

Промежуточная аттестация

Контрольная работа по географии. 6 класс.

Демоверсия

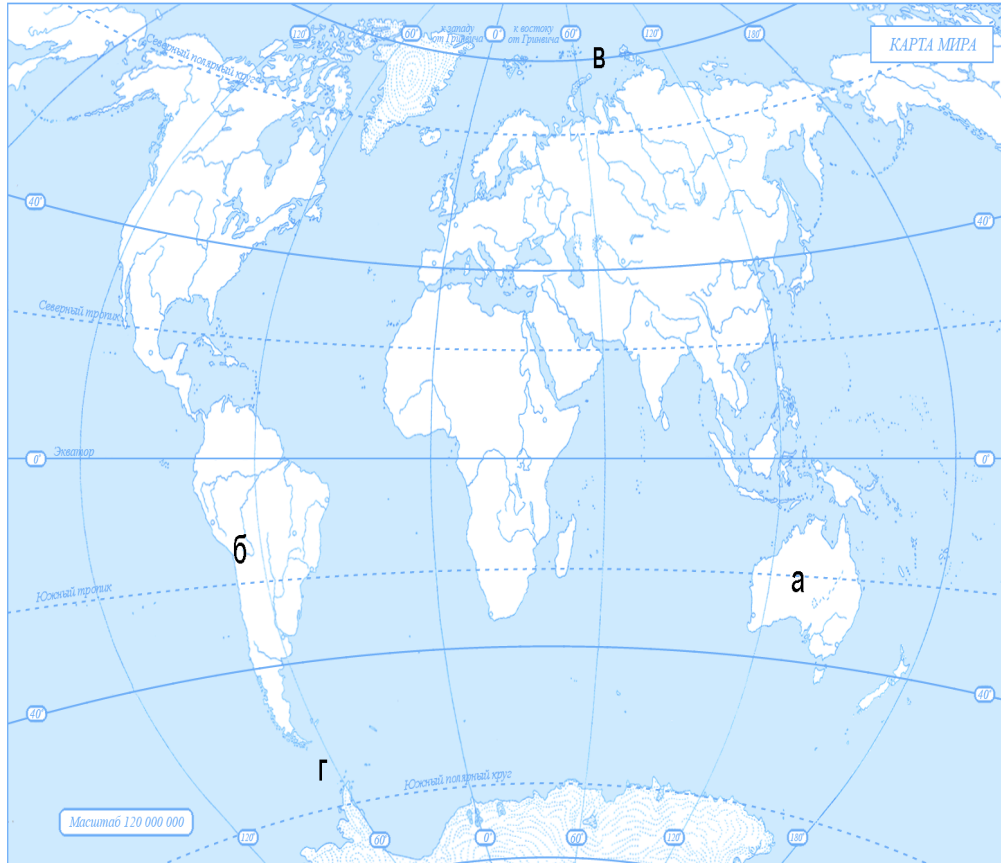
Тест

1. День 21 марта в северном полушарии называют днём:
 1. Летнего солнцестояния
 2. Весеннего равноденствия
 3. Осеннего равноденствия
 4. Зимнего солнцестояния
2. Выход твердых пород на поверхность - это:
 1. исток
 2. устье
 3. порог
 4. бассейн
3. Внутреннее строение Земли:
 1. Мантия, ядро, земная кора
 2. Ядро, мантия, земная кора
 3. Земная кора, ядро, мантия
 4. Мантия, земная кора, ядро
4. Горные породы, образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов, называются:
 1. Метаморфическими
 2. Осадочными
 3. Магматическими
 4. Органическими
5. Первым европейцем, достигшим берегов Индии морским путём, считается
 1. Васко да Гама
 2. Христофор Колумб
 3. Фернан Магеллан
 4. Афанасий Никитин
6. Облака образуются большей частью в:
 1. Стратосфере
 2. Тропосфере
 3. Ионосфере
 4. Верхних слоях атмосферы
7. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:
 1. Гигрометра
 2. Термометра
 3. Флюгера
 4. Барометра
8. Какой животный и растительный мир характерен для саванн?
 1. Брусника, песцы, морошка, северные олени
 2. Ковыль, пырей, лисицы, сурки
 3. Баобаб, антилопы, трава, леопарды
 4. Белые медведи, мхи, лишайники, моржи
9. От чего зависит сила ветра?
 1. От близости океанов
 2. От разницы давления
 3. От скорости вращения Земли
 4. От времени года
10. Представители негроидной расы наиболее распространены в:
 1. Азии
 2. Америке
 3. Африке
 4. Европе

Практическая часть

1. Найди широту и долготу г. Аконкагуа (Анды)
2. -12 -10 -5 +5+11+16 +17 +10 +4
Определи среднюю температуру (Ср.т), амплитуду температуры (Ампл.т)
3. У подножия горы Денали давление 758 мм.рт.ст.
Узнай давление на вершине.

4. $t+30$, Абсолютная влажность 28гр. Узнай относительную влажность.
 $t-10$, Абсолютная влажность 2,7гр. Узнай относительную влажность.
5. Какой буквой на карте обозначены:
1. Северный Ледовитый океан
 2. Пролив Дрейка
 3. Горы Анды
 4. Большая пустыня Виктория



СПЕЦИФИКАЦИЯ итоговой работы по географии за курс 6 класса

1. Назначение КИМ итоговой контрольной работы

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения шестиклассниками государственного стандарта основного общего образования по географии для 6 класса.

2. Документы, определяющие содержание КИМ

Содержание итоговой работы определяется на основе документов:

- ФГОС основного общего образования;
- Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова. География. Начальный курс. Дрофа, 2016г.

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

В содержании вопросов и заданий реализуется *принцип развивающего обучения*, в частности соблюдается преемственность вопросов и заданий, последовательно изменяется уровень трудности, осуществляется систематическая актуализация знаний и умений, полученных ранее.

В содержании предлагаемых работ реализуются требования разноуровневого обучения. Задания первой части соответствуют базовому уровню усвоения знаний и умений, без которых невозможно последующее усвоение физической географии. Предполагается, что эти задания должны быть правильно и без ошибок выполнены всеми учащимися класса. Во второй части необходимо будет решить задачи и выполнить задания с картой. Итоговая оценка представляет собой сумму баллов.

В задания итоговой работы за курс 6 класса включены задания, проверяющие уровень знания содержания всех основных разделов Начального курса географии, и выполнение основных требований к уровню подготовки шестиклассников.

4. Структура проверочной работы

Контрольная работа состоит из 2 частей. Задания первой части - это задания теста, задания соответствуют базовому уровню усвоения знаний и умений, без которых невозможно последующее усвоение физической географии.. Вторая часть - практическая, где необходимо будет решить задачи и выполнить задания с контурной картой.

5. Время выполнения работы

На выполнение проверочной работы отводится 40 минут.

6. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

За каждый правильный ответ первой части Теста (№1-10) ставится 1 балл, во второй Практической части:

1 вопрос-1балл, 2 вопрос- 2 балла, 3 вопрос – 1 балл, 4 вопрос- 2 балла, 4 вопрос- 4балла.

Максимальный балл за работу – 20 балла.

Шкала перевода итоговых баллов в пятибалльную оценку.

Количество баллов	менее 9 баллов	9-12	13-16	17-20
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»