

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ирбейская средняя общеобразовательная школа №1» имени Героя Советского Союза С.С. Давыдова
Промежуточная аттестация по географии за курс 6 класса 2024-2025 уч. г

Инструкция по выполнению работы.

На выполнение аттестационной работы по географии даётся 40 минут. Работа состоит из 3 частей, содержащих 11 заданий. При выполнении работы разрешается использовать линейку. При выполнении заданий разрешено пользоваться атласом.

Часть А. содержит 9 заданий. Пять заданий с выбором ответа. К каждому заданию дается четыре ответа, только один из которых верный. Три задания по определению территории с опасными природными явлениями, нахождению географических координат. Одно задание на проверку знания географических объектов на физической карте.

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. Включает задание по оцениванию, обоснованию участка на плане местности и приведению двух доводов. Обоснование записывается подробно под цифрами. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Часть С. Содержит одно задание по приведённой ниже таблице, определить продолжительность дня. При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком.

Спецификация

Основные умения, которыми должен обладать выпускник 6 класса:

1. Осознавать роль географии в познании окружающего мира.
2. Приводить доказательства шарообразности Земли.
3. Определять направления и географические координаты с помощью параллелей и меридианов.
4. Рассчитывать расстояния с помощью масштаба.
5. Определять направления по компасу, азимут на объекты.
6. Определять по географическим картам количественные и качественные характеристики крупнейших гор и равнин, особенности их географического положения.
7. Выявлять закономерности в размещении крупных форм рельефа в зависимости от характера взаимодействия литосферных плит.
8. Устанавливать причинно-следственные связи между свойствами воздушных масс и характером поверхности, над которой они формируются.
9. Приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды.

Система оценивания аттестационной работы по истории

ЧАСТЬ А

За верное выполнение заданий 1–9 выставляется 1 балл. 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 приведены два довода. За верный ответ на каждое из заданий выставляется 2 балла. Если приведен один довод, 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" – 12-13 баллов
- "4" – 10-11 баллов
- "3" – 7-8 - баллов
- "2" – меньше 6 баллов

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ирбейская средняя общеобразовательная школа №1» имени Героя Советского Союза С.С. Давыдова
Промежуточная аттестация по географии за курс 6 класса 2024-2025уч. г

ФИ (ученика) _____
Демонстрационный вариант

Часть А

Задание 1. Горные породы образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются:

- а) Метаморфическими б) Осадочными в) Магматическими г) Органическими

Задание 2. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

- а) Гигрометра б) Термометра в) Флюгера г) Барометра

Задание 3. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

- а) 1:2 500 б) 1:25 000 в) 1:250 000 г) 1:25 000 000

Задание 4. Если в течении суток самая высокая температура +24°C, а самая низкая +10°C, то суточная амплитуда равна: а) 34°C б) 24°C в) 14°C г) 4°C

Задание 5. Задание

На каком из перечисленных островов имеются действующие вулканы?

- 1) Мадагаскар
- 2) Шри-Ланка
- 3) Исландия
- 4) Сахалин

Задание 6.

Землетрясения относятся к числу наиболее опасных природных явлений. На территории какой из перечисленных стран наиболее вероятны сильные землетрясения?

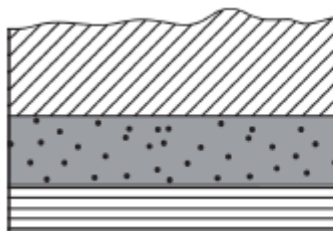
- 1) Норвегия
- 2) Польша
- 3) Мексика
- 4) Великобритания

Задание 7

Определите, какой город России имеет географические координаты 57° с. ш. 66° в. д.

Задание 8

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных



	Суглинок
	Глина
	Серый песок

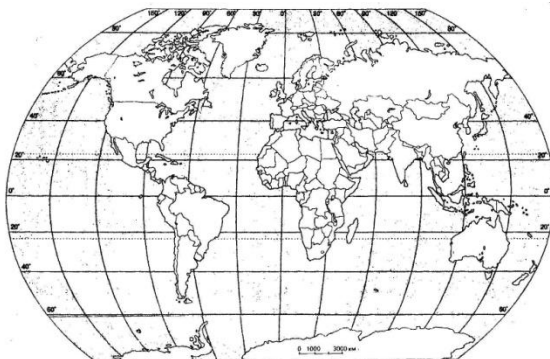
пород на обрыве у берега реки.

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- A) серый песок
- B) глина
- C) суглинок

Задание 9. Изобразите цифрами географические объекты на физической карте мира:

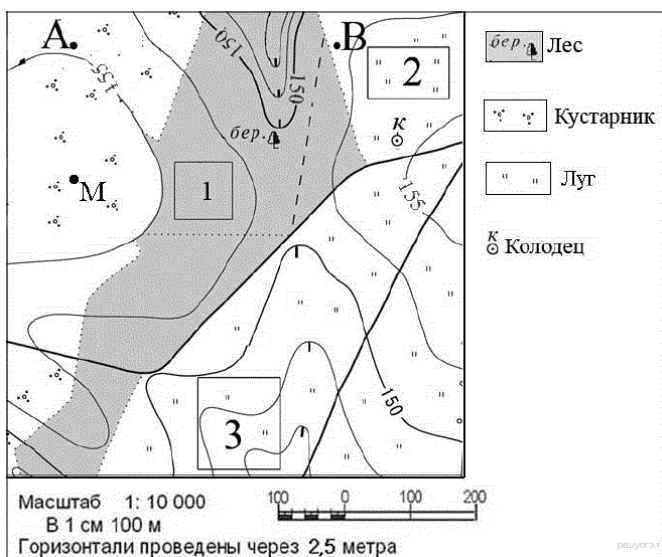
- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1-Гималаи | 3-Японское море |
| 2-Бразильское плоскогорье | 4-Бенгальский залив |



Часть Б

Задание 10

Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.



Часть С.

Задание 11.

Используя данные приведённой ниже таблицы, ответьте на вопрос. В каком из перечисленных населённых пунктов 10 ноября продолжительность дня наименьшая?

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя дневная температура воздуха 6 июня	Продолжительность дня 6 июня
Анапа	45° с. ш. 37° в. д.	6	20 °C	15 ч. 28 мин.
Курск	52° с. ш. 36° в. д.	247	22 °C	16 ч. 30 мин.
Абакан	54° с. ш. 91° в. д.	245	21 °C	16 ч. 52 мин.
Сыктывкар	62° с. ш. 51° в. д.	119	14 °C	19 ч. 13 мин.

- 1) Анапа
- 2) Курск
- 3) Абакан
- 4) Сыктывкар

Промежуточная аттестация 6 класс

Ответы

Часть А

вопрос	ответ
1	Б
2	Г
3	А
4	В
5	З
6	З
7	Тюмень
8	ВАБ
9	Объекты на карте

Часть Б

Примеры ответов:

1. Участок 2 лучше всех остальных, потому что это луг с ровной поверхностью.
2. Участок 1 в лесу, а на участке 3 футбольное поле будет расположено на склоне. Участок 2 плоский, на нём растёт трава. Это лучший участок.
3. Участок 3 наклонный. На участке 2 — луг и ровно.

Часть С

Пояснение.

В холодный период северного полушария продолжительность дня увеличивается к югу. Следовательно, самый короткий день будет у самой северной точки. Это Сыктывкар.

Правильный ответ указан под номером 4.