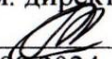


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА ДЖАНКОЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 8»**

**РАССМОТРЕНО**

МО учителей естественно-научных  
предметов  
(протокол от 29.08.2024 №1)

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР  
  
Лемещко А.В..  
30.08.2024

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ МОУ «СШ №8»  
от 30.08.2024 № 433/01-15

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**по учебному предмету  
«География»  
для 5-А, 5-Б, 5-В классов  
(составлено на основе ФРП ООО «География»)**

Составитель:  
Гавриченко П.В.

**ДЖАНКОЙ, 2024**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения						Дополнительные сведения
		всего	контрольные работы	Практические/ лабораторные работы	5-А		5-Б		5-В		
					план	факт	план	факт	план	факт	
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1			06.09		06.09		06.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">https://m.edsoo.ru/88650186</a>
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа №1 "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1		0.5	13.09		13.09		13.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a>
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1		0.5	20.09		20.09		20.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a>
4	География в эпоху Средневековья	1			27.09		27.09		27.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a>
5	Эпоха Великих географических открытий	1			04.10		04.10		04.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">https://m.edsoo.ru/88650640</a>

6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1			11.10		11.10		11.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8650776">https://m.edsoo.ru/8650776</a>
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1			18.10		18.10		18.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8650924">https://m.edsoo.ru/8650924</a>
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1			25.10		25.10		25.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8650b04">https://m.edsoo.ru/8650b04</a>
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1		0.5	08.11		08.11		08.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8650c26">https://m.edsoo.ru/8650c26</a>
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1			15.11		15.11		15.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8650d70">https://m.edsoo.ru/8650d70</a>
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1		0.5	22.11		22.11		22.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8650f0a">https://m.edsoo.ru/8650f0a</a>
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1			29.11		29.11		29.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8651090">https://m.edsoo.ru/8651090</a>

13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1			06.12		06.12		06.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">https://m.edsoo.ru/88651252</a>
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1		0.5	13.12		13.12		13.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">https://m.edsoo.ru/8865139c</a>
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1			20.12		20.12		20.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">https://m.edsoo.ru/886514b4</a>
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1		0.5	27.12		27.12		27.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">https://m.edsoo.ru/886516bc</a>
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1		0.5	17.01		17.01		17.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">https://m.edsoo.ru/886519be</a>
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1			24.01		24.01		24.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">https://m.edsoo.ru/88651ad6</a>

19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1			31.01		31.01		31.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https://m.edsoo.ru/88651bf8</a>
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1		07.02		07.02		07.02		
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1			14.02		14.02		14.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">https://m.edsoo.ru/88651d92</a>
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1			21.02		21.02		21.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">https://m.edsoo.ru/88652008</a>
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1			28.02		28.02		28.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">https://m.edsoo.ru/886521c0</a>
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1		0.5	07.03		07.03		07.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">https://m.edsoo.ru/886522ec</a>

25	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1	1		14.03		14.03		14.03		
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1			21.03		21.03		21.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/865240e">https://m.edsoo.ru/865240e</a>
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1			28.03		28.03		28.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86525b2">https://m.edsoo.ru/86525b2</a>
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1			11.04		11.04		11.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8652724">https://m.edsoo.ru/8652724</a>
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	1			18.04		18.04		18.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8652972">https://m.edsoo.ru/8652972</a>
30	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1		0.5	25.04		25.04		25.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8652bf2">https://m.edsoo.ru/8652bf2</a>
31	Человек и литосфера	1			02.05		02.05		02.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8652d50">https://m.edsoo.ru/8652d50</a>

32	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1			09.05		09.05		09.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8652e68">https://m.edsoo.ru/8652e68</a>
33	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1	1		16.05		16.05		16.05		
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	23.05		23.05		23.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8652f9e">https://m.edsoo.ru/8652f9e</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5							