

Краевое государственное казенное общеобразовательное учреждение
«Краевая вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №12»

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению
на заседании метод. совета
зам.директора школы по УР
Тучина
«24» августа 2023г., протокол №3



УТВЕРЖДАЮ
директор школы
С.А. Черепяхина
«24» августа 2023г.

**Календарно тематическое планирование
учебного предмета «География»
6,7 классы**

приложение к рабочей программе по географии
основное общее образование

2023/2024 учебный год

КТП составлено Коркешко Светланой Андреевной,
учителем биологии, химии высшей квалификационной категории

Календарно тематическое планирование рассмотрено
на заседании методического объединения учителей
естественно-научного цикла наук
«24» августа 2023г., протокол № 1
Руководитель ШМО В.Н.Тучин

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ГЕОГРАФИЯ 6 КЛАСС

34 ЧАСА

АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ: 17 ЧАСОВ (0,5 ЧАСА В НЕДЕЛЮ). САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ; 17 ЧАСОВ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов					Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Аудит. занят.	Самост. Занят.	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Оболочки Земли							
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9	6	3		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	7	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5	2	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Итого по разделу		25	15	10			
Заключение. Природно-территориальные комплексы		4	2	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время		5	0	5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	17	17	3	3.5	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**ГЕОГРАФИЯ 6 КЛАСС****34 ЧАСА****АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ: 17 ЧАСОВ (0,5 ЧАСА В НЕДЕЛЮ). САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ; 17 ЧАСОВ**

№ п/п	Тема урока	Количество часов					Дата изучения	
		Всего	Аудит. занят.	Самост. Занят.	Контр. работы	Практ. работы	По плану	Фактич.
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1	1				06.09	
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1	1				13.09	
3	Мировой океан и его части	1	1				20.09	
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1	1				27.09	
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	1	1			0.5	04.10	
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1	1			0.5	11.10	
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1		1				
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1		1				
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1		1		0.5		
10	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1		1	0.5			

11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1	1				18.10	
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1	1				25.10	
13	Годовой ход температуры воздуха	1		1				
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1	1				08.11	
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1	1				15.11	
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1	1				22.11	
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1	1			0.5	29.11	
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1	1				06.12	
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1		1				
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		1		0.5		
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1		1				
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1		1	0.5			
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1	1				13.12	
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	1	1			0.5	20.12	
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1		1				
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана	1		1				

	с глубиной и географической широтой						
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1		1			
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1		1	1		
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1	1				27.12
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1		1		0.5	
31	Круговороты веществ на Земле	1	1				10.01
32	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1		1			
33	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1		1			
34	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме " Природно-территориальные комплексы"	1		1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	17	17	3	3.5	

Литература и интернет= ресурсы

Рабочая программа по географии на базовом уровне основного общего образования

Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова «География 6 класс»Учебник для общеобразовательных организаций Москва «Просвещение» 2021г.

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414f38>

<https://catalog.prosv.ru/item/8444>

https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/klass-6_umk-liniya-umk-o-a-klimanovoy-a-i-alekseeva-geografiya-5-9_type-metodicheskoe-posobie/

<https://interneturok.ru/> <https://nsportal.ru/> <https://geographyofrussia.com/>

<https://geo.koltyrin.ru/> <https://myskills.ru/>

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**ГЕОГРАФИЯ 7 КЛАСС****68 ЧАСОВ****АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ: 17 ЧАСОВ (0,5 ЧАСА В НЕДЕЛЮ). САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ; 51 ЧАС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов					Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Аудит. занят.	Самост. Занят.	Контр. работы	Практ. работы	
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли							
1.1	Географическая оболочка	2	1	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	1	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6	1	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	1	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		20	4	16			
Раздел 2. Человечество на Земле							
2.1	Численность населения	3	1	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4	1	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		7	2	5			
Раздел 3. Материки и страны							
3.1	Южные материки	16	5	12	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	17	5	13		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.3	Взаимодействие природы и общества	3	1	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		36	11	25			
Резервное время		5	0	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		68	17	51	3	12	

ПРОГРАММЕ						
-----------	--	--	--	--	--	--

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ГЕОГРАФИЯ 7 КЛАСС

68 ЧАСОВ

АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ: 17 ЧАСОВ (0,5 ЧАСА В НЕДЕЛЮ). САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ; 51 ЧАС

№ п/п	Тема урока	Количество часов					Дата изучения	
		Всего	Ауд. занят.	Самост. занят.	Контр. работы	Практ. работы	По плану	Фактич.
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1	1				14,01	
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1		1		0.5		
3	История Земли как планеты	1		1				
4	Литосферные плиты и их движение	1	1				23,01	
5	Материки, океаны и части света	1		1				
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1		1		0.5		
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"	1		1		0.5		

8	Полезные ископаемые	1		1				
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1		1				
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1		1				
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1		1				
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1		1				
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1	1				30,01	
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1		1				
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1		1		0.5		
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1		1				
17	Мировой океан и его части	1	1				06,02	
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		1				
19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	1		1		0.5		
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1		1				
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием	1		1		0.5		

	нескольких источников географической информации"							
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1		1				
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1	1				13,02	
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1		1		0.5		
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1		1		0.5		
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	1				20,02	
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1		1				
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1		1				
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1		1		0.5		
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1	1				27,02	
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1		1		0.5		
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности	1	1				05,03	

	человека							
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		1				
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1	1				12,03	
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и аazonальные природные комплексы	1		1				
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		1				
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		1				
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1	1				19,03	
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1		1		0.5		
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		1				
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1		1		1		
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1		1		
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1		1		1		
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1	1				02,04	

45	Обобщающее повторение "Южные материка". Контрольная работа по теме "Южные материка"	1		1	1			
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1		1				
47	Северная Америка. Географическое положение	1	1				09,04	
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и аazonальные природные комплексы	1		1				
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	1				16,04	
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		1				
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материка. Северная Америка"	1		1				
52	Евразия. История открытия и освоения	1		1				
53	Евразия. Географическое положение	1	1				23,04	
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1		1				
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса"	1		1		0.5		
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1		1				
57	Евразия. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1		1		0.5		
58	Евразия. Население	1	1				30,04	
59	Евразия. Политическая карта	1		1				
60	Евразия. Крупнейшие по территории и численности	1	1				07,05	

	населения страны							
61	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		1				
62	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1		1		1		
63	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)"	1		1		1		
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материка". Обобщающее повторение по теме "Северные материка"	1		1	1			
65	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1		1		0.5		
66	Международное сотрудничество в охране природе	1	1				14,05	
67	Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1		1				
68	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействие природы и общества"	1		1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	17	51	3	12		

Литература и интернет ресурсы

Рабочая программа по географии на базовом уровне основного общего образования

В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев «География 7 класс» Учебник для общеобразовательных организаций Москва «Просвещение» 2021г.

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f416c48>

<https://catalog.prosv.ru/item/8444>

https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/klass-6_umk-liniya-umk-o-a-klimanovoy-a-i-alekseeva-geografiya-5-9_type-metodicheskoe-posobie/

<https://interneturok.ru/> <https://nsportal.ru/> <https://geographyofrussia.com/>

<https://geo.koltyrin.ru/> <https://myskills.ru/>