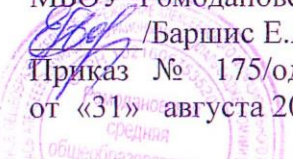


«РАССМОТРЕНО»
Руководитель МО
Ирина Родионова И.Л.
Протокол № 1
от «29» августа 2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель
руководителя по УВР
МБОУ Ромодановской СОШ
Е.Л. Иванова
Иванова Е.Л./
«29» августа 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
МБОУ Ромодановской СОШ
Е.А. Баршис
Баршис Е.А./
Приказ № 175/од
от «31» августа 2022 г.



КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по учебному предмету «География» в 6 классе
учителя 1 кв. категории Баршис Елены Анатольевны
МБОУ Ромодановской СОШ
Алексеевского муниципального района
Республики Татарстан

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от «31» августа 2022 г.

2022-2023 учебный год

Календарно - тематическое планирование учебного предмета

Календарно-тематическое планирование разработано в соответствии с рабочей программой учебного предмета «География» 5-9 классы на основании учебного плана на 2022-2023 учебный год, в том числе с учетом рабочей программы воспитания. На изучение предмета отводится 1 час в неделю.

Для освоения рабочей программы учебного предмета в 6 классе используется учебно-методический комплект под редакцией В.П. Дронов, Л.Е. Савельева География. Землеведение. 5-6 класс. – М.: Дрофа, 2014г

№ п\п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	
			План	Факт
	Атмосфера — воздушная оболочка Земли	12 часов		
1	Введение. День окончания второй мировой войны.	1	03.09	
2	Строение воздушной оболочки Земли	1	10.09	
3	Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. П/Р№18.	1	17.09	
4	Входная контрольная работа.	1	24.09	
5	Вода в атмосфере. Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха.	1	01.10	
6	Облака и атмосферные осадки	1	08.10	
7	Атмосферное давление	1	15.10	
8	Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. П/Р№19.	1	22.10	
9	Понятие погоды. Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (<i>проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений</i>). П/Р№ 16,17 РК	1	12.11	
10	Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли (<i>проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений</i>) П/Р№ 16,17 РК	1	19.11	
11	Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера. П/Р №20 РК	1	26.11	
12	Итоговый урок по теме «Атмосфера». <u>День неизвестного солдата</u>	1	03.12	
	Гидросфера — водная оболочка Земли	12 часов.		
13	Строение гидросферы. Особенности Мирового круговорота воды	1	10.12	
14	Мировой океан и его части. П/Р № 14	1	17.12	
15	Свойства вод Мирового океана – температура и соленость.	1	24.12	
16	Движение воды в океане – волны.	1	14.01	
17	Движение воды в океане - течения.	1	21.01	
18	Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер,	1	28.01	

	питание и режим рек. Жизнь рек П/Р № 15			
19	Каналы. Водохранилища. Характеристика рек РТ, Алексеевского М.Р. РК	1	04.02	
20	Озера и их происхождение. Болота. П/Р № 15	1	11.02	
21	Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды.	1	18.02	
22	Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота.	1	25.02	
23	Человек и гидросфера. <u>Международный женский день 8.03</u>	1	04.03	
24	Итоговый урок по разделу «Гидросфера».	1	11.03	
	Биосфера Земли	7 часов.		
25	Биосфера – живая оболочка Земли.	1	18.03	
26	Особенности жизни в океане.	1	08.04	
27	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных пространствах	1	15.04	
28	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в безлесных пространствах <u>.Всемирный день Земли</u>	1	22.04	
29	Почва	1	29.04	
30	Воздействие человека на природу. Воздействие организмов на земные оболочки. Охрана природы.	1	06.05	
31	Итоговый урок по разделу «Биосфера».	1	13.05	
	Географическая оболочка Земли.	3 часа.		
32	Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки. <u>320 лет со дня освоения Балтийского флота 18.05</u>	1	20.05	
33	Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли. П\Р№ 21,25 РК <u>День славянской письменности и культуры 24.05</u>	1	20.05	
34	Промежуточная аттестация	1	27.05	
35	Итоговый урок по разделу «Географическая оболочка». Урок обобщения знаний изучения курса географии 5-6 класс. Проектная работа.	1	27.05	
		35		

