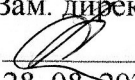


МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ДЖАНКОЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8»

РАССМОТРЕНО

МО учителей начальных классов
(протокол от 28. 08. 2025 г. №1)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР
 Лемешко А.В.
28. 08. 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ МОУ «СШ №8»
от 29.08.2025 г. № 440

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по учебному предмету «ПРИРОДОВЕДЕНИЕ»
для 5-Б класса
(обучение на дому - УО)

Составитель: Богомолова Н.Н.

г. Джанкой, 2025

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела программы и тем урока	Кол-во часов	Дата изучения		№ п/п	Темы занятий для самостоятельной работы	Кол-во часов	Сроки
			План	Факт				
1	Вводный урок. Что такое природоведение?	1	04.09					
2	Предметы и явления неживой и живой природы	1	11.09		1	Предметы и явления неживой и живой природы	1	
3	Небесные тела: планеты, звезды Солнечная система. Солнце.	1	18.09		2	Небесные тела: планеты, звезды Солнечная система. Солнце.	1	
4	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли.	1	25.09		3	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли.	1	
5	Входная контрольная работа	1	02.10					
6	Полеты и космос	1	09.10		4	Полеты и космос.	1	
7	Смена дня и ночи. Смена времен года. Сезонные изменения в природе.	1	16.10		5	Смена дня и ночи. Смена времен года. Сезонные изменения в природе.	1	
8	Планета Земля. Оболочки Земли.	1	23.10		6-7	Планета Земля. Оболочки Земли.	2	
9	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле. Свойства воздуха	1	06.11		8	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле. Свойства воздуха	1	
10	Давление и движение воздуха. Температура воздуха. Термометр.	1	13.11		9	Давление и движение воздуха. Температура воздуха. Термометр.	1	
11	Движение воздуха в природе. Ветер. Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1	20.11		10	Движение воздуха в природе. Ветер. Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1	
12	Состав воздуха. Углекислый	1	27.11		11	Состав воздуха. Углекислый газ и азот	1	

	газ и азот.							
13	Значение и охрана воздуха. Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана.	1	04.12		12	Значение и охрана воздуха. Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана.	1	
14	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи. Строительные полезные ископаемые. Гранит, известняк. Песок, глина.	1	11.12		13-14	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи. Строительные полезные ископаемые. Гранит, известняк. Песок, глина	2	
15	Итоговая контрольная работа	1	18.12					
16	Горючие полезные ископаемые. Торф. Каменный уголь. Свойства. Добыча и использование каменного угля	1	25.11		15	Горючие полезные ископаемые. Торф. Каменный уголь. Свойства. Добыча и использование каменного угля	1	
17	Нефть. Внешний вид и свойства. Добыча и использование нефти.	1	15.01		16	Нефть. Внешний вид и свойства. Добыча и использование нефти.	1	
18	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту.	1	22.01		17	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту.	1	
19	Полезные ископаемые используемые для получения металлов. Черные металлы. Сталь. Чугун.	1	29.01		18	Полезные ископаемые используемые для получения металлов. Черные металлы. Сталь. Чугун	1	
20	Цветные металлы. Благородные металлы (драгоценные). Охрана полезных ископаемых. Полезные ископаемые	1	05.02		19	Цветные металлы. Благородные металлы (драгоценные). Охрана полезных ископаемых. Полезные ископаемые	1	
21	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов. Свойства воды	1	12.02		20	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода. Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды.	1	
22	Три состояния воды. Температура и ее измерение. Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении,	1	19.02		21-22	Три состояния воды. Температура и ее измерение. Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании. Свойства	2	

	расширение при замерзании					воды. Лабораторная работа. Работа воды в природе		
23	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве.	1	26.12		23	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве.	1	
24	Вода в природе. Воды суши: ручьи, реки	1	06.03		24	Вода в природе. Воды суши: ручьи, реки	1	
25	Озера, болота, пруды. Моря и океаны. Использование и охрана воды. Охрана воды	1	13.03		25	Равнины, холмы, овраги.	1	
26	Почва – верхний слой земли. Состав почвы. Разнообразие почв	1	27.03		26	Почва – верхний слой земли. Состав почвы. Разнообразие почв	1	
27	Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы.	1	09.04		27	Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы.	1	
28	Место России на земном шаре. Знакомство с картой. Моря и океаны, омывающие берега России	1	16.04		28-29	Место России на земном шаре. Знакомство с картой. Моря и океаны, омывающие берега России	2	
29	Горы и равнины на территории нашей страны. Реки и озера России	1	23.04		30-31	Горы и равнины на территории нашей страны. Реки и озера России	2	
30	Москва – столица России	1	30.04		32	Санкт-Петербург	1	
31	Ярославль. Владимир. Города Золотого кольца. Новосибирск, Владивосток	1	07.05		33	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	
32	Население и народы России. Ваш город. Важнейшие географические объекты региона.	1	14.05		34	Население и народы России. Ваш город. Важнейшие географические объекты региона.	1	
33	Итоговая контрольная работа	1	21.05					
34	Обобщающий урок	1	21.05					
	Итого: 68ч	34					34	

Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью

4 (четыре)

) листов

Директор МОУ «СПН№8»

В. И. Захаров

