Календарно-тематическое планирование географии 6 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 6 классе отводится 1 час в неделю. Для освоения учебного предмета «География» в 6 классе используется учебник из УМК « **География 5-6 класс. Землеведение» Авторы:** В. П. Дронов, Л. Е. Савельева **Издательство:** Дрофа 2015

Nº	Тема урока	Элементы содержания	Дата по плану	Дата фактическа я			
1	Введение. Повторение правил работы с учебником, рабочей тетрадью и атласом.	Практическая работа №1 «Ведение дневника погоды».	5.09				
	Раздел V. Атмосфера – воздушная оболочка Земли (11 ч)						
2	Из чего состоит атмосфера и как она устроена	Строение воздушной оболочки Земли	14.09				
3	Нагревание воздуха и его температура.	Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура.	21.09				
4	Зависимость температуры воздуха от географической широты. Практическая работа №2 «Определение средних температур, амплитуды и построение графиков».	Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса.	28.09				
5	Влага в атмосфере. СКР.	Вода в атмосфере. Облака. Влажность воздуха.	5.09				
6	Атмосферные осадки.	Атмосферные осадки	12.10				
7	Давление атмосферы. Изменение давления воздуха с высотой.	Атмосферное давление.	19.10				
8	Ветры	Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Циркуляция атмосферы.	26.10				
9	Погода. Практическая работа № 3 «Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений)».	Понятие погоды. Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).	9.11				
10	Климат. Практическая работа №4 «Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров,	Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли.	16.11				

	диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным,						
	анализ полученных данных».						
11	Человек и атмосфера	Человек и атмосфера. Влияние климата на здоровье людей.	23.11				
	Практическая работа № 5 «Решение задач на						
	определение высоты местности по разности						
	атмосферного давления, расчет температуры воздуха в						
12	зависимости от высоты местности».		20.11				
12	Контрольная работа по разделу «Атмосфера»	B. M. EMBROCKERA (14)	30.11				
	Раздел VI. ГИДРОСФЕРА (12 ч)						
13	Вода на Земле. Круговорот воды в природе	Строение гидросферы. Особенности Мирового круговорота воды.	07.12				
14	Мировой океан - основная часть гидросферы	Мировой океан и его части.	14.12				
15	Свойства океанических вод.	Свойства вод Мирового океана – температура и соленость.	21.12				
16	Движения воды в океане. Волны.	Движение воды в океане – волны, течения	11.01				
17	Течения	Движение воды в океане – течения	18.01				
18	Реки.	Реки на географической карте и в природе: основные части речной	25.01				
		системы,					
19	Жизнь рек	Характер, питание и режим рек.	1.02				
20	Озёра и болота.	Озера и их происхождение. Болота. Каналы. Водохранилища.	8.02				
	Подземные воды.	Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды.					
21	Практическая работа №6 «Описание объектов		15.02				
	гидрографии».						
	Практическая работа № 7 «Работа с						
	картографическими источниками: нанесение объектов						
	гидрографии».						
22	Ледники. Многолетняя мерзлота.	Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота.	22.02				
23	Человек и гидросфера.	Человек и гидросфера.	1.03				
24	Контрольная работа по разделу «Гидросфера»		8.03				
		РАЗДЕЛ 7. БИОСФЕРА (7 часов).					
25	Что такое биосфера и как она устроена. Роль биосферы в	Биосфера – живая оболочка Земли. Воздействие организмов на	15.03				
	природе.	земные оболочки.					
26	Особенности жизни в океане. Распространение жизни в океане.	Особенности жизни в океане.	22.03				
27	Жизнь на поверхности суши. Леса.	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения	5.04				
		растений и животных в лесных пространствах					
28	Жизнь в безлесных пространствах.	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения	12.04	_			
		растений и животных в безлесных пространствах					
			·				

29	Почва	Почва и её состав. Строение почвы.	19.04				
30	Человек и биосфера.	Воздействие человека на природу. Охрана природы.	26.04				
31	Контрольная работа по разделу «Биосфера»		3.05				
РАЗДЕЛ 8. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА (2 часа).							
32	Из чего состоит географическая оболочка. Особенности географической оболочки.	Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность.	10.05				
33	Территориальные комплексы/ Практическая работа № 8 «Изучение природных комплексов своей местности»	Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Природные зоны Земли.	17.05				
Повторение 2 ч.							
34	Повторение		24.05				
35	Итоговая контрольная работа по разделу. Повторение изученного курса.		31.05				