

Практические работы по географии.

Класс	№ п\п	Тема
5	1	Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"
	2	"Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"
	3	"Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"
	4	"Определение направлений и расстояний по плану местности"
	5	"Составление описания маршрута по плану местности"
	6	"Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"
	7	"Определение направлений и расстояний по карте полушарий"
	8	"Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"
	9	"Описание горной системы или равнины по физической карте"
	10	«Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»
6	1	"Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"
	2	"Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"
	3	"Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"
	4	"Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"
	5	«Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»
	6	"Характеристика растительности участка местности своего края"
	7	"Характеристика локального природного комплекса"
7	1	"Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"
	2	"Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"
	3	"Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"
	4	"Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"
	5	"Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"
	6	"Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"
	7	"Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"
	8	"Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"
	9	"Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"
	10	"Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"

	11	"Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"
	12	"Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"
	13	"Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"
	14	"Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса"
	15	"Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"
	16	"Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"
	17	"Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации"
	18	"Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"
8	1	"Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"
	2	"Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"
	3	"Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"
	4	"Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"
	5	"Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"
	6	"Объяснение особенностей рельефа своего края"
	7	"Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"
	8	"Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"
	9	"Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"
	10	"Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"
	11	"Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"
	12	"Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"
	13	"Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"
	14	«Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»
	15	"Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»"
	16	"Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"
	17	"Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"
9	1	«Составление описания ЭГП России по типовому плану.»

	2	«Обозначение на контурной карте субъектов Федерации различных видов»
	3	«Определение административного состава Федеральных округов на основе анализа политико-административной карты России.»
	4	«Расчет ресурсообеспеченности территории России по отдельным видам природных ресурсов (минеральных, биологических, водных и т.д.)»
	5	«Оценка экологической ситуации отдельных частей территории России.»
	6	«Расчет параметров естественного движения населения: естественного прироста, рождаемости, смертности, показателя естественного прироста, показателя смертности, показателя рождаемости.»
	7	«Расчет численности городского населения на основе данных о значении показателя урбанизации и численности населения России.»
	8	«Определение по картам атласа ареалов компактного проживания крупнейших народов России.»
	9	«Составление схемы отраслевой структуры народного хозяйства России.»
	10	«Описание отрасли по типовому плану»
	11	«Составление схемы межотраслевых связей отрасли промышленности»
	12	«Анализ потенциальных возможностей территорий природных зон для развития сельского хозяйства.»
	13	«Описание транспортного узла.»
	14	«Описание экономико-географического положения района».
	15	«Определение природных условий, определяющих хозяйственную специализацию территории района».
	16	«Составление комплексного описания района по типовому плану».
	17	«Сравнительная характеристика географического положения Европейского Севера и Европейского Юга».
	18	«Анализ специфики размещения населения и хозяйства на территории района».
	19	«Сравнение ЭГП Западной и Восточной Сибири».
	20	«Определение по картам плотности и особенностей размещения населения».
11	1	"Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации"
	2	"Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции"
	3	"Особенности территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт"
	4	"Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии"
	5	"Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях"
	6	"Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении"