

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебному предмету «География»

5-9 классы

График оценочных процедур

5 класс

№ п/п	№ урока в рабочей программе	Тема	Дата
1	20	Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	06.02.
2	30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	15.04.
3	31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера - каменная оболочка Земли" /Всероссийская проверочная работа	15.04.

6 класс

№ п/п	№ урока в рабочей программе	Тема	Дата
1	22	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	13.02
2	27	Всероссийская проверочная работа	12.03
3	28	Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни" / Всероссийская проверочная работа	12.03

7 класс

№ п/п	№ урока в рабочей программе	Тема	Дата
1	45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	26.02
2	57	Всероссийская проверочная работа	27.04.
3	58	Всероссийская проверочная работа	27.04
4	66	Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	13.05.

8 класс

№ п/п	№ урока в рабочей программе	Тема	Дата
1	39	Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	09.02.

2	57	Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" / Всероссийская проверочная работа	23.04
3	58	Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России" / Всероссийская проверочная работа	23.04
4	63	Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	15.05.

9 класс

№ п/п	№ урока в рабочей программе	Тема	Дата
1	16	Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	27.10.
2	32	Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	23.04
3	53	Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	20.03
4	64	Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	14.05.

5 клас

1

Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"

Часть А. Выберите один правильный ответ (Правильный ответ оценивается 1 баллом).

1. Определите численный масштаб, если в именном виде он записан как в 1 см – 50 м

2. Какой цифрой на рисунке 1 обозначен луг

- $$\begin{array}{r} 1.5 \\ 3.7 \end{array} \qquad \qquad \begin{array}{r} 2.4 \\ 4.2 \end{array}$$

3. На рисунке 1 под цифрой 8 обозначено

- | | |
|------------|--------------------|
| 1. мост | 2. овраг |
| 3. посёлок | 4. Железная дорога |

4. Если встать лицом к северу, какая сторона горизонта будет слева

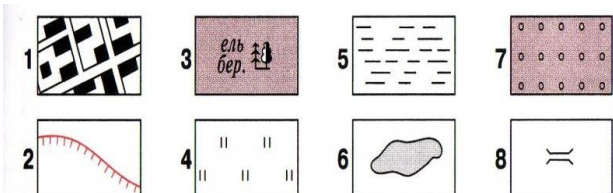
1. северо - запад 2. восток

рис. 1

3. юг 4. запад

5. Прибо

3. нивелир 4. Планшет



Часть Б. 1. Установите соотношения между понятием и определением (Каждый правильный ответ оценивается 1 баллом).

Понятие	определение
1. ориентирование	1. Чертёж небольшого участка земной поверхности, выполненный в уменьшенном виде условными знаками
2. относительная высота	2. Угол между направлением на север и направлением на какой – нибудь предмет на местности
3. географические координаты	3. Линии на плане(карте) соединяющие точки с одинаковой абсолютной высоты
4. абсолютная высота	4. Линии, которые расположены параллельно экватора
5. параллели	5. Превышение по вертикали одной точки на земной поверхности над другой
6. план местности	6. Линии, соединяющие северный и южный полюс
7. азимут	7. Широта и долгота вместе образуют
8. меридианы	8. Умение определять своё местоположение на местности относительно сторон горизонта и различных объектов
9. горизонтали	9. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря

Часть С. (Правильный ответ оценивается **2 баллами**).

1. Замени в тексте подчеркнутые слова соответствующими условными знаками

Для того чтобы стать обладателем несметных сокровищ, которые закопали пираты, необходимо встать у(1) одинокого дуба на(2) лугу, сориентироваться по сторонам света, затем двигаться на север. При этом вы пересечете(3) еловый лес, выйдите к(4) реке и пересечете ее в брод и выйдете к(5) болоту. От болота ваш путь будет лежать на северо – восток до (6)оврага. Далее двигайтесь вдоль (7)зарослей кустарника и идите к(8) роднику. Станьте у родника лицом к югу и отсчитайте 10 шагов. Здесь копайте. Желаем удачи!

2. Нарисуйте в центре листа точку А. Расположите относительно точки предметы в соответствии с данными азимутами:

Дом – азимут 60	колодец – азимут 120
родник – азимут 240	мост – азимут 360
лес – азимут 0	

3. Нарисуйте план холма с двумя вершинами, высота одной вершины – 20 м, другой – 15 м. Проведите горизонтали через каждые 5 м. Северный склон холма крутой, а южный - пологий

4. Определите географические координаты следующих географических объектов:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. г. Владивосток (Евразия) | 2. г. Сантьяго (Южная Америка) |
| 3. оз. Чад | 4. г. Сан – Франиско (Северная Америка) |

5. Определите географические объекты по следующим географическим координатам

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 43 с.ш. 79 з.д. | 2. 19 ю.ш. 27 в.д. |
| 3. 35 ю.ш. 59 з.д. | 4. 64 с.ш. 18 з.д. |

6. Опишите карту « Природные зоны мира» по следующему плану

1. тип карты по содержанию
2. тип карты по обхвату
3. тип карты по масштабу

Часть Д. Задания выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

1.Определите расстояние на плане местности(по 1 баллу за каждый правильный ответ)

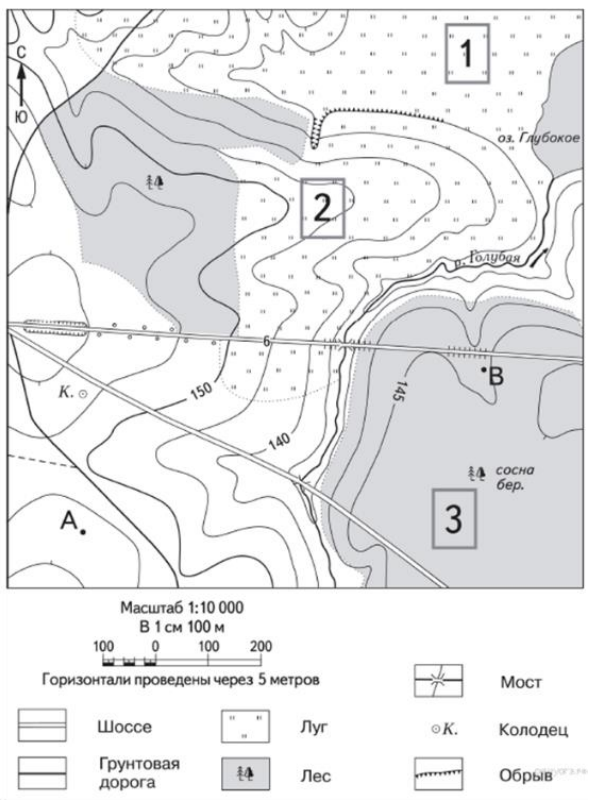
- А) от точки А до точки В.
- Б) от точки А до озера
- В) от точки В до обрыва

2. Определите в каком направлении расположены географические объекты(по 1 баллу за каждый правильный ответ)

- А) от точки А расположен колодец
 Б) от леса находится река Голубая
 В) от точки В расположен мост через реку
 Г) от точки А находится точка В

3. Школьники выбирают место для игры в футбол. Определите, какой участок , обозначенный на плане местности цифрами 1,2,3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.(2 балла)

4. Школьники выбирают место для катания на санках. Определите, какой участок , обозначенный на плане местности цифрами 1,2,3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.(2 балла)



Максимальный первичный балл за выполнение работы – 37.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–18	19–25	26–32	33–37

2

Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе. **Всероссийская проверочная работа**

ОБРАЗЦЫ ВПР 2025 год

https://fioco.ru/Media/Default/Documents/VPR-2025/VPR_GG-5_DEMO_2025.pdf

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–17	18–20

6 класс

1

Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"

Часть А. (по 1 баллу за каждый правильный ответ)

1. Как называется самая верхняя оболочка Земли?
 А) литосфера
 Б) тропосфера
 В) гидросфера
 Г) атмосфера
2. Сколько в процентном отношении кислорода содержится в атмосфере?
 А) 15%
 Б) 20%
 В) 75%
 Г) 21%
3. Назовите слой атмосферы, который называют «фабрикой погоды»:
 А) стратосфера
 Б) тропосфера
 В) экзосфера
 Г) мезосфера
4. От чего зависит колебание температуры воздуха в течение дня?
 А) движения ветра
 Б) угол падения солнечных лучей
 В) изменения давления
 Г) движение луны
5. Назовите самый тёплый месяц в году в Южном полушарии:
 А) июль
 Б) август
 В) февраль
 Г) январь
6. Как называется величина, равная разнице средней температуры самого тёплого и самого холодного месяцев в году?
 А) средняя месячная температура воздуха
 Б) годовая амплитуда температуры воздуха
 В) годовая разница температур
 Г) годовое колебание температуры воздуха
7. На сколько миллиметров изменится атмосферное давление, если вы взойдёте на холм высотой 200м?
 А) понизится на 19 мм
 Б) повысится на 19 мм
 В) останется неизменным
 Г) повысится на 200 мм
8. Назовите ветер, который меняет своё направление два раза в сутки:
 А) муссон
 Б) пассат
 В) бриз
 Г) циклон
9. Как называется график, на котором показаны направления ветров, господствующих в данной местности?
 А) ветровая сетка
 Б) роза ветров

- Б) схема ветрового движения
 Г) график ветрового перемещения

10. Что такое абсолютная влажность воздуха?

- А) количество водяного пара в граммах в 1 м³ воздуха.
 Б) количество воды в граммах в 1 литре воздуха
 В) количество воды в миллилитрах в 1 литре воздуха
 Г) количество воды в литрах в 1 литре воздуха

11. Сколько процентов составляет относительная влажность воздуха, если известно, что при температуре +30°C в 1 м³ воздуха содержится 20 г водяного пара, а может содержаться 50 г.

- А) 100%
 Б) 20%
 В) 40%
 Г) 80%

12. Как называется многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности?

- А) погода
 Б) прогноз погоды
 В) климатический режим
 Г) климат

13. На какой параллели может находиться полуденное солнце в зените 22 июня?

- А) 23,5°с.ш.
 Б) 0°с.ш.
 В) 66,5°с.ш.
 Г) 90°с.ш.

14. На какой параллели теплее?

- А) 7°с.ш.
 Б) 50°с.ш.
 В) 66,5°с.ш.
 Г) 90°с.ш.

Часть Б. Установите соответствие. (по 1 баллу за каждый правильный ответ)

Элемент погоды	Прибор для измерения
1.температура	А. барометр
2.атмосферное давление	Б. осадкомер
3.осадки	В. гигрометр
4.влажность	Г. флюгер
5.направление ветра	Д. термометр

Часть С.(по 2 балла за каждое задание)

1.Прочитайте текст и выполните задание.

(1)Состояние нижнего слоя атмосферы – тропосфера – в данное время в данном месте называют погодой. (2)Погода складывается из температуры воздуха, атмосферного давления, ветра, облачности, влажности воздуха и атмосферных осадков. (3)От температуры воздуха зависят влажность и атмосферное давление, а различия в атмосферном давлении определяют направление и силу ветра. (4)Образование облаков и выпадение осадков зависят от влажности воздуха. (5)За погодой наблюдают на метеорологических станциях. (6) По данным метеонаблюдений

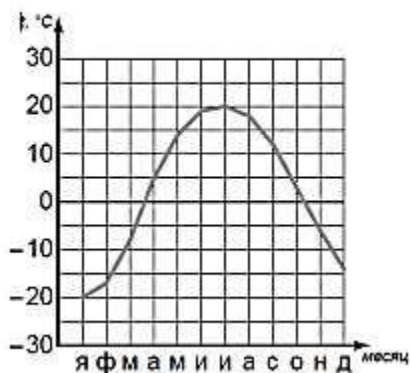
составляются синоптические карты и прогнозы погоды.

По каким предложениям можно сделать вывод об основных элементах погоды?

Запишите номера предложений.

2.На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха.

По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры.



Используя график годового хода температуры, определите какой месяц был самым холодным в году и какова годовая амплитуда температур?

3. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 15 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.

A				+9 °C	78%
Б				-17 °C	73%
В				+17 °C	91%

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 25.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–17	18–25

2

Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни". **Всероссийская проверочная работа**

ОБРАЗЦЫ ВПР 2025 год

https://fioco.ru/Media/Default/Documents/BPR-2025/VPR_GG-6_DEMO_2025.pdf

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19

7 класс

1

Контрольная работа по теме "Южные материки"

I. Ответьте коротко на вопросы(по 1 баллу за каждый правильный ответ):

- 1.На скольких литосферных плитах находится материк Африка?
- 2.Почему для восточной Африки характерны вулканы?
- 3.Самое крупное из высокогорных озёр мира.
4. Хищная рыба в Амазонке.
- 5.Самое крупное озеро в Австралии.
- 6.Крупный полуостров Антарктиды.

II. Выполните тест (по 1 баллу за каждый правильный ответ):

1.Австралия омывается океанами...

- 1) Тихим и Индийским 3) Индийским и Атлантическим
 2) Атлантическим и Тихим 4) Тихим и Северно-Ледовитым

2.Почему Африка самый жаркий материк Земли?

- 1) Большая часть Африки находится между тропиками
- 2) Африку омывает тёплый Индийский океан
- 3) Здесь расположена крупнейшая пустыни мира
- 4) Здесь зарождаются раскалённые ветры – песчаные ураганы – самум

3.Коренное население Южной Америки - это:

- 1) индейцы 3) негры
 2) мулаты 4) метисы

4.Древней Австралийской платформе в рельефе соответствуют...

- 1) Большой Водораздельный хребет и Центральная низменность
- 2) Центральная низменность и Западно-Австралийское плоскогорье
- 3) Большой Барьерный риф и Большой Водораздельный хребет
- 4) Западно-Австралийское плоскогорье и Большой Водораздельный хребет

5.Антарктида принадлежит:

- 1) России 2) США 3) не принадлежит никому 4) Великобритании

III. Вставьте пропущенные слова в текст(3 балла):

Африку почти посередине пересекает ... и поэтому она находится в ... полушариях

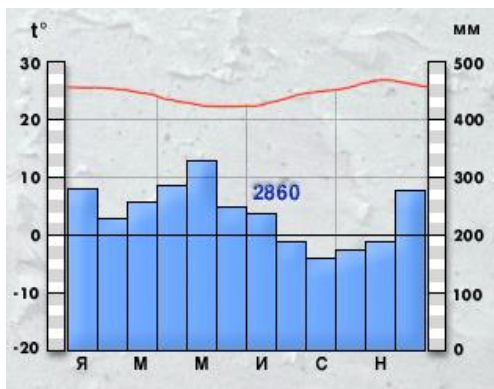
Африку нулевой меридиан пересекает в ... части и она расположена в ... и ... полушариях. В Африке тепло, потому что она лежит между двумя ...

Материк расположен в ... климатических поясах ..., ..., ..., ...

Африку омывает ... океана. Один Индийский с востока и ... с запада. Африка удалена от всех материков, кроме ...

IV. Проанализируйте климатограмму. Определите тип климата

Ю. Америки(1 балл).



V. Определите страну по ее краткому описанию(2 балла).

Это одна из крупных по площади территорий, но одна из слабозаселенных стран мира. Средняя плотность населения составляет не более трех человек на 1 кв. км. Большая часть населения

сосредоточена на востоке и юго-востоке страны. Столица — не самый крупный ее город. Одной из характерных черт природы является широкое распространение пустынь. Страна богата многими видами природных ресурсов, ограничены лишь водные и лесные ресурсы.

VI. Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста(по 1 баллу за каждое задание):

Великое Чилийское землетрясение.

Великое Чилийское землетрясение, известное также как Вальдивское землетрясение — мощное землетрясение, произошедшее в южной части Чили 22 мая в 1960 года. Его максимальная сила была зарегистрирована в окрестностях города Вальдивия в 435 к югу от столичного Сантьяго, с силой толчков от 9,3 до 9,5 баллов по шкале Рихтера, что делает его сильнейшим землетрясением, инструментально зафиксированным за всю историю человечества. Оно было настолько сильным, что ощущалось в разных частях планеты за тысячи километров и вызвало мощнейшее цунами в Тихом океане, жертвами которого стали остров Пасхи, Гавайи (США), Малайзия, Филиппины, Япония и т. д. Наряду с Великим Чилийским землетрясением с 21 мая по 6 июня в Чили произошла целая череда мощных подземных толчков, которые затронули значительную часть юга страны. Эти землетрясения нанесли серьезный урон городам Консепсьон, Талькауано, Лебу, Чильян, Каньете, Лос-Анхелес.

Задание 16. Как называется место над очагом землетрясения, где сила землетрясения наиболее велика?

Задание 17. Объясните, почему в Чили часто происходят землетрясения.

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19

2

Всероссийская проверочная работа

ОБРАЗЦЫ ВПР 2025 год

https://fioco.ru/Media/Default/Documents/ВПР-2025/VPR_GG-7_DEMO_2025.pdf

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19

8 класс

1

Контрольная работа по разделу "Природа России".

Часть А (по 1 баллу за каждый правильный ответ).

1. Крайней южной точкой России является:

- 1) г. Базардюзю 2) г. Белуха 3) м. Дежнева 4) м. Нордкин

2. Самая длинная и полноводная река европейской части России:

- 1) Обь 2) Лена 3) Волга.

3. Укажите природную зону России, наиболее измененную хозяйственной деятельностью людей:

- 1) степь; 2) тундра; 3) тайга; 4) пустыня.

4. Определите, в каком из перечисленных городов средняя температура января составляет -40 °C:

- 1) Астрахань 2) Челябинск 3) Якутск.

5. На Восточно-Европейской равнине континентальность климата возрастает с:

- 1) запада на восток; 3) юго-запада на северо-восток;
2) севера на юг; 4) северо-запада на юго-восток.

6. Урал сформировался в эпоху:

- 1) альпийской складчатости; 3) каледонской складчатости;
2) мезозойской складчатости; 4) герцинской складчатости.

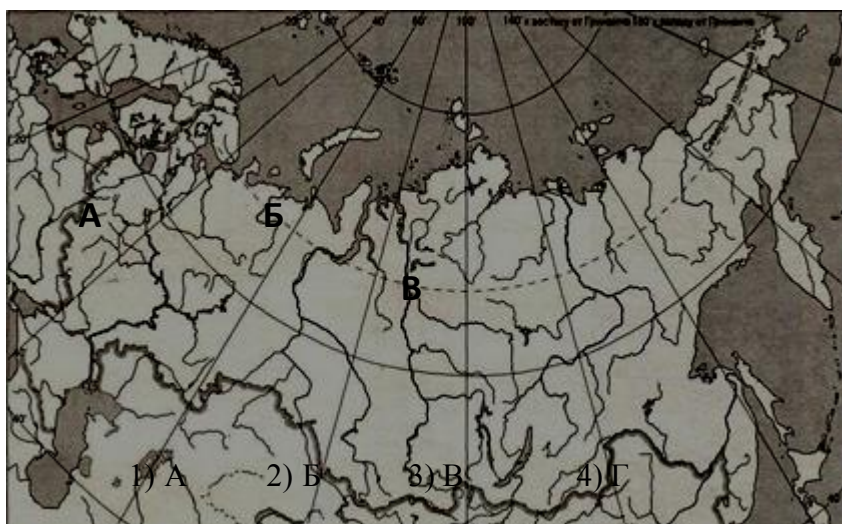
7. Если во Владивостоке встречают Новый год, сколько времени будет в Екатеринбурге?

- 1) 22 ч. 2) 20 ч. 3) 2 ч. 4) 19 ч.

8. Укажите неверное утверждение:

- 1) в зоне хвойных лесов почвы почти не развиты;
2) наименьшее количество высотных поясов можно наблюдать в горах Крайнего Севера;
3) полупустыни России расположены в области континентального климата;
4) в России смена природных зон наблюдается с севера на юг.

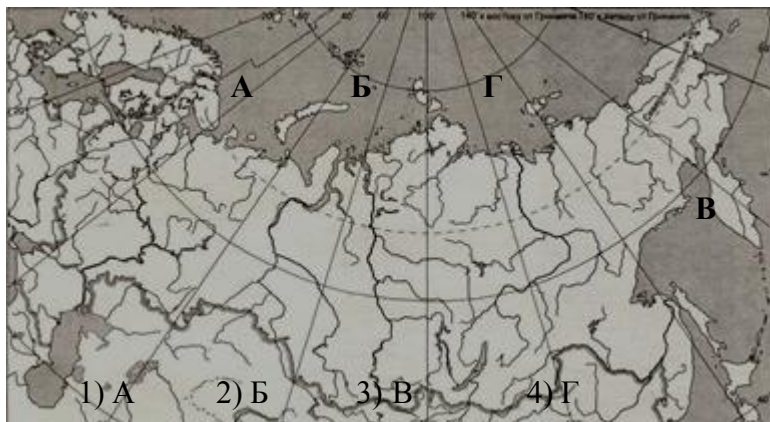
9. Какой буквой на карте России показана река Енисей?



10. Муссонный тип климата характерен для:

- 1) Восточно – Европейской равнины 3) юга Дальнего Востока
2) Западно-Сибирской равнины 4) севера Восточной Сибири

11. На фрагменте карты России Карское море обозначено буквой:



12. К внутренним процессам горообразования относятся:

13. Какое утверждение о Западной Сибири неверно:

- 1) большое количество осадков; 3) плоский рельеф;
2) малое испарение; 4) наличие многолетней мерзлоты.

14. Укажите полезное ископаемое Западной Сибири, запасы которого составляют более 60% общероссийских:

- 1) поваренная соль; 2) каменный уголь; 3) известняк; 4) торф.

15. В основании Восточно-Европейской равнины лежит:

- 1) область древней складчатости; 3) молодая платформа;
2) область новой складчатости; 4) древняя платформа.

16. Где находится щит древней платформы:

- 1) Кольский полуостров и Карелия; 3) предгорья Урала;
2) Смоленско-Московская возвышенность; 4) Тиманский кряж.

17. Полюс холода северного полушария, место, где зафиксирована температура $-71,2^{\circ}\text{C}$ находится

B The following table summarizes the results of the experiments.

1) Оймякон 2) Бодайбо 3) Верхоянск 4) Минусинск
18. Самая высокая вершина Кавказа: 1) Эльбрус 2) Белуха 3) Казбек 4) Машук

19. На рисунке Уральский хребет обозначен цифровой: 1) 12 2) 9 3) 17 4) 19



Часть Б. (по 2 балла за каждый правильный ответ)

20. Почему в Краснодарском крае природа более изменена человеком, чем на Чукотском полуострове?
Укажите не менее двух причин

21. Почему зима в Западной Сибири более холоднее, чем на Восточно-Европейской равнине? Укажите не менее двух причин

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 23.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–6	7–13	14–19	20–23

2

Всероссийская проверочная работа

ОБРАЗЦЫ ВПР 2025 год

https://fioco.ru/Media/Default/Documents/VPR-2025/VPR_GG-8_DEMO_2025.pdf

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–17	18–20

3

Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"

Часть А (по 1 баллу за каждый правильный ответ)

1. Что такое естественный прирост населения?

- а) количество новорождённых в течение года
- б) разница между количеством прибывших в страну и покинувших её
- в) разница между родившимися и умершими
- г) общее прибавление населения страны в год

2. Демографический взрыв – это:

- а) резкое увеличение численности населения
- б) резкое снижение численности населения
- в) уменьшение численности населения за счёт эмиграции
- г) увеличение численности населения за счёт внешних миграций

3. Как называется наука о населении:

- а) демография; б) этнография; в) историография; г) томография

4. Какова плотность населения в России:

- а) 8,6 человека 1 км²
б) 2,5 человека на 1 км²

в) 29 человек на 1 км²

5. Демографический кризис – это:

- а) резкое увеличение численности населения
б) резкое снижение численности населения
в) уменьшение численности населения за счёт эмиграции
г) увеличение численности населения за счёт внешних миграций

6. Верны ли следующие утверждения об основной полосе расселения России?

- А. Она занимает более половины территории страны.
Б. В её пределах сосредоточены все крупнейшие города страны.
- а) Оба верны
б) Оба неверны
в) А. – верно, Б – неверно
г) А. – неверно, Б – верно

Часть Б (по 2 балла за каждый правильный ответ)

7. Дайте определение понятию «Урбанизация»

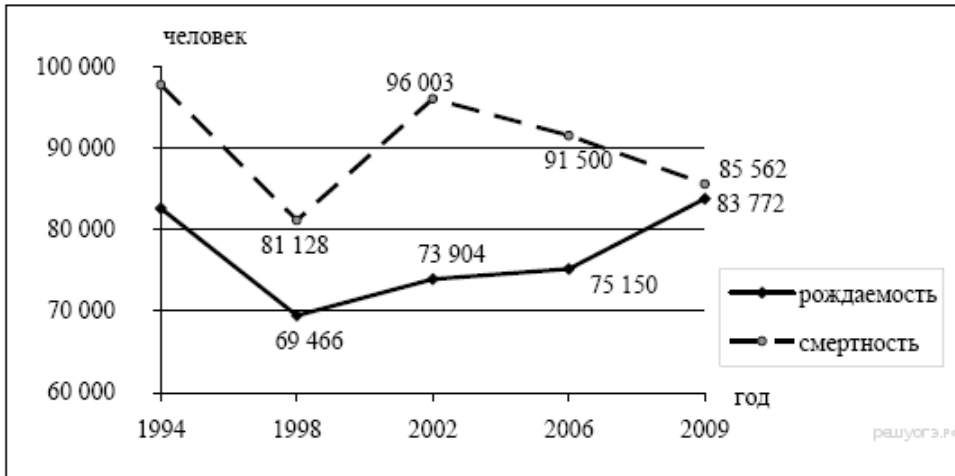
8. Какие два основных типа поселений выделяют?

9. Дайте определение городской агломерации.

Часть С (по 2 балла за каждый правильный ответ)

Практическое задание:

1. Определите естественный прирост населения Дальневосточного ФО в 2006 г. Ответ запишите в виде числа.



Воспроизводство населения в Дальневосточном ФО в 1994–2009 гг.(человек).

2. Используя данные таблицы, определите коэффициент рождаемости в % в 2007 г. для Архангельской области

Показатель	2007 г.	2008 г.
Среднегодовая численность населения, человек.	1 276 032	1 266 957
Рождаемость	-3 668	-3 322

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 16.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–10	11–13	14–16

9 класс

1

Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"

Блок А ((по 1 баллу за каждый правильный ответ)

1. Какие два из перечисленных городов России относятся к крупным центрам автомобилестроения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Архангельск
- 2) Тамбов
- 3) Череповец
- 4) Нижний Новгород
- 5) Набережные Челны

2. В каких двух из перечисленных городов России функционируют крупные металлургические комбинаты полного цикла? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Владивосток
- 2) Тула

- 3) Калуга
- 4) Воронеж
- 5) Нижний Тагил

3. В каких двух из перечисленных регионов России ведётся добыча железных руд в промышленных масштабах? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Вологодская область
- 2) Республика Карелия
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Коми
- 5) Архангельская область

4. Какие два из перечисленных городов России относятся к крупным центрам алюминиевой промышленности? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Красноярск
- 2) Тула
- 3) Астрахань
- 4) Братск
- 5) Нижний Тагил

5. Какие два из перечисленных городов России относятся к крупным центрам цветной металлургии? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Череповец
- 2) Норильск
- 3) Липецк
- 4) Орск
- 5) Ярославль

6. Какие два из перечисленных городов России относятся к крупным центрам судостроения? Запишите цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Северодвинск
- 2) Псков
- 3) Смоленск
- 4) Краснодар
- 5) Нижний Новгород

7. Железные руды Кольского полуострова и коксующиеся угли Печорского бассейна используются

на металлургических предприятиях

- А) Нижнего Тагила
- Б) Липецка
- В) Череповца
- Г) Старого Оскола

8. Наиболее крупные заводы тяжелого машиностроения расположены:

- А) на Урале;
- Б) на Европейском Севере;
- В) в Поволжье.

9. Почему выплавка черновой меди производится в местах ее добычи, а не потребления?

- А) в медной руде очень низкое содержание металла;
- Б) исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой;
- В) предприятия используют общую инфраструктуру;
- Г) это снижает экологический

ущерб

10. Предприятия тяжелого машиностроения размещаются на Урале, потому что:

- А) здесь развит транспорт;
- Б) район обеспечен рабочими кадрами;
- В) здесь находится крупнейшая металлургическая база.

11. Установите соответствие:

Отрасль машиностроения:

- 1. Металлургическое машиностроение;
- 2. Станкостроение;
- 3. Атомная промышленность;
- 4. Тракторостроение.

Фактор размещения:

- А) научный;
- Б) потребительский;
- В) трудовой;
- Г) сырьевой

12. Установите соответствие:

Отрасль машиностроения:

- 1. Тяжелое машиностроение;
- 2. Автомобилестроение;
- 3. Тракторостроение;
- 4. Станкостроение

Центры:

- А) Владимир
- Б) Екатеринбург
- В) Воронеж
- Г) Ульяновск

13. «Это ведущий район по производству черных металлов, выплавляются различные цветные металлы. Многие богатые месторождения уже выработаны, поэтому часть руды завозится. Из Кузбасса доставляется коксующийся уголь». О каком металлургическом районе идет речь?

- А) Сибирь;
- Б) Урал;
- В) Дальний Восток;

Блок Б(3 балла)

14. Прочитайте текст, ответьте на вопросы.

Быстринский горно-обогатительный комбинат

В 2017 г. первую продукцию дал построенный в Забайкальском крае Быстринский ГОК. Комбинат производит железорудный, медный и золотосодержащий концентрат. Ключевой рынок сбыта железорудного и медного концентрата - Китай. Забайкалье - один из старейших горнорудных районов России. Здесь сосредоточены месторождения более двадцати наименований полезных ископаемых. До недавнего времени в Забайкалье развивалась в основном добыча угля. Сказывалось отсутствие

энергетической и транспортной инфраструктуры. Компанией «Норникель» была построена железнодорожная ветка от станции Нарын-1 до станции Газимурский Завод. Благодаря этому отдалённые районы юго-востока субъекта соединились с сетью Российских железных дорог.

а) К Государственной границе еще какой страны имеет выход Забайкальский край?

б) Используя текст, докажите, что ЭГП юго-восточных районов Забайкальского края существенно улучшилось благодаря строительству комбината?

в) Почему Быстринский ГОК, как и другие комбинаты по обогащению руд чёрных и цветных металлов, расположен в непосредственной близости от мест добычи руд металлов?

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 16.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–14	15–16

2

Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"

I. Выполните тест(по 1 баллу за каждый правильный ответ):

1. Самый дорогой вид транспорта?
 - автомобильный; б) авиационный; в) морской.
 2. Наиболее густая транспортная сеть сформирована в России ...
 - на западе; б) на севере; в) на востоке.
 3. Главное преимущество автомобильного транспорта?
 - это сезонный вид транспорта; б) он берет много груза;
 - он перевозит основную массу пассажиров; г) он мобильный.
 4. Главная железнодорожная магистраль России ...
 - Транссибирская; б) Байкало-Амурская; в) Печорская.
 5. Самые дешевые перевозки ...
 - железнодорожные; б) автомобильные; в) морские.
 6. Погодные условия особенно сильно влияют на работу ...
 - авиационного транспорта; б) автомобильного; в) трубопроводного

8. Установите соответствие(2 балла):

- | | |
|------------------|----------------------|
| Порты | Грузы |
| 1. Новороссийск; | а) химическое сырье; |
| 2. Дудинка; | б) руды, металл; |
| 3. Игарка; | в) лес; |
| 4. Мурманск. | г) нефть. |

II. Выберите верные высказывания ((2 балла):

- a) Участок магистрали Москва - Ростов имеет хорошее дорожное покрытие и является платным.
 - б) По мере развития наиболее дешевого вида транспорта остальные виды отомрут.
 - в) Большая часть рекреационных учреждений размещена в азиатской части страны.

г) Ситуация с обеспечением жильем своих граждан в России хуже, чем во многих странах нового зарубежья.

III. Дайте определения следующим понятиям: грузооборот, пассажирооборот, транспортная система, транспортный узел (по 1 баллу за каждое определение).

IV. Дайте характеристику авиационному транспорту по плану(по 1 баллу за каждую позицию):

1. Особенности данного вида транспорта (грузы, достоинства и недостатки).
2. Доля в грузообороте транспорта.
3. Главные направления магистралей.
4. Проблемы и перспективы.
5. Влияние транспорта на окружающую среду.

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 21.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–8	9–14	15–18	19–21

3

Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"

Задание 1

Подберите, из предложенного списка, верные утверждения для каждого экономического района:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| <i>1. Европейский Север</i> | <i>3. Центральная Россия</i> |
| <i>2. Европейский Северо-Запад</i> | |

4. Европейский Юг

5. Поволжье

6. Урал

Список утверждений:

1. Самый большой по площади район
2. Район состоит из 4 областей и города Федерального значения
3. Главные отрасли специализации района сельское и рекреационное хозяйство
4. Главным фактором развития района является крупнейшая река европейской России
5. На территории района находится крупная база Северного морского флота России
6. Территория данного экономического района стала «собирательницей российских земель»
7. Самый маленький по площади экономический район
8. На 3% территории проживает 30% населения
9. Один из городов района в 2014 году превратиться в спортивный центр мира
10. Самый многонациональный район в России
11. На территории проживают приверженцы трёх мировых религий: православие, буддизм, ислам
12. Главным фактом развития района являются самые протяжённые горы в России
13. «Автомобильный цех» России
14. По территории района проходит граница между Европой и Азией
15. В данном экономическом районе самая низкая плотность населения

(15 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 2

Приведи соответствие: субъект – центр

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Республика Коми | a. Петрозаводск |
| 2. Ненецкий авт. округ | б. Саранск |
| 3. Республика Калмыкия | в. Йошкар-Ола |
| 4. Свердловская обл. | г. Нарьян-Мар |
| 5. Республика Карелия | д. Элиста |
| 6. Республика Мордовия | е. Майкоп |
| 7. Республика Татарстан | ж. Екатеринбург |
| 8. Республика Марий Эл | з. Сыктывкар |
| 9. Республика Адыгея | к. Казань |
| 10. Республика Удмуртия | л. Ижевск |

(10 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 3

Прочитайте внимательно текст. Обратите внимание на выделенные слова текста.

Климат данного района достаточно суровый, с высокой заболоченностью. На северо-востоке протекает река, давшая название крупному топливному бассейну. В районе расположены два крупных морских порта. Первый специализируется на экспорте леса. Второй порт является крупной базой военного флота, базой атомных подводных лодок России. В районе находятся невысокие горы, где А. Ферсман обнаружил огромные запасы ценного сырья для химической промышленности. В одном из субъектов района находится знаменитый водный объект России. В названии центра данного субъекта есть имя известного и очень популярного в народе царя на Руси. Самая благоприятная для развития сельского хозяйства область находится на юге района. На ее территории находится город – родина российского Деда Мороза. На севере экономического района коренные жители занимаются оленеводством.

Ответьте на вопросы по тексту:

1. Определите название реки, протекающей по экономическому району
 2. Определите название топливного бассейна
 3. Запишите название первого порта
 4. Запишите название второго порта
 5. Запишите название гор
 6. Запишите название сырья, которое обнаружил А.Ферсман в горах
 7. Запишите название водного объекта и субъекта, в котором он расположен
 8. Как называется город, названный в честь русского царя
 9. В каком субъекте района самые благоприятные для развития с/х условия
 10. Запишите название города – родины Деда Мороза
 11. Запишите название коренного народа, занимающегося оленеводством, и субъекта, в котором они проживают
 12. Определите название экономического района, описываемого в тексте

(12 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 37.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19

4

Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"

I. Выберите один правильный ответ.

1. Укажите города-миллионеры Западно-Сибирского района.

- а) Тюмень, Томск в) Новосибирск, Омск
б) Новосибирск, Сургут г) Кемерово, Новокузнецк

2. Какой субъект РФ не входит в состав Западно-Сибирского района?

- а) Республика Алтай
б) Кемеровская область

3. Какие народы проживают на территории Западно-Сибирского района?

4. Укажите город — центр газодобычи на севере Западной Сибири.

5. Какой субъект, входящий в Восточно-Сибирский район, занимает самую большую площадь?

- а) Забайкальский край
б) Красноярский край
в) Иркутская область
г) Республика Бурятия

6. Какие формы рельефа преобладают на территории Восточно-Сибирского района?

7. Укажите крупнейшие центры производства алюминия в России.

- а) Иркутск, Черемхово
б) Красноярск, Братск
- в) Чита, Усть-Илимск
г) Минусинск, Норильск

8. Какие продукты и товары поставляет Дальневосточный район в европейскую часть России?

- а) рыбу, зерно
б) рыбу, машины
- в) рыбу, лесоматериалы
г) рыбу, соль

9. Укажите верное утверждение.

- а) На Дальнем Востоке преобладает сельское население.
б) На Дальнем Востоке значительная миграция с юга на север.
в) На Дальнем Востоке самый высокий в стране уровень урбанизации.
г) Самый крупный город Дальнего Востока — Магадан.

10. Какой фактор способствует развитию экономики Дальневосточного района?

- а) обеспеченность квалифицированными кадрами
б) богатство природными ресурсами
в) развитая транспортная сеть
г) соседство с США и Японией

11. Какая отрасль является ведущей в Западно-Сибирском районе?

- а) металлургия
б) лесная
- в) топливная
г) машиностроение

12. Какой субъект Западно-Сибирского района имеет значительный прирост населения за счет миграции?

- а) Ханты-Мансийский АО
б) Кемеровская область
- в) Алтайский край
г) Новосибирская область

13. Какой климат преобладает на территории Восточно-Сибирского района?

- а) арктический
б) резко континентальный
- в) континентальный
г) муссонный

14. Какой бассейн района имеет самые крупные мировые запасы угля?

- а) Канско-Ачинский
б) Тунгусский
- в) Иркутский
г) Таймырский

15. Какую продукцию производит Норильский комбинат?

- а) медь, никель, кобальт
б) алюминий, медь
- в) стальной прокат
г) алюминий, золото

16. Какой фактор способствует развитию экономики Дальневосточного района?

- а) обеспеченность квалифицированными кадрами
б) богатство природными ресурсами
в) развитая транспортная сеть
г) соседство с США и Японией

17. Укажите город — центр газодобычи на севере Западной Сибири.

- а) Сургут
б) Северск
- в) Новый Уренгой
г) Ноябрьск

18. Укажите реки, на которых построены крупнейшие в России ГЭС.

- а) Ангара, Енисей
б) Лена, Енисей
- в) Алдан, Енисей
г) Нижняя Тунгуска, Ангара

19. Укажите неверное утверждение.

- а) Моря, окружающие Дальний Восток, дают 70% общероссийского улова рыбы.
б) На Дальнем Востоке более 40% запасов угля страны.
в) Дальний Восток - лидер по добыче нефти в стране.
г) На Дальнем Востоке находятся главные золотоносные районы России.

20. Укажите город — центр выплавки цинка в Западной Сибири.

- а) Новосибирск
б) Омск
- в) Белово
г) Рубцовск

II. Определите регион России по его краткому описанию.

1. Республика расположена в Азиатской части страны. На юге граница совпадает с Государственной границей Российской Федерации. Республика богата полезными ископаемыми: здесь имеются крупные залежи свинцово-цинковых, молибденовых, вольфрамовых, урановых руд, а также месторождения угля и многих других полезных ископаемых. На территории Республики находится около 60% береговой линии самого глубокого пресноводного озера в мире.
2. Этот край, находящийся в азиатской части страны, имеет приморское положение. Он граничит с самой большой по численности населения страной в мире. Административный центр расположен на берегу одной из самых протяженных рек России. Одной из ведущих отраслей хозяйства является лесная и деревообрабатывающая промышленность.
3. Большая часть территории этой области находится в зоне тайги. Особенностью её ЭГП является положение на основных транспортных магистралях, соединяющих европейскую часть страны и Западную Сибирь с дальневосточными районами России. Основу хозяйства составляют несколько крупных ГЭС, рядом с которыми построены крупные алюминиевые комбинаты и лесопромышленные комплексы.
4. На территории этого автономного округа находится одна из крайних точек России. Он омывается водами морей, относящихся к бассейнам двух океанов. Средняя плотность населения здесь ниже средне-российского показателя. Коренное население, относящееся к малочисленным народам Севера, занимается оленеводством, промыслом рыбы и морского зверя. В последние годы экономика региона стала активно развиваться.
5. Эта область расположена на побережье одного из морей, омывающих территорию России с востока. Характерной особенностью природы является широкое распространение многолетней мерзлоты. К неблагоприятным особенностям ЭГП можно отнести отсутствие железнодорожного сообщения с соседними регионами страны.

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 37.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–18	19–25	26–32	33–37