

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кореизская средняя школа
имени Героя Советского Союза П.П.Кулешова»
муниципального образования городской округ Ялта
Республики Крым

Рассмотрено
на методическом
объединении
Прот. № 01 от 26.08. 2022 г.
Руководитель
_____Суглобова С П

Согласовано
зам. директора по ВР
_____ Бурнацева Л М

Утверждено
директор школы
_____ Баранов О.В.
Пр. № 337 от 30.08.2022 г.

**Календарно-тематическое планирование
по курсу внеурочной деятельности
« Крымоведение»
для обучающихся 8 А класса
базовый уровень ФГОС ООО
на 2022-2023 учебный год
учитель Суглобова Светлана Петровна**

2022 г.

По учебному плану МБОУ «Кореизская СШ» в 2022-2023 учебном году на изучение крымоведения отводится 34 часа; 1 час в неделю.

Программа ориентирована на использование учебника:
Крымоведение: Физико-географический обзор Крыма. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений /А.В. Супрычев. – Симферополь: «Издательство «Наша школа»», 2017. – 128 с.
Супрычев А.В.

Календарно-тематическое планирование составлено на основании календарного учебного графика МБОУ «Кореизская СШ» на 2022/2023 учебный год, с учетом расписания занятий, с учетом праздничных дней

- 4 ноября – «День народного единства»
- 23 февраля – «День защитника Отечества»
- 8 марта – «Международный женский день»
- 18 марта – День воссоединения Крыма с Россией
- 16 апреля – Пасха
- 21 апреля – Ураза-байрам
- 1 мая – Праздник труда
- 9 мая – День Победы

№ темы	Содержание программного материала	Дата проведения		Примечание
		План	Факт	
Введение (2 часа).				
1	Предмет, цели и задачи курса. Республика Крым – субъект РФ. Общие сведения. План изучения региона	01.09		
2	Особенности ФГП Крымского полуострова. Практикум Нанесение на к/к крупных объектов береговой линии (мысов, полуостровов, заливов), крайних точек, определение протяженности между ними	08.09		
Раздел 1. Тема-1 Геологическая история, рельеф и полезные ископаемые (9 час)				
3	Геологическая история и особенности тектонического строения Крыма	15.09		
4	Эффузивный и интрузивный магматизм Крымского полуострова. Сейсмоопасные районы и неотектонические движения	22.09		
5	Минералы и горные породы Крыма. Минералогические эндемики Крыма. Практикум Знакомство и определение минералов и горных пород Крыма	29.09		
6	Рельеф Крымского полуострова. Территориальные различия.	06.10		
7	Экскурсия с целью изучения рельефа	13.10		
8	Анализ тектонической и физической карт Крыма на установление взаимосвязей. Нанесение на контурную карту крупных	20.10		

	форм рельефа-практикум			
9	Современные экзогенные процессы и формы рельефа, создаваемые ими.	27.10		
10	Геологические памятники природы Крыма. <i>Подготовка презентаций</i>	10.11		
11	Минеральные ресурсы Крыма. Экологические проблемы, связанные с их разработкой.	17.11		
Тема-2 Особенности климата Крымского полуострова (5час)				
12	Климатообразующие факторы. Особенности климата	24.11		
13	Практикум: Сравнение и анализ основных климатических показателей Крымского полуострова и других территорий мира, лежащих в тех же широтах.	01.12		
14	Территориальные различия климата. Практикум: Построение и анализ столбчатой диаграммы осадков, графика годового хода температур.	08.12		
15	Стихийные и неблагоприятные погодные условия, их влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения	15.12		
16	Составление кроссвордов			
Тема-3 Внутренние воды(3часа)				
17	Внутренние воды Поверхностные воды Крымского полуострова. Реки, особенности режима и питания	22.12		
18	Лиманы и соленые озера. Водохранилища. Подземные воды, минеральные воды. Оценка водных ресурсов. Экологические проблемы.	29.12		
19	Гидрологические памятники Крыма. Практикум: Сравнительная характеристика-описание двух-трех рек	12.01		
Тема 4. Моря (2часа)				
20	Черное море. Особенности ГП и рельефа дна. Флора и фауна. Экологические проблемы	19.01		
21	Азовское море. Особенности ГП и рельефа дна. Флора и фауна. Экологические проблемы	26.01		
Тема 5. Почвы (2часа)				
22	Почвы Крыма. Особенности условий их формирования. Рациональное использование земельных ресурсов.	02.02		
23	Экскурсия к морю	09.02		
Тема-6 Особенности растительного и животного мира(4 часа)				
24	Разнообразие видового состава, географические закономерности	16.02		

	распространения растений и животных			
25	Практикум: Построение и анализ схемы высотной поясности северного и южного макросклонов Главной гряды Крымских гор.	02.03		
26	Реликты. Эндемичные и исчезающие виды растений и животных. Красная книга. Экологические проблемы крымской биосферы	09.03		
27	<i>Конференция на тему :«Экологические проблемы почвенно-растительного покрова и животного мира Крымского полуострова».</i>	16.03		
Тема-7 Физико-географическое районирование Крымского полуострова(5 час)				
28	Физико-географическое районирование Крымского полуострова.	30.03		
29	Главная гряда Крымских гор Крымское предгорье (Внутренняя и Внешняя гряды	06.04		
30	Крымское Южнобережное субсредиземноморье (ЮБК) Равнинно-степной Крым и Керченское мелкогорье	13.04		
31	Заповедный фонд Крымского полуострова.	20.04		
32	Практикум: Нанесение на контурную карту крупных единиц физико-географического районирования и заповедных территорий .	27.04		
Повторение-2час				
33	Викторина : « Мой Крым»	04.05		
34	Экскурсия на природу	11.05		