

СОГЛАСОВАНО

Методист



/Лебедева Е.В./

Протокол № 1 от 30 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Кушко З.Л./

Приказ № 156
от 30 августа 2023 г.



КАЛЕНДАРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по географии 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Дата по плану	Дата по факту	Причина коррекции	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a

	вопросам"				
4	География в эпоху Средневековья				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528
5	Эпоха Великих географических открытий				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26

	<p>времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"</p>				
10	<p>Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70</p>
11	<p>Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a</p>
12	<p>Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651090</p>
13	<p>Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная</p>				
14	<p>Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c</p>
15	<p>Различия глобуса и географических карт. Способы</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4</p>

	перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты				
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"				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc
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"				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf6

19	<p>Географический атлас.</p> <p>Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации.</p> <p>Геоинформационные системы.</p> <p>Профессия картограф</p>				<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88651bf8</p>
20	<p>Резервный урок.</p> <p>Обобщающее повторение.</p> <p>Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"</p>				
21	<p>Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия</p>				<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88651d92</p>
22	<p>Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния</p>				<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88652008</p>
23	<p>Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги</p>				

24	<p>Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности и дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec</p>
25	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"</p>				
26	<p>Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e</p>
27	<p>Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2</p>
28	<p>Проявления внутренних и внешних процессов</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724</p>

	<p>образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог</p>				
29	<p>Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972</p>
30	<p>Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2</p>
31	<p>Человек и литосфера</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50</p>
32	<p>Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению</p>				<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68</p>
33	<p>Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера—</p>				

	каменная оболочка Земли"				
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					