

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1 г. Советский »**

**Демонстрация контрольно-измерительных материалов для проведения
промежуточной аттестации по географии, 7 класс**

Диагностическая работа проводится с целью определения уровня достижений учащимися 7 класса планируемых результатов освоения образовательной программы

Спецификация

1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа проводится с целью определения уровня усвоения учащимися 7 классов предметного содержания курса географии по программе основной школы, выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

2. Документы, определяющие содержание и структуру диагностической работы:

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по русскому языку (Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089).
- О сертификации качества педагогических тестовых материалов (Приказ Минобрнауки России от 17.04.2000 г. № 1122).

3. Условия проведения диагностической работы, включая дополнительные материалы и оборудование

При проведении диагностической работы предусматривается строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

Ответы учащиеся записывают в бланк тестирования.

4. Время выполнения диагностической работы

На выполнение всей работы отводится 45 минут.

5. Содержание и структура диагностической работы

Каждый вариант диагностической работы состоит из 45 заданий. В каждом варианте представлены как задания базового уровня, так и задания повышенного уровня сложности

Итоговая контрольная работа по географии 7 класс

- 1. Что такое литосферные плиты? Сопоставьте карту строения земной коры с физической картой и определите, как и где проходят границы литосферных плит.**
- 2. Если рельеф территории горный, то в ее основании находится:**
 - а) складчатая область
 - б) платформа
- 3. Основные (зональные) типы воздушных масс делятся на морские и континентальные. В чем заключается различия между ними?**
- 4. При движении от экватора к полюсам количество солнечного тепла, получаемого территорией:**
 - а) уменьшается
 - б) не изменяется
 - в) увеличивается
- 5. Почему Северо-Атлантическое течение, имеющее температуру воды +12°C, считается теплым, а Канарское течение с температурой воды +19°C считается холодным?**
- 6. Что называется высотной поясностью? Почему с поднятием в горы закономерно меняются растительность, почвы и животный мир?**
- 7. Границы природных зон в основном соответствуют границам:**
 - а) литосферных плит
 - б) климатических поясов и областей
- 8. Почему высшая точка Африки – вулкан Килиманджаро находится в пределах платформы, а не складчатой области, как на других материках?**
- 9. Имеются ли в Африке ледники?**
- 10. Окапи, тапир, шимпанзе, леопард водятся в зоне:**
 - а) экваториальных лесов
 - б) саванн
 - в) пустынь
- 11. Назовите наиболее крупное озеро Австралии. Какое из африканских озер оно напоминает по своим особенностям?**
- 12. Главной причиной незначительного количества осадков на территории Антарктиды является:**
 - а) преобладания в течение года высокого атмосферного давления

б) удаленность центральных частей от океанов

13. Восстановить цепочку причинно-следственных связей:

а) горы задерживают влажные воздушные массы с океана.

б) на восточных склонах Большого Водораздельного хребта расположены леса.

в) на наветренных склонах гор выпадает много осадков.

14. Почему южноамериканское копытное животное лама обитающая в районе экватора, имеет густую длинную шерсть?

15. У растений влажных экваториальных лесов Южной Америки отсутствует период дружного листопада. Это объясняется:

а) теплой зимой б) влажным летом в) отсутствием сезонов года

16. На большую часть территории Южной Америки влагу приносят:

а) пассаты б) западные ветры умеренных широт

17. Какие склоны Кордильер – западные или восточные, имеют более богатую и разнообразную растительность? Объясните свою точку зрения.

18. Большое разнообразие природы Северной Америки по сравнению с Африкой объясняется в первую очередь:

а) большой площадью б) большей протяженностью с севера на юг

19. Почему в июле самые высокие температуры воздуха наблюдаются не на крайнем юге материка (пол-ве Малакка), а севере (на Аравийском пол-ве)

20. Почему в Европе земли не используются в хозяйстве, занимают меньше площади, чем в Азии?

21. Установите соответствие:

Горы:

а) Карпаты

б) Скандинавские

в) Верхоянский хребет

Возраст складчатости:

А) древний

Б) средний

В) молодой

22. Муссонные дожди вызывают половодье на реке:

- а) Дунае б) Хуанхэ в) По г) Волге

23. На какие части подразделяется земная кора с точки зрения подвижности? 24. Что такое платформы и складчатости области? 25. Какие климатические пояса выделяют на Земле. Что положено в основу их выделения?

26. К ветрам общей циркуляции атмосферы относятся:

- а) западные ветра и пассаты б) пассаты и бризы в) бризы и западные ветры

27. С чем связано возникновение течений в Мировом океане?

28. Что называется «природной зоной» из каких компонентов она состоит? Какой из них и почему является главным?

29. Наиболее крупными по рангу природным компонентом является:

- а) материк Евразия б) пустыня Сахара в) географическая оболочка

30. В основании большей части Африки находятся

- а) платформа б) складчатые области

31. Главной причиной богатства и разнообразия растительности влажности тропических лесов Африки – является:

- а) благоприятный климат б) плодородные почвы

32. Антилопы, львы, гепарды, бегемоты, зебры водятся в зоне:

- а) экваториальных лесов б) саванн в) пустынь

33. Назовите основные природные зоны Австралии, как размещение природных зон связано с количеством выпадающих осадков?

34. Уникальность органического мира материка объясняется тем, что Австралия:

- а) самый сухой материк
б) давно отделился от других материков и располагается изолированно
в) не имеет ледников и действующих вулканов

35. Вспомните историю открытия Южной Америки. Почему она называется Новым Светом, откуда появилось название «Америка», «Вест-Индия», «индейцы»?

36. На большую часть территории Южной Америки влага приносится с океана:

- а) Тихого б) Атлантического в) Индийского

37. Богатейший видовой состав растительности влажных экваториальных лесов Южной Америки объясняется:

- а) постоянством климатических условий
б) положением материка в Южном полушарии
в) большим количеством тепла и влаги в течении года

38. На какие части можно разделить Северную Америку по особенностям рельефа?

39. К коренному населению Северной Америки относятся:

- а) индейцы б) индейцы и эскимосы в) индейцы, эскимосы и негры

40. Большое разнообразие природы Северной Америки объясняется:

- а) только географическим положением
б) географическим положением и строением земной коры

41. Какие грозные явления природы свойственны территории Евразии? С какими компонентами природного комплекса они связаны?

42. Следствием большой протяженности Евразии с запада на восток является:

- а) преобладание платформенных областей
б) большое количество климатических поясов
в) наличие климатических областей

43. Наиболее высокие температуры июля свойственны полуострову Евразии:

- а) Аравийскому б) Индостану в) Малакке

44. Муссонные дожди вызывают половодье на реке:

а) Енисее

б) Рейне

в) Янцзы

г) Амударье

45. Дополните:

Наименьшую площадь в Евразии занимает климатический пояс.