

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большеполянская основная общеобразовательная школа»
Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

<p>Рассмотрено руководитель МО <i>Л.В. Павлова</i> Л.В. Павлова Протокол № 1 25.08.2021 г.</p>	<p>«Согласовано» Зам. директора по УВР <i>Е.В. Грунина</i> Грунина Е.В. «27» 08 2021 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор школы <i>Л.В. Павлова</i> Л.В. Павлова Приказ № 63_ школ От «01» 09. 2021 год</p> 
--	---	---

Календарно- тематическое планирование по учебному предмету

"География"

для 6 класса

основное общее образование

Календарно- тематическое планирование составил:
учитель географии
Павлова Л.В.

2021 г.

**Календарно-тематическое планирование
География 6 класс**

№	Тема урока	Элементы содержания	Д/З	Дата по плану
1	Введение. Повторение правил работы с учебником, рабочей тетрадью и атласом. <i>Практическая работа №1 «Ведение дневника погоды».</i>			
2	Из чего состоит атмосфера и как она устроена	Строение воздушной оболочки Земли	Прочитать параг. 32	
3	Нагревание воздуха и его температура.	Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура.	Прочитать параг. 33	
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.	Прочитать параг. 34	
5	Влага в атмосфере.	Вода в атмосфере. Облака. Влажность воздуха.	Прочитать параг. 35	
6	Атмосферные осадки.	Атмосферные осадки	Прочитать параг. 36	
7	Давление атмосферы. Изменение давления воздуха с высотой.	Атмосферное давление.	Прочитать параг. 37	
8	Ветры	Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Циркуляция атмосферы.	Прочитать параг. 38	
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).	Прочитать параг. 39	

10	Климат. <i>Практическая работа №4 «Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных».</i>	Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли.	Прочитать параг. 40	
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.	Прочитать параг. 41	
12	Итоговый урок по разделу «Атмосфера»		тест	
13	Вода на Земле. Круговорот воды в природе	Строение гидросферы. Особенности Мирового круговорота воды.	Прочитать параг. 42	
14	Мировой океан - основная часть гидросферы	Мировой океан и его части.	Прочитать параг. 43	
15	Свойства океанических вод.	Свойства вод Мирового океана – температура и соленость.	Прочитать параг. 44	
16	Движения воды в океане. Волны.	Движение воды в океане – волны, течения..	Прочитать параг. 45	
17	Течения	Движение воды в океане – течения..	Прочитать параг. 46	
18	Реки.	Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы,	Прочитать параг. 47	
19	Жизнь рек	Характер, питание и режим рек.	Прочитать параг. 48	
20	Озёра и болота. Подземные воды.	Озера и их происхождение. Болота. Каналы. Водохранилища. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды.	Прочитать параг. 49-50	
21	<i>Практическая работа №6 «Описание объектов гидрографии».</i> <i>Практическая работа № 7 «Работа с картографическими источниками: нанесение</i>	Работа с картой и атласом		

	<i>объектов гидрографии».</i>			
22	Ледники. Многолетняя мерзлота.	Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота.	Прочитать параг. 51	
23	Человек и гидросфера.	Человек и гидросфера.	Прочитать параг. 52	
24	Итоговый урок по разделу «Гидросфера»		Тест	
25	Что такое биосфера и как она устроена. Роль биосферы в природе.	Биосфера – живая оболочка Земли. Воздействие организмов на земные оболочки.	Прочитать параг. 53-54	
26	Особенности жизни в океане. Распространение жизни в океане.	Особенности жизни в океане.	Прочитать параг. 55-56	
27	Жизнь на поверхности суши. Леса.	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных пространствах	Прочитать параг. 57-	
28	Жизнь в безлесных пространствах.	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в безлесных пространствах	Прочитать параг. 58	
29	Почва	Почва и её состав. Строение почвы.	Прочитать параг. 59	
30	Человек и биосфера.	Воздействие человека на природу. Охрана природы.	Прочитать параг. 60	
31	Обобщающий урок по разделу «Биосфера»			
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.	Прочитать параг. 61	

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.	Прочитать параг. 62	
34	Итоговая контрольная работа		Не задано	
35	Итоговый урок по разделу. Повторение изученного курса.		Не задано	