

Практические работы по географии

6 класс

- № 1. Ведение дневника погоды (обучающая).
- № 2. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.
- № 3. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.
- № 4. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков.
- № 5. Описание объектов гидрографии
- № 6. Нанесение объектов гидрографии на контурные карты
- № 7. Описание объектов гидрографии.
- № 8. Описание природной зоны Земли

7 класс

- № 1. Работа с картой «Имена на карте»
- № 2. Описание основных компонентов природы материков Земли. Рельеф
- № 3. Описание основных компонентов природы океанов Земли
- № 4. (тренировочная). Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации
- № 5. Описание природных зон Земли
- № 6. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации
- № 7. Австралия. Описание основных компонентов природы материков Земли
- № 8. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.
- № 9. Описание основных компонентов природы материков Земли.
- № 10. Характеристика политической карты Евразии.
- № 11. Составление описания одной из стран Южной Европы.

8 класс

- № 1. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России.
- № 2. Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России.
- № 3. Оценивание динамики изменения границ России и их значения.
- № 4. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России
- № 5. Работа с картографическими источниками: Нанесение субъектов РФ.
- № 6. Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России

- № 7 (обучающая). Чтение и анализ половозрастных пирамид.
- № 8. Определение особенностей размещения крупных народов России.
- № 9. Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.
- № 10. Нанесение элементов рельефа России.
- № 11. Выявление взаимозависимости тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых.
- № 12. Определение закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, количества осадков на территории России, работа с климатограммами.
- № 13. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.
- № 14. Описание объектов гидрографии России.
- № 15. Нанесение объектов гидрографии России.
- № 16. Описание основных компонентов природы России.
- № 17. Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации.
- № 18. Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.
- № 19. Построение профиля своей местности.
- № 20. Описание характеристики климата своего региона.
- № 21. Описание основных компонентов природы своей местности.
- № 22. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.

9 класс

- № 1. Metallургия. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
- № 2. Транспорт. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
- № 3. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.
- № 4. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее районов.
- № 5. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
- № 6. Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.
- № 7. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.

