

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 16 имени героя Советского Союза С. Иванова

ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»

(МБОУ «СШ № 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.

Утверждено



КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПО ГЕОГРАФИИ

для 5- А,Б,В,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

5 класс

№	Тема	Кол-во часов	Практические работы	Информация об электронных (цифровых) образовательных ресурсов
1.	Раздел 1. Географическое изучение Земли . ФГ.Модуль1 «Доходы и расходы»	9		
1.1	Тема1.Введение. География - наука о планете Земля.	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	Тема2. История географических открытий	7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.	Раздел 2. Изображения земной поверхности.	10		
2.1	Тема 1. Планы местности.	5	2	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.3	Тема 2. Географические карты.	5	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.	Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы. ФГ. Модуль 2 «Личные сбережения»	4		
3.1	Тема 1. Земля- планета солнечной системы.	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4	Раздел 4. Оболочки Земли	7		
4.1	Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли. ФГ. Итоговый мини-проект «Как накопить на желаемое»	7	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5	Раздел 5. Заключение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6	Резервное время	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Итого:	34	8	

Календарно-тематический план

№ п/п		Дата		Тема урока	Практическая часть
план	факт	План	Факт		
1		06.09		Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география помогает человеку в жизни и причем здесь Финансовая грамотность?	
2		13.09		Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук. Практическая работа по теме "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	
3		20.09		Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавание финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт. Практическая работа по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	
4		27.09		География в эпоху Средневековья: путешествия и	

				открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина	
5		04.10		Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба	
6		11.10		Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	
7		18.10		Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	
8		25.10		Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды)	
9		08.11		Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа №1 по теме "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	Практическая работа №1 (к оцениванию)
10		15.11		Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	
11		22.11		Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа №2 по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности"	Практическая работа №2 (к оцениванию)
12		29.11		Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	
13		06.12		Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	
14		13.12		Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения. Практическая работа №3 по теме "Составление описания маршрута по плану местности"	Практическая работа №3 (к оцениванию)
15		20.13		Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности	

				глобуса к плоскости географической карты	
16		27.12		Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Практическая работа №4 по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	Практическая работа №4 (к оцениванию)
17		10.01		Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа №5 по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	Практическая работа №5 (к оцениванию)
18		17.01		Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	
19		24.01		Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы	
20		31.01		Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия. Доходы и расходы семьи.	
21		07.02		Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	
22		14.02		Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	
23		21.02		Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей. Практическая работа №6 по теме "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	Практическая работа № 6 (к оцениванию)

24		28.02		Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора	
25		06.03		Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	
26		13.03		Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	
27		27.03		Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	
28		03.04		Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши — горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Практическая работа №7 по теме "Описание горной системы или равнины по физической карте"	Практическая работа № 7 (к оцениванию)
29		17.04		Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы	
30		24.04		Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф	
31		08.05		Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. Практическая работа №8 «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	Практическая работа №8 (к оцениванию)

32		15.05		Повторение и обобщение основных знаний и приёмов самостоятельной работы по курсу. Итоговый мини-проект «Как накопить на желаемое».	
33		22.05		Повторение и обобщение основных знаний и приёмов самостоятельной работы по курсу	