

Инструкция по выполнению работы.

На выполнение аттестационной работы по географии даётся 40 минут. Работа состоит из 3 частей, содержащих 12 заданий. При выполнении работы разрешается использовать линейку. При выполнении заданий разрешено пользоваться атласом.

Часть А содержит 8 заданий. Четыре задания с выбором ответа. К каждому заданию дается четыре ответа, только один из которых верный. Три задания по картам на определение материков, океанов. По плану местности определить расстояние. При выполнении заданий части А выберите правильный вариант ответа и запишите рядом со словом ответ номер выбранного ответа в аттестационной работе. Если Вы записали не тот номер, то зачеркните этот номер крестиком и затем запишите номер правильного ответа.

Часть Б состоит из 3 заданий на установление соответствия между материком и географическим объектом, расположенным в ее пределах и между географическими особенностями и природными зонами. Ответы нужно записать в таблицу. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Часть С содержит 1 задание на сравнение и сопоставление с развёрнутым ответом, который записывается в аттестационной работе.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком.

Спецификация

Основные умения, которыми должен обладать выпускник 5 класса:

1. Применять знания науки о природе в решении географических задач.
2. Использовать различные источники информации, находят взаимосвязь тел, веществ и явлений.
3. Использовать знания об открытии Земли в решении географических задач.
4. Применять способности практических знаний о плане местности и географической карты.
5. Выполнять самостоятельно и ответственно различные виды деятельности, включая умение ориентироваться.
6. Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию.
7. Применять полученные знания об основных оболочках Земли.
8. Использовать карты как модели.

Система оценивания аттестационной работы по географии

ЧАСТЬ А

За верное выполнение заданий 1–8 выставляется 1 балл. (Задание 7 оценивается 2 балла). Задание с выбором ответа считается выполненным верно, если учащийся указал номер только правильного ответа. Во всех остальных случаях, (выбран другой ответ; выбрано два или больше ответов, среди которых может быть и правильный; ответ на вопрос отсутствует) задание считается невыполненным

ЧАСТЬ В

Задание с кратким ответом считается выполненным верно, если верно заполнена вся таблица. За верный ответ на каждое из заданий выставляется 2 балла. Если допущена 1-2 ошибка, выставляется 1 балл.

ЧАСТЬ С

Задания части С оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. Может быть выставлено от 0 до 2 баллов.

Критерии оценивания:

- "5" – 16-17 баллов
- "4" – 14-15 баллов
- "3" – 9-13 баллов
- "2" – меньше 8 баллов

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ирбейская средняя общеобразовательная школа №1» имени Героя Советского Союза С.С. Давыдова
Промежуточная аттестация по географии за курс 5 класса 2024-2025уч. г

ФИ (ученика) _____
Демонстрационный вариант

Часть А**Задание 1.**

Кто из ученых древности впервые использовал слово «география»?

- а) Пифагор; б) Аристотель; в) Пифей; г) Эратосфен.

Задание 2. Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности:

- а) глобус; б) географическая карта; в) план; г) аэрофотоснимок.

Задание 3. Следствием осевого вращения Земли является

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

Задание 4. Напишите самый жаркий материк Земли:

- а) Антарктида;
б) Африка;
в) Евразия;
г) Австралия;

Задание 5.

1. Самая высокая горная система суши - это

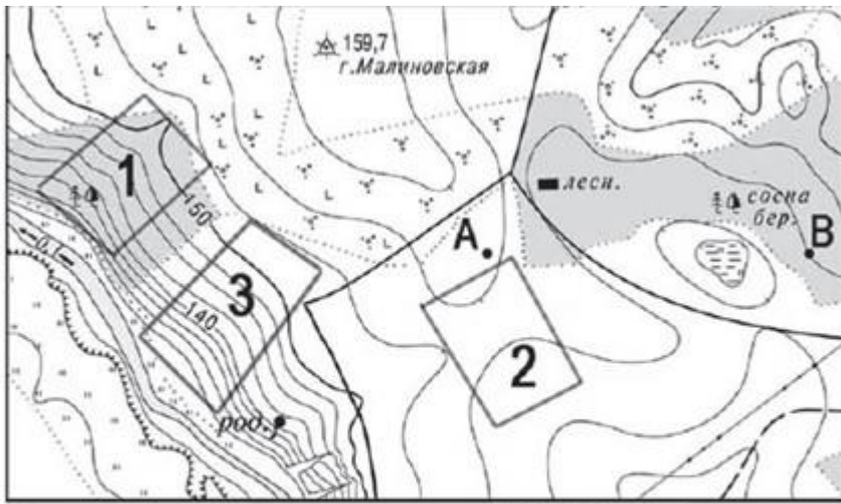
- а) Альпы в) Гималаи
б) Кавказ г) Памир

Задание 6. Заполните таблицу "Крупнейшие реки земного шара"

Название реки	На каком материке находится
Нил	
Амазонка	
Миссисипи	
Янцзы	
Амур	
Конго	
Волга	

Задание 7

- а) На каком берегу реки расположен родник и смешанный лес?
б) В каком направлении от горы Малиновская расположен домик лесника?



Масштаб 1: 10 000
 В 1 см 100 м

Горизонталы проведены
 через 2,5 метра

Условные знаки	
	Лес
	Дом лесника
	Родник
	Заболоченный луг

Задание 8

Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Часть Б

В1. Установите соответствие.

1) Осадочные горные породы	а) песок б) мрамор
2) Магматические горные породы	в) гранит г) базальт
3) Метаморфические горные породы	д) мел е) каменная соль

Ответ запишите в таблицу

1	2	3

В2. Установите соответствие. Часть света

А	озеро Байкал	1) Евразия
Б	Река Ориноко	2) Австралия
В	Большой водораздельный хребет	
Г	горы Гималаи	3) Южная Америка
Д	Река Муррей	
Е	Среднесибирское плоскогорье	

Ответ запишите в таблицу

А	Б	В	Г	Д	Е

В3. Установите соответствие между природными явлениями и датами их наступления:

ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ	ДАТА НАСТУПЛЕНИЯ
1) весеннее равноденствие;	А) 23 сентября;
2) летнее солнцестояние;	Б) 22 декабря;
3) осеннее равноденствие;	В) 21 марта;
4) зимнее солнцестояние.	Г) 22 июня.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

1	2	3	4

Часть С

С. Почему рельеф на Земле очень разнообразен? Ответ обоснуйте.

Промежуточная аттестация по географии 5 класс. Ответы

Часть А

Вопрос	ответ
1	Г
2	В
3	В
4	Б
5	В
6	таблица ниже
7	а) на правом; б) юго-восточном
8	400м

название реки	На каком материке находится
Нил	Африка
Амазонка	Южная Америка

название реки	На каком материке находится
Миссисипи	Северная Америка
Янцзы	Евразия
Амур	Евразия
Конго	Африка
Волга	Евразия

Часть В1

1-а,д,е

2-в,г

3-б

В2 Ответ запишите в таблицу

А	Б	В	Г	Д	Е
2	1	1	2	2	1

В3

1а,2г,3а,4б

Часть С

Содержание верного ответа и указание по оцениванию задания	Баллы
1. Влияние внутренних сил (землетрясения, вулканизм, движения земной коры) И 2. Влияние внешних сил (воздействие на горные породы воды, ветра, температур, растений) Указаны 1 и 2 пункты без пояснений	1
Указаны 1 и 2 пункты с тремя пояснениями	2
Указаны 1 и 2 пункты со всеми пояснениями	3