

КТП география 6 класс

Номер раздела, темы	№ урока	Наименование разделов и тем, тема урока	Количество часов	Содержание урока	Виды деятельности учащегося	Практические работы	Дата проведения урока 6 «А»	Дата проведения урока 6 «Б»
I		Введение	2					
	1	Открытие, изучение и преобразование Земли.	1	Как человек открывал Землю. Изучение Земли человеком. Современная география.	Обозначение на контурной карте маршрутов великих путешественников.	Практическая работа: «Измерение температуры, определение силы и направления ветра, облачности, видов облаков, изменением окраски листьев деревьев»	03.09 07.09	02.09
	2	Вращение Земли и ее следствие.	1	Земля-планета Солнечной системы. Вращение Земли. Луна.	Работа с рисунками «Планеты Солнечной системы», «Вращение Земли вокруг Солнца»		10.09 14.09	09.09
II		Виды изображения земной поверхности	10					
1		<i>План местности</i>	4					

	3	План местности. Условные знаки. Масштаб.	1	Что такое план местности? Условные знаки. Зачем нужен масштаб? Численный и именованный масштабы. Линейный масштаб. Выбор масштаба.	Работа с планом местности. Отработка умений выбирать масштаб, переводить цифровой масштаб в именованный	П.Р. № 1 «Топографическ ий диктант»	17.09 21.09	16.09
	4	Ориентирование на местности. Компас. Азимут	1	Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Азимут. Определение направлений по плану.	Определение сторон горизонта по компасу. Определение направлений и азимутов по плану местности.	П.Р.№2 «Использование различных способов ориентирования на местности» П.Р. № 1 «Топографическ ий диктант» (2021)	24.09 28.09	23.09
	5	Изображение на плане неровностей земной поверхности.	1	Рельеф. Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонтالي (изогипсы). Профиль местности.	Определение по плану местности высот холмов и глубин впадин. Определение по расположению горизонталей крутого и пологого склонов холма. Изображение с помощью горизонталей холма и впадины.		01.10 05.10	30.09
	6	Составление простейших планов местности.	1	Глазомерная съемка. Полярная съемка. Маршрутная съемка.	Составление плана местности методом маршрутной съемки	П.Р.№2 «Использование различных способов ориентирования на местности» (2021)	08.10 12.10	07.10
2		Географическая карта	6					

	7	Форма и размеры Земли. Географическая карта	1	Форма Земли. Размеры Земли. Глобус — модель земного шара. Географическая карта— изображение Земли на плоскости. Виды географических карт. Значение географических карт. Современные географические карты.	Работа с глобусом и картами различных масштабов. Определение по глобусу и карте направлений и расстояний.	Характеристика карты своей местности	15.10 19.10	14.10
	8	Градусная сеть на глобусе и картах.	1	Меридианы и параллели. Градусная сеть на глобусе и картах. Географическая долгота..	Определение по глобусу и картам различных параллелей и меридианов.	П.Р.№3 Определение элементов градусной сетки на глобусе и карте.	22.10 26.10	21.10
	9	Географическая широта.	1	Географическая широта. Определение географической широты.	Определение географической широты.	Определение географических координат по карте полушарий и физической карте России; направлений и расстояний	12.11 16.11	11.11
	10	Географическая долгота. Географические координаты	1	Определение географической долготы. Географические координаты	Определение географических координат объектов.	Определение географических координат по карте полушарий и физической карте России; направлений и	19.11 16.11 Объединение 2-х уроков	18.11

						расстояний		
	11	Изображение на физических картах высот и глубин	1	Изображение на физических картах высот и глубин отдельных точек. Шкала высот и глубин	Определение по картам высот и глубин объектов		25.11 23.11	25.11
	12	Обобщение и контроль знаний по разделу «Виды изображений поверхности Земли» Контрольная работа № 1.	1	Анализ уровня знаний, умений по итогам тематического контроля. Обобщение знаний по разделу «Виды изображений поверхности Земли»	Выполнение тестовых заданий. Работа с учебником, атласом		03.12 30.11	02.12
III		Строение Земли. Земные оболочки.	18					
1		Литосфера	5					
	13	Внутреннее строение Земли. Методы изучения земных глубин. Земная кора и литосфера.	1	Внутреннее строение Земли. Земная кора. Изучение земной коры человеком. Из чего состоит земная кора? Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы.	Выполнение в тетради рисунка «Внутреннее строение Земли». Определение минералов и горных пород по отличительным признакам. Сравнение горных пород, различающихся по происхождению.	П.Р.№4 Описание свойств минералов, горных пород и полезных ископаемых Ростовской области (состав, цвет, твёрдость, прочность)	10.12 07.12	09.12
	14	Движения земной коры. Вулканизм.	1	Землетрясения. Что такое вулканы? Горячие источники и гейзеры. Медленные вертикальные движения земной коры. Виды залегания горных пород	Подготовка сообщения о крупнейших землетрясениях и извержениях вулканов. Оценка влияния природных катастроф, связанных с литосферой, на деятельность населения		17.12 14.12	16.12

					и способов их предотвращения			
	15	Основные формы земного рельефа. Горы.	1	Рельеф гор. Различие гор по высоте. Изменение гор во времени. Человек в горах	Определение по карте расположения на материках различных гор, их протяженности и высоты; высочайших горных вершин в Европе, Азии, Африке, Северной и Южной Америке		24.12 21.12	23.12
	16	Рельеф, его назначение для человека. Равнины.	1	Рельеф равнин. Различие равнин по высоте. Изменение равнин во времени. Человек на равнинах.	Определение по карте расположения на материках наиболее крупных равнин, их протяженности. Сравнение полезных ископаемых равнин и горных районов	П.Р.№5 «Определение географического положения и высоты гор и равнин»	14.01 28.12	13.01
	17	Рельеф дна Мирового океана	1	Изменение представлений о рельефе дна Мирового океана. Подводная окраина материков. Переходная зона. Ложе океана. Процессы, образующие рельеф дна Мирового океана	Определение по картам шельфов материков и их частей, материковых островов, срединно-океанических хребтов океанов		21.01 11.01	20.01
2		<i>Гидросфера</i>	5					
	18	Материки и океаны. Части мирового Океана. Свойства вод мирового океана.	1	Что такое гидросфера? Мировой круговорот воды. Что такое Мировой океан? Океаны. Моря, заливы и проливы. Свойства океанической воды. Соленость. Температура	Составление схемы мирового круговорота воды. Обозначение на контурной карте океанов, крупных внутренних и внешних морей	П.Р.№6 «Нанесение на контурную карту океанов, морей, озер, рек»	28.01 18.01	27.01
	19	Движение вод в Мировом океане. Волны, цунами, приливы, отливы, течения.	1	Ветровые волны. Цунами. Приливы и отливы. Океанические течения	Составление схемы возникновения приливов и отливов под воздействием притяжения		04.02 25.01	03.02

					Луны. Обозначение на контурной карте теплых и холодных течений			
	20	Реки в природе и на географической карте. Реки Ростовской области	1	Что такое река? Бассейн реки и водораздел. Питание и режим реки. Реки равнинные и горные. Пороги и водопады. Каналы. Использование и охрана рек	Описание реки своей местности по плану. Обозначение на контурной карте наиболее крупных рек России и мира. Выявление наиболее протяженных и полноводных рек, каналов	Описание реки своей местности	11.02. 01.02	10.02
	21	Озера. Подземные воды. Ледники. Горное и покровное оледенение	1	Что такое озеро? Озерные котловины. Вода в озере. Водоохранилища. Образование подземных вод. Грунтовые и межпластовые воды. Использование и охрана подземных вод. Как образуются ледники? Горные ледники. Покровные ледники. Многолетняя мерзлота	Обозначение на контурной карте крупных озер и водохранилищ. Сравнение озер тектонического и ледникового происхождения. Описание озера или водохранилища. Выполнение в тетради рисунка «Грунтовые воды». Обозначение на контурной карте крупных горных и покровных ледников, границы зоны вечной мерзлоты на территории нашей страны. Выдвижение гипотез возможного использования человеком ледников и вечной мерзлоты.		18.02 08.01	17.02
	22	Обобщение по теме «Гидросфера» Контрольная работа № 2	1	Анализ уровня знаний, умений по итогам тематического контроля. Обобщение знаний по теме.	Выполнение тестовых заданий. Работа с учебником, атласом, контурной картой		25.02 15.02	24.02

3.		Атмосфера	6					
	23	Атмосфера: строение, значение, изучение	1	Атмосфера- воздушная оболочка Земли. Строение атмосферы. Значение атмосферы. Изучение атмосферы	Выполнение в тетради рисунка «Строение атмосферы». Доказательство изменения плотности атмосферы и состава воздуха в верхних слоях по сравнению с поверхностным слоем		03.03 22.02	02.03
	24	Атмосферный воздух Температура воздуха.	1	Как нагревается воздух? Измерение температуры воздуха. Суточный ход температуры воздуха. Средние суточные температуры воздуха. Средняя месячная температура. Средние многолетние температуры воздуха. Годовой ход температуры воздуха. Причина изменения температуры воздуха в течение года.	Выявление зависимости между географическим положением территории и температурой воздуха в пределах этой территории. Расчет средней температуры. Формулирование вывода о зависимости между температурой воздуха и высотой Солнца над горизонтом	П.Р.№7 „Наблюдение за погодой и обработка собранных материалов: составление графика температуры “.	10.03 01.03	09.03
	25	Атмосферное давление. Ветер.	1	Понятие об атмосферном давлении. Измерение атмосферного давления. Изменение атмосферного давления. Как возникает ветер? Виды ветров. Как определить направление и силу ветра? Значение ветра.	Измерение атмосферного давления с помощью барометра. Выполнение в тетради рисунка: изображение направлений движений воздуха в дневном и ночном бризе. Сравнение температуры и давления	Построение розы ветров	17.03 15.03	16.03

					над сушей и морем днем и ночью			
	26	Водяной пар в атмосфере. Атмосферные осадки. Облака.	1	Водяной пар в атмосфере. Воздух, насыщенный и не насыщенный водяным паром. Относительная влажность. Туман и облака. Виды атмосферных осадков. Измерение количества атмосферных осадков. Причины, влияющие на количество осадков.	Выявление зависимости количества воды в воздухе от его температуры. Определение количества воды в насыщенном воздухе при заданных температурах		31.03 05.04	30.03
	27	Погода. Климат Земли. Работа с климатическими картами.	1	Что такое погода? Причины изменения погоды. Прогноз погоды. Что такое климат? Характеристика климата. Влияние климата на природу и жизнь человека	Заполнение календаря погоды. Измерение среднесуточной температуры зимой и летом. Сравнение розы ветров и диаграммы облачности, характерных для своей местности. Описание климата своей местности по плану. Обозначение на контурной карте основных факторов, влияющих на его формирование	Описание климата своей местности	07.04 12.04	06.04
	29	Причины, влияющие на климат. Контрольная работа №3 «Атмосфера»	1	Изменение освещения и нагрева поверхности Земли в течение года. Зависимость климата от близости морей и океанов и направления господствующих ветров. Зависимость климата от океанических течений. Зависимость климата от высоты местности	Выполнение в тетради рисунка: изображение положения Земли по отношению к Солнцу днем и ночью; положения земной оси по отношению к Солнцу зимой и летом; областей, для которых характерны полярный день		14.04 19.04	13.04

				над уровнем моря и рельефа.	и полярная ночь			
4		Биосфера	2					
	30	Разнообразие и распространение организмов на Земле. Распространение организмов в Мировом океане	1	Распространение организмов на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность Многообразие организмов в морях и океанах. Изменение состава организмов с глубиной. Влияние морских организмов на атмосферу	Характеристика одной из природных зон по плану. Работа с картой «Природные зоны мира». парков. Рассказы о представителях растительного и животного мира. Работа по группам: изучение жизни и деятельности наиболее интересных представителей морской фауны, подготовка иллюстрированных сообщений		21.04 26.04 Объединение уроков 30 и 31	20.04
	31	Природный комплекс. ПК Ростовской области.	1	Воздействие организмов на земные оболочки. Почва. Взаимосвязь организмов. Природный комплекс. Географическая оболочка и биосфера.	Изучение природных комплексов своей местности и их описание по плану Подготовка сообщений по теме «Охрана биосферы». Характеристика наиболее известных заповедников и национальных парков.	Описание географического комплекса своей местности	28.04	27.04
IV		Население Земли	2+2 повторение					
	32	Человечество – единый биологический вид. Численность населения земли.	1	Человечество— единый биологический вид. Численность населения Земли. Основные типы	Изучение этнографических особенностей различных народов. Описание особенностей жилища,	Определение положения государства на материке;	05.05 03.05 Объединение	04.05

				населенных пунктов	одежды, еды, быта, праздников. Посещение краеведческих и этнографических музеев. Обозначение на контурной карте численности населения каждого материка; границ наиболее населенных стран, городов с населением более 10 млн человек	нанесение на контурную карту границ государств, названных в теме, столиц и определение их географических координат	2-х уроков по теме «Население Земли»	
	33	Взаимодействие человека и природы. Стихийные бедствия. Виды хозяйственной деятельности и степень их воздействия на природу.	1	Влияние природы на жизнь и здоровье человека. Стихийные природные явления	Определение порядка действий при угрозах различных стихийных бедствий (пожара, урагана, наводнения, землетрясения, сильной жары, холода, града, грозы и т. д.)		12.05	11.05
	34	Итоговая контрольная работа: «География. Начальный курс	1	См. разделы курса			19.05 17.05	18.05
	35	Урок обобщения и контроля: «География. Начальный курс	1	См. разделы курса			26.05 24.05 31.05	25.05