

**Контрольная работа за 2 четверть 9 класс
ФИ _____**

1 вариант

I. Выполните тест:

1. Наиболее калорийным видом топлива является:
1) мазут; 2) природный газ;
3) каменный уголь; 4) бурый уголь.
 2. Основная часть нефти России добывается:
1) на Европейском севере; 2) в Поволжье;
3) на Урале; 4) в Западной Сибири.
 3. Россия занимает первое место в мире по запасам и добыче:
1) угля; 2) нефти;
3) газа; 4) железной руды.
 4. Наиболее низкую себестоимость производства электроэнергии имеют:
1) ТЭС; 2) ГЭС; 3) АЭС; 4) ТЭЦ.
 5. В азиатской части России тепловые электростанции работают в основном на:
1) угле; 2) мазуте; 3) газе; 4) торфе.
 6. Наибольшее количество ГЭС построено на реке ... и её притоках:
1) Енисей; 2) Волга; 3) Амур; 4) Обь.
 7. Какое соответствие «электростанция – тип электростанции» является верным:
1) Братская – тепловая электростанция;
2) Саяно-Шушенская – гидроэлектростанция;
3) Красноярская – атомная электростанция;
4) Сургутская – тепловая электростанция.
 8. В структуре топливно-энергетического комплекса России основная часть электроэнергии производится на:
1) АЭС; 2) ТЭС; 3) ПЭС; 4) ГЭС.
- II. Дополните предложения:**
1. 70% нефти страны добывается в ...
 2. Самый дешёвый способ добычи нефти ...
 3. По запасам нефти Россия занимает _____ мест в мире.
 4. Добыча нефти в 90-х годах _____ (сокращалась/увеличивалась)
 5. Вторая по величине добычи нефтяная база России ...
 6. Главные потоки нефти направлены на _____ (запад, восток, север, юг)
 7. НПЗ расположены в районах потребления продуктов её переработки или в районах добычи нефти? Почему?
 8. 91% газа добывается в ...
 9. По добыче газа Россия занимает _____ место в мире
 10. Крупнейшие газопроводы идут от ...
 11. Машиностроительный комплекс – это совокупность отраслей: а) использующих разнообразные машины б) производящих разнообразные машины
в) осуществляющих ремонт и проектирование машин
 12. Машиностроительные заводы России расположены:
а) во всех экономических районах б) только на западе страны в) в основном в Центральной России.

13. К металлургическим базам тяготеют предприятия:
а) точного машиностроения б) тяжелого машиностроения
14. Район, благоприятный для размещения авиационного завода:
а) Норильск б) Чебоксары в) Владивосток г) Якутск
15. Назовите фактор, оказывающий наибольшее влияние на размещение предприятий тяжелого машиностроения:
а) водный б) сырьевой в) трудовой г) топливный
16. Укажите продукцию точного машиностроения: а) самолеты б) часы в) прокатные станы г) электровозы
17. Центры тракторостроения: а) Липецк б) Ростов-на-Дону в) Волгоград г) Владимир
18. Какие отрасли можно отнести к неметаллоемким?
а) автомобилестроение б) радиоэлектроника в) производство горношахтного оборудования г) приборостроение и электроника
19. Какое утверждение является верным?
1) Специализация производства – это подготовка специалистов для работы на предприятии.
2) Кооперация производства – это объединение специализированных предприятий для выпуска готовой продукции.
20. Дополните
Некоторые машиностроительные предприятия ориентированы на потребителя. Зерноуборочные комбайны производят в городе _____, заводы тяжелого машиностроения – тракторный в _____ (Урал), вагоностроительный в городе _____, станкостроительные заводы – в _____.
Ответы: Воронеж, Москва, Нижний Тагил, Челябинск, Ростов-на-Дону

Контрольная работа за 2 четверть в 9 классе

ФИ _____

2 вариант

I. Выполните тест:

1. Какой из перечисленных видов топлива, используемых на ТЭС, является наиболее «экологически чистым»?

- 1) газ; 2) мазут; 3) уголь; 4) торф.

2. Какой из перечисленных видов энергетических ресурсов относится к числу нетрадиционных?

- 1) попутный газ; 2) гидроэнергоресурсы;
3) торф; 4) энергия ветра.

3. Наибольшее количество АЭС в России построено в

- 1) Центральной России; 2) Поволжье;
3) Западной Сибири; 4) Восточной Сибири.

4. Какие руды относятся к топливно-энергетическим ресурсам?

- 1) урановые; 2) оловянные;
3) марганцевые; 4) никелевые.

5. Что является примером рационального использования топливных минеральных ресурсов?

- 1) добыча угля открытым способом;
2) извлечение попутного газа при добыче нефти;
3) использование коксующихся углей как топлива для ТЭС;
4) использование нефти как топлива для ТЭС.

6. Большая часть природного газа России добывается в природной зоне:

- 1) тундры; 2) тайги; 3) смешанных лесов; 4) степей.

7. Главное направление транспортировки топлива в России:

- 1) с севера на юг; 2) с востока на запад;
3) с запада на восток; 4) с юга на север.

8. Какой угольный бассейн выделяется по добыче бурого угля?

- 1) Кузнецкий; 2) Южно-Якутский;
3) Печорский; 4) Канско-Ачинский.

9. В России самые мощные ГЭС построены в (на)

- 1) Западной Сибири; 2) Восточной Сибири;
3) Дальнем Востоке; 4) Поволжье.

II. Дополните предложения:

- 70% нефти страны добывается в ...
- Самый дешёвый способ добычи нефти ...
- По запасам нефти Россия занимает _____ мест в мире.
- Добыча нефти в 90-х годах _____ (*сокращалась/увеличивалась*)
- Вторая по величине добычи нефтяная база России ...
- Главные потоки нефти направлены на _____ (*запад, восток, север, юг*)
- НПЗ расположены в районах потребления продуктов её переработки или в районах добычи нефти? Почему?
- 91% газа добывается в ...

9. По добыче газа Россия занимает _____ место в мире

10. Крупнейшие газопроводы идут от ...

11. Какова главная роль машиностроения? а) обеспечить население страны собственными автомобилями

б) облегчить быт населения при помощи электроприборов

в) обеспечить все сферы хозяйства качественным оборудованием

г) обеспечить обороноспособность страны

12. Центры станкостроения: а) Орск б) Псков в) Ульяновск

г) Москва

13. Отраслями наукоемкого машиностроения являются:

а) автомобилестроение б) радиоэлектроника в) судостроение

г) тракторостроение

14. Какая отрасль машиностроения размещена в районах с развитой металлургией?

а) приборостроение б) электронное машиностроения в) тяжёлое

машиностроение г) все названные отрасли

15. Основная часть машиностроения заводов располагается на: а) западе страны

б) юге страны в) востоке страны

16. Главным центром легкового автомобилестроения в России является:

а) Москва б) Нижний Новгород в) Самара г) Тольятти

17. Укажите правильный вариант размещения основных центров электроники в России:

а) в Москве и Московской области, вблизи научно-исследовательских институтов

б) в Сибири, вблизи крупных алюминиевых заводов в) на Урале, вблизи крупных металлургических комбинатов

г) в регионах Дальнего Востока с ориентацией на экспортно- импортные связи

18. В Краснодаре и Ростове-на-Дону размещены предприятия МШ:

а) сельскохозяйственного б) металлоемкого в) наукоемкого

г) трудоемкого

19. Укажите центры энергетического МШ: а) Барнаул б) Екатеринбург

в) С.- Петербург г) Красноярск

20. Дополните

Некоторые машиностроительные предприятия ориентированы на потребителя.

Зерноуборочные комбайны производят в городе _____,

заводы тяжелого машиностроения – тракторный в _____ (Урал),

вагоностроительный в городе _____, станкостроительные заводы – в _____.

Ответы: Воронеж, Москва, Нижний Тагил, Челябинск, Ростов-на Дону