муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда»

PACCMOTPEHO

на заседании кафедры естественно-математической направленности обучения Протокол №1 от 26.08.2025 Руководитель кафедры О.В. Подзорова

СОГЛАСОВАНО

на заседании научнометодического Совета Протокол №1от 27.08.2025

Зам. директора по УВР О.Б. Попова

УТВЕРЖДЕНО

на заседании педагогического Совета Протокол №1 от 29.08.2025 (Приказ МОУ СШ №6 от 29.08.2025 № 232)

Директор МОУ СШ №6 _____А.Ю. Гаврилова

Календарно-тематическое планирование к

рабочей программе

учебного предмета

«География»

5 класс 2025/2026 учебный год

Учитель: ФИО

Лымарева Т.П.

Nº	Изучаемый раздел, тема урока	Колич ество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Домашнее задание	Календарные сроки	
					План	Факт
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88650186	§ 1 таблица к п/р	03.09.25.	
2	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"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/886502ee	схема древа географ. наук	10.09.25.	
3	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания 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"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8865041a	§ 2	17.09.25.	
4	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88650528	§ 3	24.09.25.	
5	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/88650640	§ 4	01.10.25.	
6	Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo	§ 5	15.10.25.	

	Карта мира после эпохи Великих		.ru/88650776		
7	географических открытий Географические открытия XVII— XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88650924		22.10.25.
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88650b04	§ 6	29.10.25.
9	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88650c26	доклады	05.11.25.
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88650d70	§ 12	12.11.25.
11	Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/88650f0a	§ 13	26.11.25.
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88651090	§ 14	03.12.25.
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88651252	§ 15	10.12.25.
14	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 по теме "Составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/8865139c	план местности	17.12.25.

	описания маршрута по плану местности"				
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/886514b4	§ 16	24.12.25.
16	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 по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/886516bc	§ 17	14.01.26.
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/886519be	§ 18 основные линии градусной сетки	21.01.26.
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88651ad6	§ 19	28.01.26.
19	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	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88651bf8	§ 20	04.02.26.
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1			11.02.26.
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/88651d92	§ 8	25.02.26.

	Движения Земли. Земная ось и	1		§ 9	04.03.26.
22		1		8 9	04.03.20.
	географические полюсы.		F 6		
	Географические следствия		Библиотека		
	движения Земли вокруг Солнца.		ЦОК		
	Смена времён года на Земле. Дни		https://m.edsoo		
	весеннего и осеннего		<u>.ru/88652008</u>		
	равноденствия, летнего и зимнего				
	солнцестояния				
	Неравномерное распределение	1	Библиотека	§ 10	11.03.26.
	солнечного света и тепла на				
23	поверхности Земли. Пояса		ЦОК		
	освещённости. Тропики и полярные		https://m.edsoo		
	круги		<u>.ru/886521c0</u>		
	Вращение Земли вокруг своей оси.	1		§ 11	18.03.26.
	Смена дня и ночи на Земле.			0	
	Влияние Космоса на Землю и жизнь				
	людей. Практическая работа по		Библиотека		
	теме "Выявление закономерностей		ЦОК		
24	изменения продолжительности дня		https://m.edsoo		
	и высоты Солнца над горизонтом в		.ru/886522ec		
	зависимости от географической		<u>.1u/000322cc</u>		
	широты и времени года на территории России"				
		1			25.03.26.
	Резервный урок. Обобщающее	1			25.03.20.
25	повторение. Контрольная работа по				
	теме "Земля — планета Солнечной				
	системы"	1	F 6	0.21	01.04.26
	Литосфера — твердая оболочка	1	Библиотека	§ 21	01.04.26.
26	Земли. Методы изучения земных		ЦОК		
	глубин. Внутреннее строение		https://m.edsoo		
	Земли: ядро, мантия, земная кора		<u>.ru/8865240e</u>		17.010
	Строение земной коры: материковая	1	7	§ 22	15.04.26.
	и океаническая кора. Вещества		Библиотека		
27	земной коры: минералы и горные		ЦОК		
-	породы. Образование горных пород.		https://m.edsoo		
	Магматические, осадочные и		<u>.ru/886525b2</u>		
	метаморфические горные породы				
	Проявления внутренних и внешних	1		§ 23	22.04.26.
	процессов образования рельефа.				
	Движение литосферных плит.		Библиотека		
	Образование вулканов и причины				
28	землетрясений. Шкалы измерения		ЦОК		
	силы и интенсивности		https://m.edsoo		
	землетрясений. Изучение вулканов		<u>.ru/88652724</u>		
	и землетрясений. Профессии				
	сейсмолог и вулканолог				
29	Разрушение и изменение горных	1	Библиотека	§ 24	29.04.26.
	Luspymenne n nomenenne rophbix		DHOMEOTORA		

			HOL	I	1
	пород и минералов под действием		ЦОК		
	внешних и внутренних процессов.		https://m.edsoo		
	Виды выветривания. Формирование		<u>.ru/88652972</u>		
	рельефа земной поверхности как				
	результат действия внутренних и				
	внешних сил				
	Рельеф земной поверхности и	1		§ 25	06.05.26.
	методы его изучения. Планетарные				
	формы рельефа — материки и				
	впадины океанов. Формы рельефа				
	суши — горы и равнины. Различие		Библиотека		
20	гор по высоте, высочайшие горные		ЦОК		
30	системы мира. Разнообразие равнин		https://m.edsoo		
	по высоте. Формы равнинного		.ru/88652bf2		
	рельефа, крупнейшие по площади				
	равнины мира. Практическая работа				
	по теме "Описание горной системы				
	или равнины по физической карте"				
	Человек и литосфера. Условия	1		§ 26	13.05.26.
	жизни человека в горах и на	1	Библиотека	8 20	13.03.20.
	равнинах. Деятельность человека,		ЦОК		
31	преобразующая земную		https://m.edsoo		
			.ru/88652d50		
	поверхность, и связанные с ней		<u>.ru/88032u30</u>		
	экологические проблемы	1		e 27	20.05.26
	Рельеф дна Мирового океана. Части	1	F 6	§ 27	20.05.26.
	подводных окраин материков.		Библиотека		
32	Срединно-океанические хребты.		ЦОК		
	Острова, их типы по		https://m.edsoo		
	происхождению. Ложе океана, его		.ru/88652e68		
	рельеф				
	Резервный урок. Контрольная	1			27.05.26.
33	работа по теме "Литосфера —				
	каменная оболочка Земли"				
	Сезонные изменения	1		§ 28	
	продолжительности светового дня и				
	высоты Солнца над горизонтом,		Гибиноточа		
	температуры воздуха,		Библиотека		
34	поверхностных вод, растительного		ЦОК		
	и животного мира. Практическая		https://m.edsoo		
	работа «Анализ результатов		<u>.ru/88652f9e</u>		
	фенологических наблюдений и				
	наблюдений за погодой»				
	пазиодонии за погодони				