

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

**Демоверсия 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

Итоговый 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 отличия 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 высотой 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:

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 площадь 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:

Возраст складчатости:

- | | |
|-----------------------|------------|
| а) Карпаты | А) древний |
| б) Скандинавские | Б) средний |
| в) Верхоянский хребет | 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 появилась 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) Енисея б) Рейне в) Янцзы г) Амударье

45. Дополните:

Наименьшую площадь в Евразии занимает климатический пояс.