экзогенных процессов при ведении хозяйственной деятельности.

Геологические памятники природы Крыма. Кара-Даг, Аю-Даг, Большой каньон Крыма и др.

Минеральные ресурсы Крыма. Экологические проблемы, связанные с их разработкой.

***Практическая работа №2*** *(обучающая)****.*** Знакомство и определение минералов и горных пород Крыма.

***Практическая работа №3.***Анализ тектонической и физической карт Крыма на установление взаимосвязей. Нанесение на контурную карту крупных форм рельефа.

**Тема 2. Особенности климата Крымского полуострова (5 часов)**

Климатообразующие факторы. Особенности климата Крымского полуострова. Территориальные различия климата.

Стихийные и неблагоприятные погодные условия, их влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

***Практическая работа №4.*** *Сравнение и анализ основных климатических показателей Крымского полуострова и других территорий мира, лежащих в тех же широтах.*

***Практическая работа №5.*** *Построение и анализ столбчатой диаграммы осадков, графика годового хода температур. Выявление и объяснение территориальных климатических различий полуострова.*

**Тема 3. Внутренние воды (4 часа)**

Поверхностные воды Крымского полуострова. Реки, особенности режима и питания.

Лиманы и соленые озера. Водохранилища.

Подземные воды. Источники минеральных вод.

Оценка водных ресурсов. Экологические проблемы.

Гидрологические памятники Крыма.

***Практическая работа №6.*** *Сравнительная характеристика-описание двух-трех рек (по выбору учителя).*

**Тема 4. Моря (3 часа).**

Черное и Азовское моря. Особенности географического положения и рельефа дна.

Гидрологический режим, климатические условия.

Флора и фауна. Эндемичные виды.

Экологические проблемы.

**Тема 5. Почвы (2 часа)**

Почвы Крыма. Факторы почвообразования. Распространение основных типов почв и особенности условий их формирования. Рациональное использование земельных ресурсов.

**Тема 6. Особенности растительного и животного мира (4 часа).**

Разнообразие видового состава, географические закономерности распространения растений и животных. Высотная поясность.

Реликты. Эндемичные и исчезающие виды растений и животных. Красная книга. Экологические проблемы крымской биосферы.

***Практическая работа №7.*** *Построение схемы высотной поясности северного и южного макросклонов Главной гряды Крымских гор.*

**РАЗДЕЛ II. Ландшафтные комплексы Крыма (6 часов)**

**Тема 7. Физико-географическое районирование Крымского полуострова.**

Сочетание зональных и азональных факторов природной среды, влияющих на формирование ландшафтных комплексов.

Главная гряда Крымских гор.

Крымское предгорье (Внутренняя и Внешняя гряды).

Крымское Южнобережное субсредиземноморье (ЮБК)

Равнинно-степной Крым и Керченское мелкогорье.

Заповедный фонд Крымского полуострова. Охраняемые территории.

***Практическая работа №8.*** *Нанесение на контурную карту крупных единиц физико-географического районирования и заповедных территорий (на протяжении изучения раздела).*

**Резерв (2 часа).**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА «КРЫМОВЕДЕНИЕ»**

**(примерное планирование)**

**8-ой класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ темы** | **Содержание программы** | | **Кол-во часов** |
| 1.  2. | **Введение**  Предмет, цели и задачи курса.  Республика Крым – субъект Российской Федерации. Общие сведения. План изучения региона (страноведческий комплексный подход).  Особенности физико-географического положения Крымского полуострова. Береговая линия.  ***Практическая работа №1****.* Нанесение на контурную карту крупных объектов береговой линии (мысов, полуостровов, заливов), крайних точек, определение протяженности между ними. | | **35**  **2**  1  1 |
| **РАЗДЕЛ I. Особенности природных условий и ресурсов Крымского полуострова** | | | **22** |
| 3.  4.  5.  6.  7.  8.  9.  10.  11.  12.  13.  14.  15.  16.  17.  18.  19-20.  21.  22-23.  24  25.  26.  27. | | **Тема 1. Геологическая история, рельеф и полезные ископаемые**  Геологическая история и особенности тектонического строения Крымского полуострова. Происхождение Крымских гор.  Эффузивный и интрузивный магматизм Крымского полуострова. Сейсмоопасные районы и неотектонические движения.  Минералы и горные породы Крыма. Минералогические эндемики Крыма. ***Практическая работа №2*** *(обучающая)****.*** Знакомство и определение минералов и горных пород Крыма.  Рельеф Крымского полуострова. Общий орографический план полуострова, территориальные различия.  ***Практическая работа №3.***Анализ тектонической и физической карт Крыма на установление взаимосвязей. Нанесение на контурную карту крупных форм рельефа.  Современные экзогенные процессы и формы рельефа, создаваемые ими. Карст. Учет воздействия экзогенных процессов при ведении хозяйственной деятельности.  Геологические памятники природы Крыма. *Подготовка презентаций.*  Минеральные ресурсы Крыма. Экологические проблемы, связанные с их разработкой.  **Тема 2. Особенности климата Крымского полуострова**  Климатообразующие факторы. Особенности климата Крымского полуострова.  ***Практическая работа №4.*** *Сравнение и анализ основных климатических показателей Крымского полуострова и других территорий мира, лежащих в тех же широтах.*  Территориальные различия климата. ***Практическая работа №5.*** *Построение и анализ столбчатой диаграммы осадков, графика годового хода температур. Выявление и объяснение территориальных климатических различий полуострова.*  Стихийные и неблагоприятные погодные условия, их влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения.  **Тема 3. Внутренние воды**  Поверхностные воды Крымского полуострова. Реки, особенности режима и питания.  Лиманы и соленые озера. Водохранилища.  Подземные воды. Источники минеральных вод. Оценка водных ресурсов. Экологические проблемы.  Гидрологические памятники Крыма.  ***Практическая работа №6.*** *Сравнительная характеристика-описание двух-трех рек (по выбору учителя).*  **Тема 4. Моря**  Черное море. Особенности ГП и рельефа дна. Гидрологический режим, климатические условия. Флора и фауна. Эндемичные виды.  Экологические проблемы  Азовское море. Особенности ГП и рельефа дна. Гидрологический режим. Флора и фауна. Эндемичные виды. Экологические проблемы  **Тема 5. Почвы**  Почвы Крыма. Распространение основных типов почв и особенности условий их формирования. Рациональное использование земельных ресурсов.  **Тема 6. Особенности растительного и животного мира**  Разнообразие видового состава, географические закономерности распространения растений и животных.  ***Практическая работа №7.*** *Построение и анализ схемы высотной поясности северного и южного макросклонов Главной гряды Крымских гор.*  Реликты. Эндемичные и исчезающие виды растений и животных. Красная книга. Экологические проблемы крымской биосферы.  *Урок-конференция (защита проектов): «Экологические проблемы почвенно-растительного покрова и животного мира Крымского полуострова».* | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  2  1  1  1  1 |
| **РАЗДЕЛ II. Ландшафтные комплексы Крыма 6** | | | |
| 28.  29.  30.  31.  32.  33. | | Физико-географическое районирование Крымского полуострова. Сочетание зональных и азональных факторов природной среды, влияющих на формирование ландшафтных комплексов.  Главная гряда Крымских гор.  Крымское предгорье (Внутренняя и Внешняя гряды).  Крымское Южнобережное субсредиземноморье (ЮБК)  Равнинно-степной Крым и Керченское мелкогорье.  Заповедный фонд Крымского полуострова. Охраняемые территории.  ***Практическая работа №8.*** *Нанесение на контурную карту крупных единиц физико-географического районирования и заповедных территорий (на протяжении изучения раздела).* | 1  1  1  1  1  1 |
| **34-35.** | | **Резерв** | **2** |