

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НИЖНЕГОРСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ»  
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методического объединения  
учителей географии, истории, биологии  
Протокол № 4  
от 29.08 2022г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам.директора  
\_\_\_\_\_  
Иванцова Н.В.  
30.08 2022г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ  
«Нижнегорская ШГ»  
\_\_\_\_\_  
Пацай С.С.  
Приказ № 278  
От 31.08.2022г.

**Календарно- тематическое планирование  
по географии  
УМК «Школа России»**

Уровень образования, класс: основное общее образование, **6- классы**

Количество часов : 1 ч в неделю; 34 ч в год

Срок реализации программы: **2022 /2023 уч. год**

**Учитель географии Соболева Т.В.**

## КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 – класс+

№ урока	План	факт	Тема урока	
1	07.09		<b>Тема. Гидросфера. 11час</b> Состав и строение гидросферы	
2	14.09		Части гидросферы: Мировой океан, ледники, воды суши, подземные воды. Мировой круговорот воды в природе.	
3	21.09		Единство вод Мирового океана. Моря, заливы, проливы. Практич. раб. №1 Обозначение на контурной карте гидрологических объектов (в течении изучения темы).	
4	28.09		Острова и полуострова. Рельеф дна Мирового океана.	
5	05.10		Температура и солёность вод Мирового океана. Движение вод в Океане № 2. Составление сравнительной характеристики географического положения двух океанов	
6	12.10		Воды суши. Реки – артерии Земли. № 3. Составление комплексной характеристики одной из рек мира .	
7	19.10		Речная система. Питание и режим рек.	
8	26.10		Озёра. Виды озёр. Хозяйственное значение озёр и болот.	;
9	09.11		Подземные воды. Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	
10	16.11		Охрана гидросферы.	
11	23.11		Обобщение по теме «Гидросфера».	
			<b>Атмосфера 10 час</b>	
12	30.11		Атмосфера — воздушная оболочка Земли.	
13	07.12		Части атмосферы. № 4. Наблюдения за погодой. Составление и анализ календаря погоды.	
14	14.12		Тепло в атмосфере. № 5. Определение среднесуточной температуры воздуха на основании показаний термометра	
15	21.12		Атмосферное давление.	
16	28.12		Ветер №6. Построение и анализ розы ветров погоды на ближайшие два-три дня .	
17	11.01		Водяной пар в атмосфере. Абсолютная и относительная влажность.	
18	18.01		Облака и их виды.	
19	25.01		Погода. Климат и климатические факторы	
20	01.02		Адаптация людей к погодным и климатическим условиям.	
21	08.02		Обобщение по теме «Атмосфера».	
			<b>Тема 3. Биосфера. 3час</b>	
22	15.02		Биосфера. Состав и роль биосферы, связь с другими сферами Земли Практич. раб. №7 Составление схемы	

			взаимодействия оболочек Земли	
23	22.02		Почва как особое природное образование.	
24	01.03		Человек - часть биосферы. Обобщение по теме «Биосфера»	
			<b>Тема 4. Географическая оболочка Земли 6 час</b>	
25	15.03		Географическая оболочка Земли Понятие «географическая оболочка».	,
26	30.03		Понятие «природный комплекс».	
27	05.04		Свойства географической оболочки.	
28	12.04		Природные зоны — зональные природные комплексы. № 8. Составление сравнительной характеристики двух природных зон Земли.	
29	19.04		Ландшафт – природный, промышленный, сельскохозяйственный. Понятие «культурный ландшафт №9 Описание природного комплекса своей местности	
30	26.04		Обобщение по теме «Географическая оболочка Земли	
			<b>Повторение План и карта 4 часа</b>	
31	03.05		Повторение План и карта	
32	10.05		Решение задач по картам мира	
33	17.05		Анализ физической карты России	
34	24..05		Атмосфера — воздушная оболочка Земли.	