

### 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

№	Тема урока	Элементы содержания	Дата по плану	Дата фактически
1	Введение. Повторение правил работы с учебником, рабочей тетрадью и атласом.	<i>Практическая работа №1 «Ведение дневника погоды».</i>	5.09	
<b>Раздел V. Атмосфера – воздушная оболочка Земли (11 ч)</b>				
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. <i>Практическая работа №2 «Определение средних температур, амплитуды и построение графиков».</i>	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. <i>Практическая работа №3 «Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений)».</i>	Понятие погоды. Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).	9.11	
10	Климат. <i>Практическая работа №4 «Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров,</i>	Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли.	16.11	

	<i>диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных».</i>			
11	Человек и атмосфера <i>Практическая работа № 5 «Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности».</i>	Человек и атмосфера. Влияние климата на здоровье людей.	23.11	
12	<b>Контрольная работа по разделу «Атмосфера»</b>		30.11	
<b>Раздел VI. ГИДРОСФЕРА (12 ч)</b>				
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 системы,	25.01	
19	Жизнь рек	Характер, питание и режим рек.	1.02	
20	Озёра и болота. Подземные воды.	Озера и их происхождение. Болота. Каналы. Водохранилища. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды.	8.02	
21	<i>Практическая работа №6 «Описание объектов гидрографии».</i> <i>Практическая работа № 7 «Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии».</i>		15.02	
22	Ледники. Многолетняя мерзлота.	Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота.	22.02	
23	Человек и гидросфера.	Человек и гидросфера.	1.03	
24	<b>Контрольная работа по разделу «Гидросфера»</b>		8.03	
<b>РАЗДЕЛ 7. БИОСФЕРА (7 часов).</b>				
25	Что такое биосфера и как она устроена. Роль биосферы в природе.	Биосфера – живая оболочка Земли. Воздействие организмов на земные оболочки.	15.03	
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 растений и животных в лесных пространствах	5.04	
28	Жизнь в безлесных пространствах.	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в безлесных пространствах	12.04	

29	Почва	Почва и её состав. Строение почвы.	19.04	
30	Человек и биосфера.	Воздействие человека на природу. Охрана природы.	26.04	
31	<b>Контрольная работа по разделу «Биосфера»</b>		3.05	
<b>РАЗДЕЛ 8. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА (2 часа).</b>				
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/ <i>Практическая работа № 8 «Изучение природных комплексов своей местности»</i>	Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Природные зоны Земли.	17.05	
<b>Повторение 2 ч.</b>				
34	Повторение		24.05	
35	<b>Итоговая контрольная работа по разделу. Повторение изученного курса.</b>		31.05	