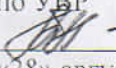


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЧЕЛЯДИНОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"  
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИНЯТО  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол  
от «28» августа 2020 г. № 13

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР  
 Ш.Р. Борейко  
«28» августа 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
 В.В. Бныгин  
Приказ  
от «28» августа 2020 г. № 173



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по крымоведению  
(наименование учебного предмета или курса)

Уровень образования (класс) основное общее образование (8 класс)  
(начальное или основное общее образование)

Количество часов 34 часа в год. 1 час в неделю  
(общее количество за год, в неделю)

Учитель Иваненко Анна Андреевна  
(Ф.И.О.)

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**8 класс (34 ч)**

№ п/п	Сроки выполнения		Название раздела (кол-во часов), темы занятия
	план	факт	
<b>Введение (1 ч)</b>			
1.	07.09		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. <b>Практическая работа №1.</b> Нанесение на контурную карту крупных объектов береговой линии (мысов, полуостровов, заливов), крайних точек, определение протяженности между ними.
<b>Особенности природных условий и ресурсов Крымского полуострова (25 ч)</b>			
2.	14.09		<b>Тема 1. Геологическая история, рельеф и полезные ископаемые.</b> Геологическая история и особенности тектонического строения Крымского полуострова. Происхождение Крымских гор.
2.	21.09		Эффузивный и интрузивный магматизм Крымского полуострова. Сейсмоопасные районы и неотектонические движения.
4.	28.09		Минералы и горные породы Крыма. Минералогические эндемики Крыма. <b>Практическая работа №2 (обучающая).</b> Знакомство и определение минералов и горных пород Крыма.
5.	05.10		Рельеф Крымского полуострова. Общий орографический план полуострова, территориальные различия.
6.	12.10		<b>Практическая работа №3.</b> Анализ тектонической и физической карт Крыма на установление взаимосвязей. Нанесение на контурную карту крупных форм рельефа.
7.	19.10		<b>Контрольная работа №1 «Введение. Геология и рельеф Крыма»</b>
8.	26.10		Современные экзогенные процессы и формы рельефа, создаваемые ими. Карст. Учет воздействия экзогенных процессов при ведении хозяйственной деятельности.
9.			Геологические памятники природы Крыма. <i>Подготовка презентаций.</i>
10.			Минеральные ресурсы Крыма. Экологические проблемы, связанные с их разработкой.
11.			Климатообразующие факторы. Особенности климата Крымского полуострова.
12.			<b>Практическая работа №4.</b> Сравнение и анализ основных климатических показателей Крымского полуострова и других территорий мира, лежащих в тех же широтах.
13.			Территориальные различия климата. <b>Практическая работа №5.</b> Построение и анализ столбчатой диаграммы осадков, графика годового хода температур. Выявление и объяснение территориальных климатических различий полуострова.
14.			Стихийные и неблагоприятные погодные условия, их влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения.
15.			<b>Контрольная работа №2 «Минеральные ресурсы Крыма. Климат Крыма»</b>
16.			Поверхностные воды Крымского полуострова. Реки, особенности режима и питания.

17.			Лиманы и соленые озера. Водохранилища. Подземные воды. Источники минеральных вод. Оценка водных ресурсов. Экологические проблемы.
18.			Гидрологические памятники Крыма. <i>Практическая работа №6. Сравнительная характеристика-описание двух-трех рек (по выбору учителя).</i>
19.			Черное море. Особенности ГП и рельефа дна. Гидрологический режим, климатические условия. Флора и фауна. Эндемичные виды. Экологические проблемы
20.			Азовское море. Особенности ГП и рельефа дна. Гидрологический режим. Флора и фауна. Эндемичные виды. Экологические проблемы
21.			Почвы Крыма. Распространение основных типов почв и особенности условий их формирования. Рациональное использование земельных ресурсов.
22.			<b>Контрольная работа № 3 «Внутренние воды. Моря. Почвы Крыма»</b>
23.			Разнообразие видового состава, географические закономерности распространения растений и животных.
24.			<i>Практическая работа №7. Построение и анализ схемы высотной поясности северного и южного макросклонов Главной гряды Крымских гор.</i>
25.			Реликты. Эндемичные и исчезающие виды растений и животных. Красная книга. Экологические проблемы крымской биосферы.
26.			<i>Урок-конференция (защита проектов): «Экологические проблемы почвенно-растительного покрова и животного мира Крымского полуострова».</i>
<b>Ландшафтные комплексы Крыма (8 ч)</b>			
27.			Физико-географическое районирование Крымского полуострова. Сочетание зональных и аazonальных факторов природной среды, влияющих на формирование ландшафтных комплексов.
28.			Главная гряда Крымских гор.
29.			Крымское предгорье (Внутренняя и Внешняя гряды).
30.			Крымское Южнобережное субсредиземноморье (ЮБК)
31.			Равнинно-степной Крым и Керченское мелкогорье.
32.			<b>Контрольная работа №4 « Растительный и животный мир Крыма. Ландшафтные комплексы Крыма»</b>
33.			Заповедный фонд Крымского полуострова. Охраняемые территории. <i>Практическая работа №8. Нанесение на контурную карту крупных единиц физико-географического районирования и заповедных территорий (на протяжении изучения раздела).</i>
34.			Урок-повторение.

Контрольно-измерительный материал (Приложение 2)

Пронумеровано, прошито, скреплено печатью  
на 3 (три) страницах.

Директор МБОУ «Челядиновская ООШ»

  
В. П. Еныгин

