

Календарно-тематическое планирование географии 5 класс

Календарно-тематическое планирование разработано в соответствии с рабочей программой учебного предмета «География» 5-9 классы. На основании учебного плана МБОУ «Лебединская ООШ» на 2022-2023 учебный год на изучение географии в 5 классе отводится 1 час в неделю. Для освоения учебного предмета «География» в 5 классе используется учебник из УМК «**География 5-6 класс. Землеведение**» Авторы: В. П. Дронов, Л. Е. Савельева
Издательство: Дрофа 2015

№ урока	Тема урока	Элементы содержания	Дата по плану	Дата фактическая
1	Что изучает география.	Введение. Что изучает география.	5.09	
Накопление знаний о Земле. Развитие географических знаний о Земле. 5 часов				
2	Познание Земли в древности	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Появление первых географических карт. География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.	13.09	
3	Великие географические открытия	Эпоха Великих географических открытий (открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия). Значение Великих географических открытий.	20.09	
4	Открытие Австралии и Антарктиды.	Географические открытия XVII–XIX вв. (исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды). Первое русское кругосветное путешествие (И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский).	27.09	
5	Современная география. <i>Практическая работа № 1 «Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников»</i>	Географические исследования в XX веке (открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера). Значение освоения космоса для географической науки. Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.	04.10	
6	Проверочная работа № 1 по теме «Развитие географических знаний о Земле»		11.10	
Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия. 7 часов				
7	Земля и космос. Земля – часть Солнечной системы	Земля – часть Солнечной системы.	18.10	
8	Влияние космоса на Землю и жизнь людей	Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей. Земля и Луна.	25.10	
9	Осевое вращение Земли	Наклон земной оси к плоскости орбиты. Вращение Земли вокруг своей оси. Географические следствия вращения Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи.	08.11	
10	Обращение Земли вокруг Солнца. <i>Практическая работа № 2 «Определение зенитального положения Солнца в разные периоды</i>	Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности.	15.11	

	<i>года»</i>			
11	Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года	Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года	22.11	
12	Форма и размеры Земли	Форма и размеры Земли	29.11	
13	Проверочная работа № 2 по теме «Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия»		06.12	
Изображение земной поверхности. Графические модели Земли. (10 ч)				
14	Ориентирование на земной поверхности. <i>Практическая работа № 3 «Определение азимута».</i>	Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе.	13.12	
15	Изображение земной поверхности	Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки.	20.12	
16	Масштаб и его виды	Масштаб	27.12	
17	Изображение неровностей земной поверхности на планах и картах <i>Практическая работа № 4 «Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин».</i>	Определение абсолютных высот по карте и плану местности. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Способы изображения рельефа на планах и картах.	10.01	
18	Планы местности и их чтение	План местности. Условные знаки. Определение направлений по плану местности.	17.01	
19	Составление плана местности. <i>Практическая работа № 5 «Составление плана местности».</i>	Как составить план местности. Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты.	24.01	
20	Параллели и меридианы	Параллели и меридианы	31.01	
21	Градусная сеть. Географические Координаты. <i>Практическая работа № 6 «Определение координат географических объектов по карте».</i>	Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов.	7.02	
22	Географические карты. <i>Практическая работа № 7 «Определение направлений и расстояний по глобусу и карте».</i>	Географическая карта–особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте.	14.02	
23	Проверочная работа № 3 по теме «Изображение земной поверхности»		21.02	
Природа Земли.				
Земная кора. Литосфера. 10 часов				
24	Внутреннее строение земной коры. Состав земной коры	Внутреннее строение Земли. Земная кора.	28.02	
25	Разнообразие горных пород.	Разнообразие горных пород и минералов на Земле. Полезные ископаемые и их	7.03	

	<i>Практическая работа № 8 «Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых».</i>	значение в жизни современного общества.		
26	Земная кора и Литосфера - каменные оболочки Земли	Литосфера– «каменная» оболочка Земли.	14.03	
27	Разнообразие рельефа Земли	Рельеф Земли.	21.03	
28	Движение земной коры	Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.	4.04	
29	Землетрясения. Вулканизм	Землетрясения, вулканы, гейзеры.	11.04	
30	Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание. Работа текучих вод, ледников и ветра.	Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание. Работа текучих вод, ледников и ветра.	18.04	
31	Главные формы рельефа суши. Рельеф дна океанов.	Основные формы рельефа – горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.	25.04	
32	<i>Практическая работа № 9 «Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа».</i> <i>Практическая работа № 10 «Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека».</i>		2.05	
33	Человек и земная кора	Человек и земная кора	16.05	
Повторение 2 ч.				
34	Повторение		23.05	
35	Итоговый урок по разделу «Природа Земли. Литосфера»		30.05	