
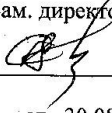


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 16 имени героя Советского Союза С. Иванова»
ГОРОДА ЕВАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»
(МБОУ «СП № 16» им. С. Иванова)

Рассмотрено
на заседании ШМО
от 29.08.2023г.
протокол № 1
Руководитель ШМО

К.В.Подобашева

Согласовано
Зам. директора по УВР

С.В.Чан
от 30.08.2023 г.



КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПО ГЕОГРАФИИ

для 6- Г,К классов

Составитель:

Тажитдинова Альфира Насимьяновна
учитель географии высшей категории



2023 г

Цифровые и электронные образовательные ресурсы, рекомендованные для общеобразовательных организаций Республики Крым :

1. УЧИТЕЛЬ.CLUB - <https://uchitel.club/> - Портал, на котором собраны нормативные документы и методические материалы в помощь учителям для организации обучения в период перехода на ФГОС. Проводятся Онлайн консультации для педагогов по разработке рабочих программ, Онлайн мероприятия и конференции. Горячая линия поддержки 24/7 vopros@prosv.ru .
2. Функциональная грамотность. Банк заданий - <https://media.prosv.ru/fg/> .
3. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности ФИПИ <https://clck.ru/TeVYg> .
4. Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/> .
5. Проект «Учебник в наушниках» - <https://media.prosv.ru/audio-uchebnik/> .
6. Цифровой сервис «Лаборатория проектов» по сопровождению проектной деятельности школьников 5-11 классов- <https://media.prosv.ru/lsp/> .
7. Цифровой сервис самостоятельной подготовки к ГИА - https://prosv.ru/static/ege_oge .
8. Портал РЭШ (Российская электронная школа) <https://fg.reshe.edu.ru> .
9. Сайт ФИПИ <https://fipi.ru/>
10. Сайт издательства «Просвещение» <https://prosv.ru/>, на котором можно ознакомиться в вебинарами по актуальным вопросам преподавания географии <https://uchitel.club/webinars/geografiya>
11. Сайт издательства «Легион» <https://www.legionr.ru/webinars/geografiya/>

Тематическое планирование

6 класс

№	Тема	Кол-во часов	Практические Работы	Информация об электронных (цифровых) образовательных ресурсов
1.	Раздел 1. Оболочки Земли	34		
1.1	Тема1. Гидросфера-водная оболочка Земли.	9	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Тема2. Атмосфера-воздушная оболочка Земли.	11	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Тема 3. Биосфера-оболочка Земли.	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38

1.4	Тема 4. Заключение	4	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.7	Резервное время	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
	Итого:	34	8	

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата		Тема урока	Практическая часть	
	план	факт			
1		04.09		Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	
2		11.09		Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах	
3		18.09		Мировой океан и его части	
4		25.09		Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	
5		02.10		Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки. Практическая работа №1 по теме "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	Практическая работа №1 (к оцениванию)
6		09.10		Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера сточные и бессточные. Болота, их образование. Профессия гидролог. Практическая работа №2 по теме "Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации"	Практическая работа №2 (к оцениванию)
7		16.10		Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники	

8		23.10		Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	
9		13.11		Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты. Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды. Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу. Практическая работа №3 по теме "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	Практическая работа №3 (к оцениванию)
10		20.11		Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	
11		27.11		Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом	
12		04.12		Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха	
13		11.12		Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны	
14		18.12		Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман	
15		25.12		Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	
16		15.01		Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа №4 по теме "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	Практическая работа №4 (к оцениванию)
17		22.01		Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	
18		29.01		Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям	
19		05.02		Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа №5 по теме «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными	Практическая работа №5 (к оцениванию)

				элементами погоды»	
20		12.02		Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли	
21		19.02		Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	
22		26.02		Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Практическая работа №6 по теме "Характеристика растительности участка местности своего края"	Практическая работа №6 (к оцениванию)
23		04.03		Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	
24		11.03		Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	
25		25.03		Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	
26		01.04		Повторение темы "Биосфера — оболочка жизни"	
27		08.04		Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы	
28		15.04		Природные комплексы своей местности. Практическая работа №7 по теме "Характеристика локального природного комплекса"	Практическая работа №7 (к оцениванию)
29		22.04		Круговороты веществ на Земле	
30		13.05		Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв	
31		20.05		Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО Практическая работа №8 по теме: «Природно-территориальные комплексы»	Практическая работа №8 (к оцениванию)

