

Практические работы курса «География России»
9 классы базовый уровень

Модуль 5 «Хозяйство»

	Практическая работа	Целевая установка	Результат (УУД)	КРИТЕРИИ: «5» Правильно даны ответы по содержанию работы, выполнены все предлагаемые задания, нет погрешностей в оформлении «4» Несущественные недочеты и неточности в раскрытии вопросов по содержанию работы, погрешности в оформлении «3» Существенные погрешности, фактические ошибки по содержанию работы; выполнено 50% всех предлагаемых заданий, небрежность в оформлении «2» Серьезные фактические ошибки по содержанию работы, грубые неточности, непонимание сути задания; выполнено менее 50% предлагаемых заданий
1	«Обозначение ареалов размещения старинных промыслов на территории Центральной России на контурной карте»	Цель: познакомиться с народным художественными промыслами Центральной России, уметь соотносить продукт промысла с местом его производства	Умения картографического моделирования	<ul style="list-style-type: none"> • Обозначения на к/к соответствуют правилам работы с к/к • Нанесено не менее 8 видов промыслов • Описание промысла, его значимости в настоящее время
2	Определение главных районов размещения отраслей трудоемкого и	Цель: выявить факторы размещения отраслей машиностроения в азиатской и	Умения моделировать и на его основе выявлять производственные взаимосвязи,	<ul style="list-style-type: none"> • Нанесены на к/к районы размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения

	металлоемкого машиностроения по картам.	европейской части России	проводить сравнительную характеристику	или сделано их описание письменно <ul style="list-style-type: none"> • Названы факторы размещения данных видов машиностроения • На примере одного предприятия рассмотрены условия специализации и кооперирования • Выявлены связи по сырью и готовой продукции
3	Сравнительная характеристика двух угольных бассейнов по картам и статистическим материалам (Кузнецкий, Канско-Ачинский, Печерский, Российский Донбасс)	Цель: выявить какие показатели влияют на интенсивность и перспективы разработки бассейнов Научиться составлять развернутую характеристику на основе сопоставления данных различных источников	Умения составлять сравнительную характеристику объектов с использованием социально-экономических карт и статистических данных отработка приемов использования усвоенных знаний и умений в практической жизни	<ul style="list-style-type: none"> • Заполнена правильно по всем параметрам таблица • Сделан вывод ИЛИ • Дана описательная сравнительная характеристика по заданным параметрам • Определены проблемы и перспективы

1	2	3	4	5
4	Составление характеристики одной из металлургических баз по картам и статистическим материалам (Уральская, Сибирская, Центральная)	Цель: выявить какие показатели влияют на интенсивность и перспективы разработки бассейна Научиться составлять развернутую характеристику на основе сопоставления данных, схем, текстовых источников	Умения читать социально-экономические карты и составлять на их основе характеристики явлений с использованием статистических и данных дополнительных текстовых источников	<ul style="list-style-type: none"> • Заполнена таблица, отражающая факторы размещения металлургических предприятий • Дана характеристика металлургической базы по предложенному плану

5	Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства	Цель: выявить роль агроклиматических ресурсов на с/х специализацию районов земледелия и животноводства	Умения сопоставлять агроклиматическую и социально-экономические карты и составлять на их основе характеристики явлений с использованием статистических данных	<ul style="list-style-type: none"> • Перечислены показатели агроклиматических ресурсов, благоприятных для с/х • Названы районы растениеводства и животноводства • Обоснована их специализация на том или ином продукте • Объяснена потребность в данном виде продукции района, страны • Приведены центры переработки и объяснены их факторы размещения • Установлены связи района по сырью и готовой продукции
Всего 5 работ по два часа каждая= 10 часов				

1. Центры народного промысла – производство посуды _____
(какие населённые пункты)
2. Центры народного промысла по производству игрушек из керамики _____
(какие населённые пункты)
3. Центром народного промысла по производству расписных подносов является _____
(населённый пункт)
4. Центрами кружевоплетения являются _____
(какие населённые пункты)
5. Павловский Посад славится народным промыслом _____
(каким ремеслом)
6. Золотошвейный промысел в России _____
(какие населённые пункты)

7. Какой из городов не является центром автомобилестроения (Тольятти, Самара, Набережные Челны, Ульяновск)
8. Какие отрасли машиностроения следует развивать в западных районах страны:
- Трудоемкое, наукоемкое, требующие широкой кооперации
 - Энерго- и металлоемкое
 - Нетрудоемкое, металлоемкое
 - Ориентированное на потребителя, металлоемкое
9. Производством какой продукции выделяется Санкт-Петербург
- Самолеты и суда
 - Турбины и генераторы
 - Легковые автомобили и трактора
 - Грузовые автомобили и самолет
10. Ведущим фактором при размещении предприятий по производству компьютеров является
- Близость потребителя
 - Развитая транспортная сеть
 - Близость научных центров
 - Наличие квалифицированных кадров
11. Для работы на полях Ставропольского края тракторы выгоднее всего приобрести на тракторном заводе
- В Ростове-на-Дону
 - В Волгограде
 - В Краснодаре
 - В Бердянске
12. Размещение ТЭК России характеризуется следующими основными чертами
- Основные потребители энергии – на западе, главные топливные базы - на востоке
 - Основные потребители энергии – на востоке, главные топливные базы - на западе
 - Основные потребители энергии и главные топливные базы – на западе
 - Основные потребители энергии и главные топливные базы - на востоке

13. Ведущее место в России по добыче угля, нефти и газа занимает
 - Урал
 - Восточная Сибирь
 - Поволжье
 - Западная Сибирь
14. Себестоимость добычи угля повышается при
 - Увеличении мощности пласта и глубины его залегания
 - Увеличении мощности пласта и уменьшении глубины его залегания
 - Уменьшении мощности пласта и глубины его залегания
 - Уменьшении мощности пласта и увеличении глубины его залегания
15. Угли Кузбасса не вполне конкурентоспособны на мировом рынке из-за
 - Высокой стоимости транспортировки
 - Низкого качества
 - Высокой стоимости его добычи
 - Низкой себестоимости его добычи
16. Центрами Урало-Кузнецкого комбината являются
 - Магнитогорск и Новосибирск
 - Новосибирск и Новотроицк
 - Новотроицк и Новокузнецк
 - Новокузнецк и Магнитогорск
17. Наиболее качественные стали выплавляются
 - В домнах
 - В электропечах
 - В мартеновских печах
 - В кислородных конверторах

18. Комбинаты Сибирской металлургической базы используют
 - Привозное сырье и топливо
 - Привозное сырье и собственное топливо
 - Собственное сырье и привозное топливо
 - Собственное сырье и топливо
19. Главным потребителем продукции металлургии является
 - Машиностроение
 - Транспорт
 - Электроэнергетика
 - Химическая промышленность
20. Основной отраслью Белгородской области является
 - Топливная промышленность
 - Электроэнергетика
 - Черная металлургия
 - Цветная металлургия
21. В каком субъекте федерации находится угольный бассейн Кузбасс?
 - Омская область
 - Кемеровская область
 - Новосибирская область
22. Посевы кукурузы в основном совпадают с районами выращивания
 - Подсолнечника
 - Яровой пшеницы
 - Сахарной свеклы
 - Ячменя

23. Северный Кавказ, Поволжье, юг Урала и Западной Сибири- главные районы производства
- Пшеницы
 - Подсолнечника
 - Сахарной свеклы
 - Льна-долгунца
24. К отраслям, обеспечивающим развитие АПК, относятся
- Животноводство и производство с/х техники
 - Производство минеральных удобрений и растениеводство
 - Производство с/х техники и минеральных удобрений
 - Растениеводство и животноводство
25. Установите соответствие между производством и центром его размещения
- | Производство | Центр размещения |
|----------------------|---------------------|
| 1) Тракторов | А) Великий Новгород |
| 2) Глинозема | Б) Псков |
| 3) Азотных удобрений | В) Санкт-Петербург |
| | Г) Бокситогорск |

26. Известно, что в городе Санкт-Петербурге находится один из крупнейших в России заводов энергетического машиностроения – завод «Электросила». С чем связано расположение предприятия в этом городе? Назовите несколько причин.

27. О каком городе идет речь?

Город известен с 859 г. На его территории находится историко-архитектурный заповедник. Промышленность специализируется на машиностроении и производстве азотных удобрений (завод «Азот»), есть крупный завод стекловолокна. Железнодорожный узел, речной порт.

28. О каком субъекте Федерации идет речь?

Столица субъекта расположена на крупнейшей реке бассейна внутреннего стока. На территории субъекта есть крупная ГЭС, развита целлюлозно-бумажная, легкая промышленности, машиностроение. Около трети территории

занимают леса, однако большая часть расположена в зоне лесостепи. С/Х-во специализируется на мясо-молочном животноводстве и выращивании зерновых. Большие посевы хмеля, развито картофелеводство.

29. Определите удельный вес площади с/х угодий Центрально-Черноземного района (%) в общей площади с/х угодий России по следующим данным: с/х угодья ЦЧ р-на-13 млн га, с/х угодья России- 196 млн га. Ответ округлите до целых и запишите цифрами.

30. Известно, что в городе Липецке находится один из крупнейших в России заводов по производству азотных удобрений. С чем связано расположение предприятий в этом городе?

1. Приступая к работе с контурной картой, внимательно прочтите задание учителя. Что именно нужно обозначить? Повторите условные обозначения по теме задания.
2. Задания выполняются с использованием материалов школьного учебника, карт школьного атласа и других дополнительных источников информации, рекомендованных учителем.
3. Приступая к работе, приготовьте остро заточенные простой и цветные карандаши, которые необходимы для выполнения заданий учителя.
4. Любая карта должна иметь название, которое подписывается в верхней части карты. Оно должно быть чётким и лаконичным, и соответствовать изучаемой теме. Не путайте название вашей карты с названием шаблона карты.
5. Определите условные знаки, которые вы будете использовать, отметьте их в специально отведенном месте на карте.
6. Все изображенные на карте объекты должны быть отражены в легенде (в условных обозначениях), в том числе заливка (цвета), штриховка, значки, сноски и др. В легенде карты должна быть расшифровка любого цветового обозначения.
7. Географические объекты, названия которых не помещаются на контурной карте, могут быть обозначены немасштабными знаками (цифрами, буквами) и их названия подписывают в условных знаках.
8. Тексты и названия географических объектов должны быть обязательно читаемыми. Названия рек, гор и городов пишите четко, печатным шрифтом.
9. Объекты орографии (элементы рельефа) наносятся черным цветом, гидрографии (водные объекты) – синим.
10. В зависимости от задания объекты можно либо заштриховать простым карандашом, либо раскрасить в соответствующие цвета. Старайтесь использовать те же цвета, которые приняты на типографских картах (смотрите карты в атласе).
11. Закрашивание объектов, необходимых для выполнения заданий, производится только цветными карандашами. Никогда не используйте фломастеры и маркеры!
12. Для правильного нанесения на контурную карту названий географических объектов следует ориентироваться на градусную сетку: название географических объектов надо писать вдоль линий градусной сетки, что поможет выполнить задание более аккуратно.
13. Названия небольших объектов в масштабе используемой карты, например вулканов или горных вершин, желательно размещать справа от самого объекта, вдоль параллели.

14. Названия линейных объектов, например, гор, рек или течений, нужно размещать по протяженности, так, чтобы можно было их прочесть, не переворачивая карту
15. Если вы обозначаете площадной объект, например, равнину или море, то помните, что границы этих объектов не обводят линиями. Надпись названия показывает территорию равнины или акваторию моря.
16. В условных знаках должна быть система. Придерживайтесь картографической традиции в заполнении карт.
17. Контурная карта сдаётся учителю географии своевременно в указанный срок.
18. За небрежность снижается отметка