**Раздел 1. Спецификация контрольно-измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации в 2024-2025 учебном году**

**по Географии**

**в 9 классе**

1. **Назначение работы**

Цель - контроль усвоения предметных и (или) метапредметных результатов образования по учебному предмету «Герграфия», установление их в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта соответствующего уровня образования.

**2. Документы, определяющие содержание проверочной работы**

Содержание КИМ определяется на основе требований федерального государственного образовательного стандарта ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 и федеральной образовательной программы ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023.

**3.Подходы к отбору содержания проверочной работы**

КИМ основаны на системнодеятельностном, уровневом и комплексном подходах к оценке образовательных достижений, наряду с предметными результатами освоения основной образовательной программы ООО оценивается также достижение метапредметных результатов, включающих освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные).

Тексты заданий в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в федеральный перечень учебников, допущенных Министерством просвещения Российской Федерации к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ ООО.

**4. Структура проверочной работы**

КИМ состоит из 3 частей, включающих в себя 27 заданий.

Часть 1(А) состоит из 21 заданий с выбором ответа из предложенных,

Часть 2 (В) состоит из 3 заданий, 2 задания на установление соответствия географических объектов и их характеристик, 1 задание, требующее записи ответа.

Часть 3 (С) включает 3 задание, работа со статистическими данными

**5. Кодификатор проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Кодификатор** | **Спецификация** | **Уровень** |
| А1 А2 | Регионы России | Умение выбирать и использовать источники географической  Информации,  необходимые  для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной  жизни | Базовый |
| А3 А4 А5 А6 А7 А8 А9 | Население России. | Умение выбирать и использовать источники географической информации, необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни | Базовый |
| А10 А11 А12 А13 А16 А17 В1 | Хозяйство России. | Умение выбирать и использовать источники географической информации, необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни | Базовый |
| А14 А15 А18 А19 А20 А21 В2 В3 | Экономические районы | Умение выбирать и использовать источники географической информации, необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни | Базовый |
| С1 С2 С3 | Население России. | Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач | Повышенный |

**6.Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности**

Все задания относятся к базовому уровню сложности.

**7. Продолжительность итоговой диагностической работы**

На выполнение работы отводится 40 минут.

**8. Дополнительные материалы и оборудование.**

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

**9. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.**

Правильно выполненная работа оценивается 33 баллами.

Каждое правильно выполненное задание 1-21 оценивается 1 баллом.

Задание считается выполненным верно, если обучающийся записал номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях:

* записан номер неправильного ответа;
* записаны номера двух и более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа;
* номер ответа не записан.

Задания части 2 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа.

За полное и правильное выполнение заданий 22-24 выставляется 2 балла. При неполном ответе – 0 балл.

За полное и правильное выполнение заданий 25-27 выставляется 2 балла. При неполном выполнении в зависимости от представленности требуемых компонентов ответа – 0 балл.

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

**Шкала перевода набранных баллов в отметку:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Количество баллов** |
| **5** | **30-33** |
| **4** | **21-29** |
| **3** | **14-20** |
| **2** | **1-13** |
| **1** | **0** |

**Раздел 2. Текст КИМ (при необходимости несколько вариантов)**

**ВАРИАНТ 1**

А1. Укажите страну, с которой у России самая протяжённая граница.

1) Китай

2) Казахстан

3) Монголия

4) Украина

А2. Какая страна является для России соседом второго порядка?

1) Финляндия

2) Узбекистан

3) Латвия

4) Эстония

A3. Какой народ входит в тройку самых многочисленных народов России?

1) татары

2) чеченцы

3)белорусы

4)евреи

А4. Какая республика имеет самую низкую долю коренного населения?

1) Удмуртия

2) Алтай

3) Карелия

4) Башкортостан

А5. Какой народ исповедует православие?

1) адыгейцы

2) якуты

3) татары

4) калмыки

А6. Как называется переселение людей из одних мест проживания в другие?

1) миграция

2)урбанизация

3)депопуляция

4) воспроизводство

А7. Какой народ живет в Сибири?

1) коми

2) карелы

3) хакасы

4) марийцы

А8. Укажите город-миллионер.

1) Киров

2) Воронеж

3) Пенза

4) Самара

А9. Какая область имеет большую плотность населения?

1) Московская

2) Магаданская

3) Архангельская

4) Кировская

А10. Укажите главный фактор размещения предприятий точного машиностроения.

1) материалоемкость

2) трудоемкость

3) наукоемкость

4) потребительский

A11. Какой фактор учитывался при размещении завода сельскохозяйственного машиностроения в Ростове-на- Дону?

1) сырьевой

2) потребительский

3) транспортный

4)трудовой

А12. Укажите город, в котором выпускают бронетранспортёры.

1) Истра

2) Арзамас

3) Тула

4) Норильск

А13. Укажите город, в котором находится главный центр военного судостроения.

1) Улан-Удэ

2) Санкт-Петербург

3) Рыбинск

4) Уфа

А14. В каком районе находится самая крупная ГЭС России?

1) в Поволжском

2) в Восточно-Сибирском

3) в Северном

4) в Дальневосточном

А15. Определите район по его описанию.

На территории района находится несколько крупных морских портов. Отраслями специализации являются лесная, рыбная, цветная металлургия. Район имеет претензии со стороны «морского соседа».

1) Северный

2) Северо-Кавказский

3) Дальневосточный

4) Поволжский

А-16

Сколько экономических районов на территории России?

1) 11

2) 13

3) 9

4) 21

А-17

Что общего у Северного Кавказа, Европейского Севера и Дальнего Востока?

1) положение на пересечении транспортных путей, связывающих восточную и западную части страны;

2) на их территории расположены крупнейшие морские порты;

3) специализация на пищевой промышленности

4) богатство природными ресурсами

А-18

Какие три из перечисленных городов являются центрами цветной металлургии?

1) Братск 2) Екатеринбург 3) Магнитогорск

4) Череповец 5) Медногорск 6) Красноярск

А-19

Установите соответствие:

Отрасль: Центр:

Автомобилестроение 1) Мурманск

Комбайностроение 2) Тольятти

Судостроение 3) Ростов-на-Дону

А-20

Атомные электростанции (АЭС) чаще всего расположены:

1) в районах, бедных энергетическими ресурсами; 2) вблизи источников сырья ; 3) в сейсмических районах

А-21

Назовите отрасли металлоемкого машиностроения:

1) тракторостроение 2) электронное машиностроение 3) приборостроение

В1. Укажите три центра производства алюминия.

1.Братск

2.Сыктывкар

4.Пермь

5.Красноярск

6.Волхов

7. Ульяновск

Ответ:

В2. Установите соответствие.

|  |  |
| --- | --- |
| Субъект РФ | Административный центр |
| 1Республика Алтай  2Республика Башкор­тостан  3Республика Бурятия | А)Улан-Удэ Б) Уфа  В)Горно-Алтайск |

Ответ:

В-3

Определите экономический район по краткому описанию:

- этот район маленький по площади. Имеет крупнейший порт, так как занимает приморское положение. Проблема – наводнения в крупнейшем городе. Отрасли специализации машиностроения – энергетическое, судостроение, судоремонт, станкостроение, электротехника. Развита металлургия цветная – производство меди, черная – предельная металлургия, а также химическая и легкая промышленности.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С-1

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдался наибольший естественный прирост населения. Демографические показатели отдельных регионов России в 2007 г. 1) Тульская область; 2) Республика Ингушетия; 3) Ульяновская область; 4) Амурская область.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регион | Рождаемость (на 1 тыс. жителей) | Смертность (на 1 тыс. жителей) |
| Тульская область | 8,0 | 20,9 |
| Республика Ингушетия | 15,1 | 3,7 |
| Ульяновская область | 8,7 | 16,4 |
| Амурская область | 11,8 | 15,5 |

С-2

О каком социально-экономическом процессе идёт речь в приведённом ниже тексте? Наибольший отток населения в последние десятилетия наблюдается из Дальневосточного региона. За 90-е годы прошлого столетия он превысил 840 тыс. человек (11% всех жителей). Из Европейского Севера за тот же период выехало более 300 тыс. человек (5%), из Восточной Сибири —  свыше 180 тыс. человек (2%).

С-3

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдалась наибольшая смертность. Демографические показатели отдельных регионов России в 2007 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Регион | Общая численность населения, тыс. чел. | Рождаемость, (на 1 тыс. жителей) | Естественный прирост, (на 1 тыс. жителей) |
| Республика Дагестан | 2660 | 15 | 9 |
| Омская область | 2030 | 11 | -4 |
| Ямало-Ненецкий АО | 540 | 11 | -2 |
| Новгородская область | 660 | 9 | -12 |

1) Республика Дагестан; 2) Омская область;   
 3) Ямало-Ненецкий АО; 4) Новгородская область.

**ВАРИАНТ 2**

А1. Укажите страну, с которой у России только морская граница.

1) Норвегия

2) США

3) КНДР

4) Украина

А2. Какая страна является для России соседом «второго порядка»?

1) Грузия 3) Армения

2) Азербайджан 4) Финляндия

A3. Какая республика имеет самую высокую долю коренного населения?

1) Хакасия

2) Татарстан

3) Дагестан

4) Карелия

А4. Какой народ исповедует ислам?

1) калмыки 3) чуваши

2) ингуши 4) тувинцы

А5. Как называется уменьшение численности населения в стране?

1) миграция

2) естественный прирост

3) депопуляция 4)урбанизация

А6. Какой народ живет на Дальнем Востоке?

1) буряты

2) ненцы

3) нанайцы

4) адыгейцы

А7. Какой народ не имеет своего автономного образо¬вания?

1) ненцы 3) евреи

2) адыгейцы 4) немцы

А8. Какой город занимает третье место по численности населения в России?

1) Санкт-Петербург

2) Нижний Новгород

3) Новосибирск

4) Новороссийск

А9. Какой субъект РФ имеет наименьшую плотность населения?

1) Хабаровский край 2) Краснодарский край

3) Воронежская область 4) Липецкая область

А10. Укажите главный фактор размещения предприятий тяжелого машиностроения.

1) материалоемкость 2) трудоемкость 3) наукоемкость 4) потребительский

А11. Какой фактор учитывался при размещении в Челябинске тракторного завода?

1) сырьевой 2)трудовой

3) потребительский 4) экологический

А12. Укажите город, в котором находится Центр подготовки космонавтов.

1) Королев

2) Жуковский

3) Арсеньев

4) Звездный

А13. Укажите крупную АЭС.

1) Обнинская

2) Курская

3) Сургутская

4) Красноярская

А14. Определите район по его описанию.

В районе очень благоприятные природные условия. Отрасли специализации - АПК, рекреационное хозяйство и топливная промышленность. Район имеет многонациональный состав населения. Проблемы района - водная и политическая нестабильность.

1) Северный2) Центрально-Черноземный 3) Центральный 4) Северо-Кавказский

А15. Определите район по его описанию.

Осью этого района является самая крупная река европейской части России. Район вытянут в меридиональном направлении. Отраслями специализации являются машиностроение, химическая промышленность, гидроэнергетика. Район имеет благоприятные природные условия для развития АПК.

1) Поволжский 2) Центральный 3) Северный 4) Волго-Вятский

А-16

Какие три из перечисленных городов являются центрами черной металлургии?

1) Липецк 2) Мурманск 3) Магнитогорск

4) Череповец 5) Самара 6) Владивосток

А-17

Установите соответствие:

Отрасль: Центр:

Автомобилестроение 1) С-Петербург

Тракторостроение 2) Нижний Новгород

Судостроение 3) Липецк

А-18

Сколько экономических зонна территории России?

1) 1

2) 11

3) 13

4) 2

А-19

Укажите речные системы России, на которых построены самые мощные ГЭС:

1) Волга и Амур 2) Обь и Лена 3) Енисей и Ангара

А-20

Главными районами цветной металлургии в России являются:

1) Урал и Центральная Россия 2) Центральная Россия и Восточная Сибирь

3) Восточная Сибирь и Урал

А-21 . Что общего у Западной Сибири, Поволжья и Центральной России?

1) специализация на черной металлургии

2) специализация на химии органического синтеза и химии полимеров

3) обеспеченность топливно-энергетическими ресурсами

4) обеспеченность лесными ресурсами

В1. Укажите три города, в которых находятся автомобиль­ные заводы.

1.Пермь

2.Киров

3.Набережные Челны

4.Тольятти

5.Смоленск

6. Нижний Новгород

Ответ:

В2. Установите соответствие.

|  |  |
| --- | --- |
| Субъект РФ | Административный центр |
| 1.Республика Коми  2.Республика Калмыкия  3.Республика Марий Эл | А)Йошкар-Ола Б) Сыктывкар  В)Элиста |

Ответ:

В-3

Определите экономический район по краткому описанию:

- высокоразвитый район страны, в его состав входит город федерального значения. Природными ресурсами район не богат, имеются запасы бурого угля, фосфоритов, строительных материалов. Промышленность специализируется на выпуске сложной продукции, требующей высококвалифицированного труда и научных разработок. Занимает первое место по численности населения среди экономических районов.

С-1  
Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдался

наибольший естественный прирост населения. Демографические показатели отдельных регионов России в 2006 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регион | Рождаемость (на 1 тыс. жителей) | Смертность (на 1 тыс. жителей) |
| Магаданская область | 10,7 | 13,2 |
| Республика Тыва | 19,3 | 12,3 |
| Тверская область | 9,5 | 21,8 |
| г. Москва | 9,0 | 12,2 |

1) Магаданская область; 2) Республика Тыва;   
 3) Тверская область; 4) г. Москва.

С-2

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдался наибольший естественный прирост населения (на 1 тыс. жителей). Демографические показатели отдельных регионов России в 2006 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регион | Рождаемость (на 1 тыс. жителей) | Смертность (на 1 тыс. жителей) |
| Ивановская область | 9,0 | 20,0 |
| Республика Дагестан | 15,3 | 6,0 |
| Чукотский автономный округ | 15,3 | 11,6 |
| Сахалинская область | 11,2 | 15,0 |

1) Ивановская область; 2) Республика Дагестан; 3) Чукотский автономный округ; 4) Сахалинская область.

С-3

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдался наибольший естественный прирост населения. Численность и естественный прирост населения в отдельных регионах России в 2006 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регион | Рождаемость (на 1 тыс. жителей) | Смертность (на 1 тыс. жителей) |
| Магаданская область | 10,7 | 13,2 |
| Удмуртская Республика | 11,3 | 14,3 |
| Чукотский автономный округ | 15,3 | 11,6 |
| Республика Саха (Якутия) | 14,4 | 9,7 |

1) Магаданская область; 2) Удмуртская Республика; 3) Чукотский автономный округ; 4) Республика Саха (Якутия)