

**Спецификация итоговой работы по МОДУЛЮ 2
«Главные отрасли и межотраслевые комплексы»**

**по географии 9 класс
(базовый уровень)**

1. Назначение работы: проверка достижения учащимися 9 класса уровня подготовки в ходе изучения предмета на базовом уровне.

2. Основное содержание проверки: ориентировано на содержание ФГОС основного общего образования.

3. Характеристика работы: в работе 23 задания, которые расположены по нарастанию трудности.

Все задания выполняются при помощи географического атласа.

На задания 23 следует дать полный развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на отдельном листе или бланке. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

4. Содержание работы представлено темами: общая характеристика хозяйства и топливно-энергетическим комплексом

5. Характеристика заданий: В работе используются задания с выбором ответа, с кратким ответом, на соотнесение, задания с развернутым ответом

Включенные в работу задания проверяются знания географических явлений и процессов и умение анализировать географическую информацию, представленную в различных формах, способность применять для объяснения различных явлений и событий в повседневной жизни

**ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН РАБОТЫ
по предмету ГЕОГРАФИЯ**

МОДУЛЬ 2
«Главные отрасли и межотраслевые комплексы»
9 класс (базовый уровень)

№ задания	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Типы заданий ¹	Уровень сложности ²	Примерное время выполнения задания (мин)	Максимальный балл за выполнение задания
1	Чёрная металлургия	Знание/понимание основные теоретических категорий и понятий, связанные с черной металлургией	ВО	Б	1	1
2	Чёрная металлургия	Знание существенных признаков характеризующие черную металлургию	ВО	Б	1	1
3	Чёрная металлургия: факторы размещения	Умение выделять факторы размещения производства	ВО	Б	1,5	1
4	Чёрная металлургия	Знание сырьевой базы черной металлургии	ВО	Б	1	1
5	Чёрная металлургия	Умение работать с географическими картами	ВО	Б	1	1
6	Цветная металлургия	Знание существенных признаков	ВО	Б	1	1

		характеризующие цветную металлургию				
7	Цветная металлургия	Умение выделять факторы размещения производства	ВО	Б	1,5	1
8	Цветная металлургия	Знание сырьевой базы цветной металлургии	ВО	Б	1	1
9	Цветная металлургия	Умение работать с географическими картами	ВО	Б	1	1
10	Химическая промышленность	Знание/понимание основные теоретических категорий и понятий	ВО	Б	1	1
11	Химическая промышленность	Умение выделять факторы размещения производства	ВО	Б	2	1
12	Химическая промышленность	Умение работать с географическими картами	ВО	Б	1	1
13	Лесная промышленность	Знание/понимание основные теоретических категорий и понятий	ВО	Б	1	1
14	Лесная промышленность	Умение выделять факторы размещения производства	ВО	Б	2	1
15	Лесная	Умение работать с	ВО	Б	1	1

	промышленность	географическими картами				
16	ВПК России	Умение выделять факторы размещения производства	СО	Б	2	1
17	ВПК России	Умение работать с географическими картами	ВО	Б	2	1
18	Машиностроение	Знание/понимание основные теоретических категорий и понятий	КО	Б	1	1
19	Машиностроение	Умение выделять факторы размещения производства	ВО	Б	2	1
20	Машиностроение	Умение работать с географическими картами	ВО	Б	1	1
21	Межотраслевые комплексы	Умение работать с со специализированными географическими картами	СО	Б	3	2
22	Межотраслевые комплексы	Умение работать с со специализированными географическими картами по определению центров	ВО	П	5	1
23	Общая характеристика хозяйства	Умение анализировать и давать оценку с точки	РО	П	5	1

		зрения в разные географические процессы и явлений				
ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ: 24						

Блок содержания¹ – прописывается тема, входящая в итоговую работу, тема может повторяться в нескольких номерах заданий

Проверяемые элементы содержания² – описываются проверяемые знания и умения по каждому блоку содержания

Типы заданий³ – **ВО** – задания с выбором ответа (одиночный выбор, множественный выбор, точка на изображении);

КО – задания с кратким ответом (ручной ввод числа, ручной ввод текста, перестановка букв, заполнение пропусков);

СО – задания на соотнесение (сопоставление, указание порядка, истина/ложь); **РО** – задания с развернутым ответом (для итоговой работы по профильному предмету во второй части)

Уровень сложности задания⁴ – **Б** – базовый уровень; **П** – повышенный уровень

БАНК ВОПРОСОВ ПО МОДУЛЮ 1

«Главные отрасли и межотраслевые комплексы»

Номер вопроса в работе	Банк вопросов
1	<p>Металлургические заводы полного цикла размещают с учетом</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сырьевой базы б) квалифицированных кадров в) источников дешевой энергии
	<p>На металлургических предприятиях полного цикла производят</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) чугун, сталь, прокат 2) сталь и прокат 3) сталь, прокат, ферросплавы

	<p>На предприятиях предельной металлургии производят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. чугун из железной руды 2. сталь из металлолома 3. глинозем <p>К малой металлургии относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не крупные металлургические комбинаты полного цикла 2) литейные цеха на машиностроительных заводах 3) электрометаллургический комбинат 4) предельная металлургия <p>Выбрать вариант, в котором верно указана технологическая цепочка производства «чёрных металлов»</p> <p>Добыча руды – плавка стали – плавка чугуна – прокат. Добыча руды – обогащение – плавка чугуна – плавка стали – прокат Добыча руды - обогащение – плавка чернового металла – плавка рафинированного металла – прокат</p> <p>Сырьем и топливом для черной металлургии являются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. древесина и газ 2. железные руды и уголь 3. нефть и железные руды 4. уголь и нефть
2	<p>Верны ли утверждения о ресурсной базе черной металлургии России?</p> <p>А) Крупные месторождения железной руды в России расположены в Белгородской области и в Карелии.</p> <p>Б) Крупные месторождения железной руды в России расположены в Вологодской области и в Поволжье.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. верно только А 2. верно только Б

	<p>3. оба утверждения верны 4. оба утверждения неверны</p>
	<p>Верны ли утверждения о ресурсной базе металлургии? А) Большая часть запасов железной руды в России расположена в европейской части страны. Б) Большая часть запасов руд цветных металлов в России расположена за Уралом.</p> <p>1. верно только А 2. верно только Б 3. оба утверждения верны 4. оба утверждения неверны</p>
	<p>Верны ли утверждения о металлургическом комплексе России? А) В черной металлургии преобладают комбинаты с последовательной обработкой сырья. Б) В цветной металлургии преобладают комбинаты с комплексной переработкой сырья.</p> <p>1. верно только А 2. верно только Б 3. оба утверждения верны 4. оба утверждения неверны</p>
	<p>Верны ли утверждения о составе металлургического комплекса России? А) Добыча руд черных и цветных металлов входит в состав металлургического комплекса Б) Производство труб входит в состав металлургического комплекса</p> <p>1. верно только А 2. верно только Б 3. оба утверждения верны 4. оба утверждения неверны</p>
	<p>Верны ли утверждения о ресурсной базе черной металлургии России? А) Крупные месторождения железной руды в России расположены в Белгородской области и в Карелии Б) Крупные месторождения железной руды в России расположены в Вологодской области и в Поволжье</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. верно только А 2. верно только Б 3. оба утверждения верны 4. оба утверждения неверны
3	<p>Чем объясняется размещение в Липецке крупного центра черной металлургии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. имеются крупные запасы железной руды 2. имеются крупные запасы угля 3. имеются крупные водные ресурсы 4. всеми названными выше причинами
	<p>Непосредственная близость к крупным месторождениям железной руды сыграла главную роль в размещении металлургических предприятий в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Нижнем Новгороде 2) Старом Осколе 3) Волгограде 4) Комсомольске-на-Амуре
	<p>Чем объясняется размещение в Череповце крупного центра черной металлургии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. имеются крупные запасы железной руды 2. имеются крупные запасы угля 3. имеются крупные водные ресурсы 4. пересечение транспортных путей
	<p>Центр металлургии Новокузнецк расположен на (в)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пересечении потоков угля и железа 2. районе производства дешевой энергии 3. районе добычи коксующих углей и добычи руды 4. вблизи потребителя
	<p>Заводы Сибирской металлургической базы используют</p> <ol style="list-style-type: none"> а) собственное сырье и топливо б) собственное сырье и привозное топливо в) привозное сырье и собственное топливо

4	<p>Наибольшее количество железных руд добывается в (на)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поволжье 2. Северо-Западе России 3. Юге европейской части России 4. Центральной России <p>Железные руды Курской магнитной аномалии используются в качестве сырья на ... металлургическом комбинате</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новолипецком 2. Нижнетагильском 3. Кузнецком 4. Магнитогорском <p>Полностью собственным сырьем и топливом обеспечена черная металлургия ... экономического района</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уральского 2. Северного 3. Центрально-Черноземного 4. Западно-Сибирского <p>Череповецкий металлургический комбинат получает коксующийся уголь из</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подмосковского бассейна 2. Южно-Якутского бассейна 3. Печорского бассейна 4. Канско-Ачинского бассейна <p>Крупнейшим по запасам месторождением железных руд в России является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Курская магнитная аномалия 2) Таштагольское месторождение 3) Коршуновское месторождение 4) Качканарское месторождение
5	<p>Один из крупнейших металлургических комбинатов полного цикла, комбинат «Северсталь», расположен в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Череповце 2. Петрозаводске

	<p>3. Мурманске</p> <p>Электрометаллургический комбинат расположен в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Норильске 2. Туле 3. Старом Осколе
	<p>Центрами Уральской металлургической базы являются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новотроицк и Нижний Тагил 2. Нижний Тагил и Новокузнецк 3. Новокузнецк и Липецк 4. Липецк и Старый Оскол
	<p>Какой из перечисленных городов является крупным центром черной металлургии полного цикла?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волгоград 2. Магнитогорск 3. Волхов 4. Казань
	<p>Какой из перечисленных металлургических центров входит в состав Сибирской металлургической базы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Череповец 2. Старый Оскол 3. Магнитогорск 4. Новокузнецк
6	<p>Выберите основные факторы размещения предприятий цветной металлургии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) электроэнергетический 2) экологический 3) топливный
	<p>Выбери верное утверждение об алюминиевой промышленности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Важнейшей алюминиевой рудой являются апатиты. 2. Металлический алюминий выплавляется непосредственно из руды. 3. Производство металлического алюминия тяготеет к источникам дешевой электроэнергии. 4. Россия является крупнейшим импортером алюминия.

	<p>Выберите тяжелые цветные металлы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) алюминий 2) свинец 3) титан 4) медь
	<p>Выберите легкие цветные металлы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) алюминий 2) свинец 3) титан 4) медь
	<p>Производство легких металлов приурочено к..</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. районам производства дешевой электроэнергии 2. районам добычи руды 3. потребителю 4. транспортным магистралям
7	<p>На источники дешевой энергии ориентируются при размещении</p> <ol style="list-style-type: none"> а) ГЭС б) алюминиевых заводов в) медеплавильных заводов <p>Ведущим фактором размещения производства алюминия является</p> <ol style="list-style-type: none"> а) сырьевой б) топливный в) энергетический г) водных ресурсов <p>Почему в Норильске (Северная Сибирь) находится крупнейший медно-никелевый комбинат?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. имеются крупные запасы руды 2. имеются крупные запасы угля 3. имеется крупная ГЭС 4. по всем названным выше причинам

	<p>Верны ли утверждения о факторах размещения предприятий металлургического комплекса России?</p> <p>А) На размещение предприятий по производству меди основное влияние оказывает сырьевой фактор.</p> <p>Б) На размещение предприятий по производству алюминия основное влияние оказывает энергетический фактор.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. верно только А 2. верно только Б 3. оба утверждения верны 4. оба утверждения неверны
	<p>Почему в Братске (Восточная Сибирь) создан крупнейший алюминиевый комбинат?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. имеются крупные запасы руды 2. имеются крупные запасы угля 3. имеется крупная ГЭС 4. по всем названным выше причинам
8	<p>Месторождения алюминиевых руд расположены</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в Московской области 2. на Кольском полуострове 3. на Дальнем Востоке 4. во всех названных районах
	<p>Талнахское месторождение медно-никелевых руд находится в ... экономическом районе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Северном 2. Восточно-Сибирском 3. Уральском 4. Дальневосточном
	<p>Оловянными рудами в России наиболее богат</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Урал 2) Дальний Восток 3) Европейский Север

	<p>Дальний Восток выделяется добычей:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) никеля б) железной руды в) олова, золота
	<p>Укажите крупнейшее месторождение медно-никелевых руд в России:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Самотлор 2) Норильское 3) Тырныауз 4) Ямбург
	<p>Какие руды металлов добываются на Северном Кавказе</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. олово, золото, вольфрам 2. медь, никель и алюминий 3. вольфрам, молибден и полиметаллы 4. полиметаллы, золото, никель
9	<p>Производство алюминия в России представлено в городах</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Тюмень б) Братск в) Кемерово г) Владивосток <p>Медная промышленность исторически зародилась в России в (на)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Северо-Западе 2. Урале 3. Центре 4. Сибири <p>Одним из главных в России центров производства алюминия является</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Тольятти 2. Новосибирск 3. Братск 4. Усть-Илимск

	<p>Центрами алюминиевой промышленности, расположенными возле ГЭС, являются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Красноярск и Волхов 2. Братск и Усть-Илимск 3. Тольятти и Новосибирск 4. Новокузнецк и Волгоград
	<p>Центром свинцово-цинковой промышленности России является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир 2. Владикавказ 3. Орск 4. Мурманск
10	<p>Из продукции химической промышленности наибольшее отставание России от развитых стран отмечается в производстве</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) серной кислоты 2) полимеров 3) минеральных удобрений <p>Более энерго- и водоемким является производство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пластмасс, химических волокон 2) серной кислоты и удобрений <p>К неорганической химии относятся</p> <ol style="list-style-type: none"> А) кислоты, щелочи, синтетические смолы Б) щелочи, соли, минеральные удобрения В) кислоты, соли, спирт <p>К горнохимической промышленности относится</p> <ol style="list-style-type: none"> А) добыча фосфоритов, серы, солей; Б) добыча железной руды, каменного угля, карбонатного сырья В) добыча серы, угля, фосфоритов <p>Современная химическая промышленность привязана в основном</p> <ol style="list-style-type: none"> А) к местам скопления населения Б) к районам добычи и переработки нефти и газа

	<p>В) к малонаселенным местам</p> <p>Химическая промышленность</p> <p>А) использует все виды ресурсов</p> <p>Б) создает новые материалы</p> <p>В) использует специально подготовленное сырье</p> <p>Г) верны все утверждения</p>
11	<p>Какие из перечисленных производств химической промышленности тяготеют к районам добычи сырья</p> <p>а) производство апатитов</p> <p>б) производство серной кислоты</p> <p>в) производство калийных удобрений</p> <hr/> <p>Какое из перечисленных производств химической промышленности тяготеет к районам, обеспеченным сырьем, водными ресурсами и дешевой электроэнергией</p> <p>а) производство азотных и фосфорных удобрений</p> <p>б) производство пластмасс</p> <p>в) производство соляной кислоты</p> <hr/> <p>Какое из перечисленных производств химической промышленности тяготеет к районам, обеспеченным сырьем, водными ресурсами и дешевой электроэнергией</p> <p>а) производство апатитов</p> <p>б) производство серной кислоты</p> <p>в) производство полимеров</p> <hr/> <p>Какое из перечисленных производств химической промышленности тяготеет к районам, обеспеченным сырьем, водными ресурсами и дешевой электроэнергией</p> <p>а) производство соляной кислоты</p> <p>б) производство химических волокон</p> <p>в) производство серной кислоты</p> <hr/> <p>Укажите правильный вариант размещения заводов по производству азотных удобрений в (у)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. районах добычи нефти 2. магистральных газопроводов

	<ol style="list-style-type: none"> 3. районах добычи газа 4. центрах тяжелого машиностроения
	<p>Из отраслей химической промышленности на потребителя ориентировано производство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) калийных удобрений 2) серной кислоты 3) пластмасс
12	<p>Крупнейшее месторождение калийных солей в России</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Егорьевское 2. Верхнекамское 3. Хибинское 4. Астраханское <p>В России лидирует по производству минеральных удобрений</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Московская область 2. Пермский край 3. Иркутская область 4. Ростовская область <p>Выберите город, в котором производят минеральные удобрения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вологда 2. Самара 3. Березники 4. Тула <p>Почему в Соликамске (Урал) находится коксное производство калийных удобрений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) имеются крупные запасы сырья 2) имеются крупные запасы леса 3) находятся потребители его продукции 4) по всем названным выше причинам

	<p>Ярославль – центр по производству</p> <p>А) автопокрышек</p> <p>Б) удобрений</p> <p>В) лекарств</p>
13	<p>Укажите район, отличающийся большими запасами лесных ресурсов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Северный Кавказ 2. Поволжье 3. Урал 4. Дальний Восток
	<p>Выбери два верных утверждения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наибольшая доля пригодных для заготовки эксплуатационных лесов России находится восточнее Уральских гор. 2. Лесная промышленность — молодая бурно развивающаяся отрасль хозяйства России. 3. Российский лес поставляется на мировой рынок. 4. Лесовосстановительные работы значительно опережают темпы лесозаготовок.
	<p>Лесные ресурсы относятся к ... ресурсам</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) невозобновимым 2) возобновимым
	<p>По площади лесов и запасам древесины Россия занимает ... место в мире</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) первое 2) третье 3) пятое 4) седьмое
	<p>В России преобладают ... леса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) хвойные 2) лиственные

	<p>Лучшим качеством обладают леса</p> <p>1) Западной Сибири 3) Восточной Сибири; 2) Дальнего Востока 4) Европейского Севера</p>
14	<p>Какой фактор, кроме наличия сырья, имеет большое значение для размещения лесной промышленности (лесозаготовки)?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. водный 2. топливный 3. транспортный 4. все названные факторы <p>Какой фактор, кроме наличия сырья, имеет большое значение для размещения целлюлозно-бумажной промышленности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) электроэнергетический 2) водный 3) транспортный 4) все названные факторы <p>Что, кроме наличия леса, определило развитие на Севере европейской части страны лесной промышленности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выгодное ЭГП 2) наличие крупных ГЭС 3) наличие трудовых ресурсов 4) все названные факторы <p>Какой фактор, кроме наличия сырья, определил создание в Братске крупнейшего лесопромышленного комплекса?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наличие потребителей его продукции 2) наличие крупного водохранилища с ГЭС 3) благоприятная экологическая ситуация

	4) все названные выше факторы
15	<p>Крупный лесопромышленный комплекс находится в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мурманске 2. Архангельске 3. Нижнем Новгороде 4. Санкт-Петербурге
	<p>Определите, какой район России занимает первое место по объему лесозаготовок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уральский 2. Западно-Сибирский 3. Восточно-Сибирский 4. Дальневосточный
	<p>Укажите лесоизбыточный регион России</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ростовская область 2. Оренбургская область 3. Пермский край 4. Чукотский автономный округ
	<p>Определите, какой район России лидирует по производству целлюлозы и бумаги</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Северный 2. Поволжский 3. Западно-Сибирский 4. Дальневосточный
	<p>На какой реке нет крупных центров целлюлозно-бумажной промышленности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кама 2. Северная Двина 3. Лена 4. Амур

	<p>К лесоизбыточным территориям в России относятся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Европейский Север и Северный Кавказ 2) Северный Кавказ и Восточная Сибирь 3) Восточная Сибирь и Европейский Север
16	<p>В структуру ВПК входят</p> <ol style="list-style-type: none"> А) Научно –исследовательские организации. Б) Центры распространения вооружения В) Конструкторские бюро. Г) Испытательные лаборатории и полигоны. Д) Производственные предприятия
	<p>Особенности размещения ВПК</p> <ol style="list-style-type: none"> А) Безопасность (внутри страны) Б) Принцип дублирования В) Близость потребителя Г) Концентрация производства в Москве и вокруг неё Д) Производства в закрытых городах
	<p>Основные отрасли ВПК</p> <ol style="list-style-type: none"> А) Ядерно – космический комплекс Б) Ядерно – оружейный комплекс. В) Авиационная промышленность. Г) Ракетно – космическая промышленность. Д) Артиллерийско – стрелковое вооружение. Е) Военное судостроение
	<p>Главный фактор размещения авиационных предприятий.</p> <ol style="list-style-type: none"> А) Принцип дублирования Б) Потребительский В) Главный фактор размещения -удобство транспортных связей и наличие квалифицированных связей

	<p>Что такое конверсия предприятий военно-промышленного комплекса?</p> <p>1) переход предприятий ВПК на производство гражданской продукции 2) увеличение доли высокотехнологичных образцов военной техники 3) приватизация предприятий ВПК 4) создание на базе предприятий ВПК крупных транснациональных корпораций</p>
17	<p>Центр управления космическими силами находится</p> <p>А) Г. Звёздный Б) Г. Краснознаменск В) Г. Королёв</p>
	<p>Какой космодром находится за пределами России?</p> <p>А) Байконур Б) Плескецк В) Капустин Яр</p>
	<p>Самым крупным центром военного судостроения в России является город:</p> <p>а) Москва б) Санкт-Петербург в) Нижний Новгород г) Самара</p>
	<p>Автомат Калашникова производят</p> <p>А) Г. Тула, г. Ковров, г. Ростов, г. Вятские Поляны Б) Г. Тула, г. Ковров, г. Ижевск, г. Вятские Поляны В) Г. Тула, г. Ковров, г. Великие Луки, г. Вятские Поляны</p>
	<p>Центры военного судостроения</p> <p>А) Москва Б) Санкт – Петербург В) Тула</p>

	Г) Нижний Новгород Д) Саров
18	Допишите определение. Перевод оборонного производства на производство мирной продукции ...
	Сочетание на одном предприятии связанных производств разных отраслей ...
	Производственные связи между предприятиями ...
	Машиностроение делится на трудоемкое и ...
	Производство предприятием однородной продукции ...
19	К трудоемкому машиностроению относится а) приборостроение б) станкостроение в) металлургическое
	К металлургическим базам тяготеют предприятия ... машиностроения а) точного б) тяжелого в) легкое
	Судоостроительный завод строят с учетом наличия а) металлургической базы б) потребителя в) квалифицированных кадров
	Наличие квалифицированных кадров имеет важное значение при размещении а) авиационного завода б) тракторного завода в) завода горно-шахтного оборудования

	<p>К металлоемкому машиностроению относятся</p> <ul style="list-style-type: none"> а) авиационный завод б) часовой завод в) завод горно-шахтного оборудования
20	<p>По перечню городов определите отрасль машиностроения, которая наиболее развита в Челябинске, Волгограде, Владимире.</p> <ul style="list-style-type: none"> а) автомобилестроение б) тракторостроение в) авиастроение
	<p>Крупнейшим в стране производителем автомобилей и самолётов является экономический район</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Центральный б) Поволжский в) Северо-Западный г) Уральский д) Волго-Вятский
	<p>Какой из перечисленных городов России является центром автомобилестроения?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тула 2. Нижний Новгород 3. Омск 4. Ставрополь
	<p>Крупнейшим в России центром морского судостроения является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нижний Новгород 2. Находка 3. Санкт-Петербург 4. Астрахань

	Главным центром легкового автомобилестроения в России является 1. Москва 2. Нижний Новгород 3. Самара 4. Тольятти	
21	Соотнести продукцию ВПК и центр, в котором она производится	
	ПРОДУКЦИЯ ВПК	ЦЕНТР
	1. Танк «Черный орел» 2. Танки Т-72, Т-90 3. Реактивные системы «Град», «Смерч» 4. Автомат Калашникова	А. Нижний Тагил Б. Ижевск В. Омск Г. Пермь
	Установите соответствием между центром машиностроения и продукцией	
ЦЕНТР МАШИНОСТРОЕНИЯ	ПРОДУКЦИЯ	
1. Набережные Челны 2. Тольятти 3. Москва 4. Ульяновск	а) КамАЗ б) ВАЗ г) ГАЗ д) УАЗ	
Установите соответствием между отраслью машиностроения и фактором		
ОТРАСЛЬ МАШИНОСТРОЕНИЯ	ФАКТОР	
1. Тракторостроение 2. Производство горно - шахтного оборудования 3. Авиастроение 4. Приборостроение	а. Научный б. Специализации и кооперации в. Сырьевой г. Потребительский.	
Установите соответствие между металлургической базой и промышленным центром		
БАЗА	ЦЕНТР	
1. Центральная 2. Уральская 3. Сибирская	а. Нижний Тагил б. Комсомольск – на - Амуре в. Череповец г. Новокузнецк	

	<p>Установите соответствие между центром лесопереработки и рекой, на которой он расположен</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ЦЕНТР ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ</th> <th>РЕКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1. Архангельск 2. Салехард 3. Нарьян - Мар </td> <td> а. Обь б. Лена в. Северная Двина г. Печора </td> </tr> </tbody> </table>	ЦЕНТР ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ	РЕКА	1. Архангельск 2. Салехард 3. Нарьян - Мар	а. Обь б. Лена в. Северная Двина г. Печора	
ЦЕНТР ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ	РЕКА					
1. Архангельск 2. Салехард 3. Нарьян - Мар	а. Обь б. Лена в. Северная Двина г. Печора					
22	<p>Определи название субъекта РФ по его краткому описанию Этот субъект Федерации омывается морями, имеет сухопутные границы с иностранными государствами. На территории субъекта ведется промышленная добыча медно-никелевых и алюминиевых руд, производится выплавка меди, никеля, алюминия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Псковская область 2) Приморский край 3) Мурманская область 4) Республика Карелия 	<p>Определи субъект РФ по его краткому описанию В этом субъекте Федерации производятся легкие и тяжелые цветные металлы. Северная часть региона — крупнейший в России район выплавки меди и никеля. Южная часть региона — крупнейший в России район производства металлического алюминия. Алюминиевые предприятия используют глинозем, производимый в данном регионе.</p> <table border="0"> <tr> <td>1) Республика Татарстан</td> <td>3) Приморский край</td> </tr> <tr> <td>2) Республика Тыва</td> <td>4) Красноярский край</td> </tr> </table>	1) Республика Татарстан	3) Приморский край	2) Республика Тыва	4) Красноярский край
1) Республика Татарстан	3) Приморский край					
2) Республика Тыва	4) Красноярский край					
	<p>О какой отрасли ВПК идёт речь: "Это одна из наиболее наукоёмких и технически сложных отраслей. Научно-исследовательские организации отрасли сосредоточены в значительной степени в Московской области. А производство этой продукции разбросано почти по всей России."</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бронетанковая промышленность 2. Производство артиллерийского вооружения 					

3. Ракетно-космическая промышленность
4. Авиационная промышленность

Определите угольный бассейн России по его характеристике.

«Уголь добывается как открытым, так и закрытым (шахтным) способом. Уголь отличается высокими качествами. Бассейн расположен не очень выгодно с точки зрения транспортно-географического положения. На протяжении многих лет является лидером по добыче угля в России».

- 1) Печорский
- 2) Донецкий
- 3) Кузнецкий
- 4) Южно-Якутский

Определите регион России по его краткому описанию.

Этот субъект расположен в зоне тайги. Особенностью её экономико-географического положения является наличие выхода к Государственной границе Российской Федерации и выхода к морю. На территории республики находится морской порт. Республика специализируется на производстве пиломатериалов, целлюлозы, бумаги, железорудных окатышей, алюминия.

- 1) Псковская область
- 2) Приморский край
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Карелия

Определите регион России по его краткому описанию.

Это одна из крупных по размерам территории республик в составе РФ. Климат умеренно континентальный. Значительное преобладание количества выпадающих атмосферных осадков над испарением и преобладание низменного рельефа определили повышенную заболоченность. Около 80% территории занимают леса. Разведаны запасы нефти, природного газа, угля, бокситов и др. Ведущие отрасли промышленности: топливная, лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная.

1. Псковская область

	<p>2. Республика Коми 3. Мурманская область 4. Республика Карелия</p>
23	<p>Дать развернутый, полный ответ. Какие задачи в области развития ВПК стоят в настоящее время перед нашим государством? Как повлияет их решение на дальнейшее развития хозяйства России?</p> <hr/> <p>Дать развернутый, полный ответ.</p> <p>Объясните, почему большая часть древесины заготавливается в Северо-Европейской базе, хотя по запасам древесины Сибирская база превосходит ее почти в четыре раза.</p> <hr/> <p>Какая особенность ЭПП г. Таганрога кроме близости потребителей продукции способствовала выбору этого города для создания автомобильного завода?</p> <p>Таганрогский автомобильный завод (ТагАЗ) — одно из крупнейших предприятий отрасли в России. Общий объём инвестиций, вложенных в строительство и оснащение завода, на текущий момент превышает 320 млн долларов. С момента запуска завода в 1998 г. на ТагАЗе накоплен богатый опыт производства легковых и коммерческих автомобилей. На ТагАЗе представлен полный цикл производств, включающий сварку, окраску кузовов и последующую сборку. Машинокомплекты поступают из Китая.</p> <hr/> <p>Укажите особенность промышленности Челябинской области, которая способствует бесперебойному снабжению указанного в тексте предприятия металлом.</p> <p>С 1970 г., после проведённой реконструкции, Уфалейский завод металлоизделий (г. Верхний Уфалей Челябинской области) выпускает оборудование для всех производственных процессов в чёрной металлургии: коксохимического, агломерационного, доменного, сталеплавильного и прокатного. Кроме того, завод выпускает стальное и чугунное литьё, поковки, штамповки, металлоконструкции и др. Завод поставляет свою продукцию практически на все крупные металлургические предприятия России, а</p>

также осуществляет поставки во Францию, в Турцию, Италию, Великобританию, Бельгию, Германию и страны ближнего зарубежья.

Какая особенность природно-ресурсной базы Хабаровского края способствовала принятию решения о размещении на его территории указанного в тексте предприятия?

В декабре 2012 г. в Хабаровском крае открылся завод по производству строганых пиломатериалов СП «Аркаим». Мощность предприятия составляет около 180 тыс. м³ продукции в год. Завод по производству строганых пиломатериалов — один из шести, которые будут сооружены в регионе в ближайшее время. В числе других объектов — заводы по производству топливных гранул, клеёного бруса, мебельного щита, смол (клея). Общая сумма инвестиций в строительство деревообрабатывающего комплекса составит около 8 млрд рублей.