

Промежуточная аттестация по географии за курс 5 класса

Спецификация контрольно-измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации по географии 5 класс".

Цель: оценить уровень общеобразовательной подготовки по географии обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями ФОП. КИМ работ позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.

Каждый вариант состоит из одной части и включает в себя 17 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Задания с 1-5 с выбором ответа.

Задания с 6-10 на умение работать с планом местности, высчитывать расстояние, определять направление и т.д., ответ в виде слова или цифры

Задания № 11-14 с выбором ответа

Задание № 17-на умение работать с картой, ответ в виде цифр или слово.

Общее время выполнения работы – 40 минут.

Максимальный первичный балл – 20.

Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом, перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале.

Задания с №1 по №14 оцениваются 1 баллом. Задания с №15 по №16 оцениваются в 2 балла. Эти задания оцениваются следующим образом: полное правильное выполнение задания – 2 балла; выполнение задания с одной ошибкой или неполное выполнение задания – 1 балл; неверное выполнение задания – 0 баллов.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	9 и меньше	10 - 13	14 - 18	19-20

Дополнительное оборудование: атлас, линейка.

Демоверсия

1. Какая наука изучает космические тела, вселенную?

- а) астрономия
- б) география
- в) физика
- г) химия

2. Великие путешественники, которым принадлежит слава открытия Антарктиды?:

- а) А.Никитин и С.Тянь-Шанский;
- б) Ф. Магеллан и Х.Колумб;
- в) Васко да Гама, Марко Поло.
- г) Ф.Беллинсгаузен и М. Лазарев

3. Следствием осевого вращения Земли является

- а) смена времён года
- б) смена погоды
- в) смена дня и ночи
- г) смена времени

10. Установите соответствие между названием материка и расположенной на его территории системой:

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1) Евразия | а) Гималаи; |
| 2) Южная Америка; | б) Аппалачи; |
| 3) Северная Америка; | в) Анды; |
| 4) Австралия; | г) Большой Водораздельный хребет. |

11. Установите соответствие между горной породой и её типом по происхождению.

Горная порода	Тип происхождения
1. известняк	А) осадочная
2. базальт	Б) магматическая
3. гнейс	В) метаморфическая

12. В результате действия внешних сил Земли образовались

- а) горы,
- б) овраги,
- в) равнины,
- г) вулканы

13. В результате действия внутренних сил Земли образовались

- а) терриконы,
- б) дюны,
- в) горы,
- г) овраги

14. Как называется выровненный участок земной поверхности

- а) низменность
- б) горст
- в) холм
- г) гора

15. Как называется фонтанирующий источник горячей воды и пара в области распространения вулканов

- а) лава
- б) гейзер
- в) ключ
- г) родник

16. Определите географические координаты объектов:

- А) вулкан Котопахи
- Б) город Токио

17. Определите географические объекты:

- А) 55° с. ш. 30° в. д.
- Б) 15 ю. ш. 75° з. д.