

Спецификация полугодовой контрольной работы по географии в 9 классе

1. **Назначение контрольной работы** – оценить уровень общеобразовательной подготовки по географии обучающихся в 9 классе.
2. **Документы, определяющие нормативно – правовую базу итоговой работы** – содержание итоговой работы определяется на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования по географии и тематического планирования курса географии 9 класса под редакцией Домогацких Е.М.
3. **Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ** - отбор содержания, подлежащего проверке в контрольной работе, уровень усвояемости материала учащимися

Таблица 1

| Код раздела | Номер задания | Уровень сложности | Максимальный балл | Элементы содержания, проверяемые в ходе работы |
|-------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 1 | Отраслевая структура России | | | |
| | 1 | Б | 1 | Факторы размещения машиностроения |
| | 2 | Б | 1 | Буроугольные бассейны России |
| | 3 | Б | 1 | Электроэнергетика |
| | 4 | Б | 1 | Центры автомобилестроения |
| | 5 | Б | 1 | Химическая промышленность |
| | 6 | Б | 1 | Металлургия |
| | 7 | Б | 1 | Сельское хозяйство |
| | 8 | Б | 1 | Научно-технические предприятия |
| | 9 | Б | 1 | Центры цветной металлургии |
| | 10 | Б | 1 | Морские порты России |
| | 11 | Б | 1 | Территории зерновых посевов |
| | 12 | Б | 1 | Районы добычи нефти и газа |
| | 13 | Б | 1 | Гидроэлектростанции |
| | 14 | Б | 1 | Целлюлозно-бумажная промышленность |
| | 15 | Б | 1 | Транспорт России |
| | 16 | Б | 1 | Районы добычи химического сырья |
| | 17 | Б | 1 | Типы электростанций России |
| | 18 | Б | 1 | Транспорт и его грузооборот |
| | 19 | П | 2 | Факторы размещения отраслей |
| | 20 | П | 2 | Объемы добычи сырья |

4. **Структура итоговой работы** - состоит из 20 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу эконо – географической грамотности учеников 9 класса. Работа включает 15 заданий с выбором одного правильного ответа из 4 предложенных, 3 задания на установление соответствия, 2 задания - на приведение своих доводов, объяснения причин. Распределение заданий по уровню сложности:

Таблица 2

| Уровень сложности заданий | Число заданий | Максимальный балл | % балла от суммы всех баллов |
|---------------------------|---------------|-------------------|------------------------------|
| Базовый | 18 | 18 | 90% |
| Повышенный | 2 | 4 | 10% |
| Итого: | 20 | 22 | 100% |

5. Время выполнения работы – на выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

6. Дополнительные материалы и оборудование – обучающиеся должны быть обеспечены атласом по географии 9 класс.

7. Система оценивания всей работы – выполнение задания в зависимости от типа и трудности оценивается разным числом баллов. Верное выполнение каждого задания базового уровня оценивается в 1 балл. За выполнение задания повышенного уровня оценивается в 2 балла, при условии правильного ответа. В таблице 3 показан перерасчет баллов за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Таблица 3

| Отметка по пятибалльной шкале | « 2» | « 3» | « 4» | « 5» |
|-------------------------------|--------|---------|--------|---------|
| Общий балл | 0 - 10 | 11 - 15 | 16 -19 | 20 - 22 |

Полугодовая контрольная работа по географии 9 класс

1 вариант.

1. Какой фактор имеет решающее значение для размещения точного машиностроения?

- А) сырьевой и топливный
- Б) трудовой и научный
- В) природные условия и потребительский
- Г) водный и транспортный

2. Какой угольный бассейн выделяется по добыче бурого угля?

- А) Кузнецкий
- Б) Южно-Якутский
- В) Печорский
- Г) Канско-Ачинский

3. На электростанциях какого типа производится основная часть электроэнергии?

- А – ГЭС
- Б – ТЭС
- В – АЭС
- Г – приливные и геотермальные

4. Какой из перечисленных городов является крупным центром автомобилестроения:

- А) Казань
- Б) Нижний Тагил
- В) Самара
- Г) Набережные Челны

5. Из отраслей химической промышленности на сырьё ориентируется производство:

- А) Калийные удобрения
- Б) Серная кислота
- В) Пластмасс

6. Металлургия полного цикла сформирована в городе :

- А) Нижнем Новгороде
- Б) Краснодаре
- В) Москве
- Г) Череповце

7. Большую часть стоимости продукции обеспечивает

- А) растениеводство
- Б) животноводство

8. Наукоемкой отраслью является :

- А) Ракетостроение
- Б) Цветная металлургия
- В) Сельское хозяйство
- Г) Легкая промышленность

9. Крупнейшим центром никелевой промышленности является:

- А) Челябинск
- Б) Красноярск
- В) Новокузнецк
- Г) Норильск

10. Укажите незамерзающий порт Северного морского пути :

- А) Архангельск
- Б) Мурманск
- В) Дудинка
- Г) Тикси

11. Самую обширную посевную площадь и самые большие сборы в России имеет зерновая культура:

- А – пшеница
- Б – ячмень
- В – овёс
- Г – рожь

12. Добыча нефти и природного газа ведется в :

- А) Тюменской области
- Б) Республике Бурятия
- В) Кемеровской области
- Г) Республике Якутия

13. Наибольшее количество ГЭС сооружено на:

- А – Волге Б – Енисее В – Ангаре

14. Целлюлозно-бумажная промышленность в России сосредоточена на севере европейской части страны и в Сибири. Действием какого фактора это обусловлено?

- А) Сырьевого
- Б) Экологического
- В) Потребительского
- Г) Энергетического

15. Какая железнодорожная магистраль России имеет наибольшую протяженность?

- А) Байкало-Амурская
- Б) Печорская
- В) Транссибирская
- Г) Южносибирская

16. Установите соответствия:

| Вид удобрений | Центр производства |
|---------------|--------------------|
| 1 – фосфорные | А - Березники |
| 2 – азотные | Б – Воскресенск |
| 3 – калийные | В – Череповец |

17. Установите соответствие между типами электростанций и их названиями

| Электростанции: | Названия |
|------------------------|------------------|
| 1) Гидроэлектростанции | а) Рефтинская |
| 2) Атомные | б) Ленинградская |
| 3) Тепловые | в) Кислогубская |
| | г) Саянская |

18. Установите соответствие:

| Характеристика. | Вид транспорта, занимающий I место |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. Грузооборот | А – автомобильный |
| 2. Пассажирооборот | Б – трубопроводный |
| 3. Расстояние перевозок | В – авиационный |
| 4. Низкая себестоимость | Г – морской |

19. Почему в городе Усть-Илимске Иркутской обл. было построено предприятие целлюлозно-бумажной промышленности? Одна из причин – близость к сырьевой базе. Укажите еще не менее 2 причин.

20. Ленский угольный бассейн – один из крупнейших по запасам угля. Почему по объемам добычи он уступает многим бассейнам в России? Укажите не менее 2 причин.

Ответы

| вопрос | ответ |
|---------------|--|
| 1 | Б |
| 2 | Г |
| 3 | Б |
| 4 | Г |
| 5 | А |
| 6 | Г |
| 7 | А |
| 8 | А |
| 9 | Г |
| 10 | Б |
| 11 | А |
| 12 | А |
| 13 | А |
| 14 | А |
| 15 | В |
| 16 | 1-а, 2-б, 3-в. |
| 17 | 1-г, 2-б, 3-а. |
| 18 | 1-б, 2-а, 3-в, 4-г. |
| 19 | фактор энергоемкости- Усть-Илимская ГЭС. Фактор водоемкости производства – на р.Ангаре |
| 20 | Он расположен в Центральной Якутии. Основной причиной, по которой его запасы разрабатываются в ограниченных масштабах – слабая экономическая освоенность территории. Крупных потребителей угля в Якутии нет, нет железной дороги, по которой можно было бы уголь вывозить. Суровые природные условия – вечная мерзлота, низкие температуры затрудняют освоение месторождения |

