

**Промежуточная аттестация
по географии за курс 6 класса**

Пояснительная записка

1. Назначение работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 6 класса содержание курса «География. Начальный курс».

2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «география», а также содержанием разделов «Виды изображений поверхности Земли», «Земные оболочки». Учебников для общеобразовательных учреждений:

1. География. Начальный курс. 6 кл.: учебник/Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова. – М.: Дрофа, 2019. – 140с.
2. География: Землеведение: 5-6 классы: учебник / О.А.Климанова, В.В.Климанов, Э.В.Ким и др.; под ред. О.А.Климановой. – М.: Дрофа, 2019. – 272 с.

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры контрольной работы

Контрольная работа основана на системно - деятельностном, компетентностном и уровневом подходах. Наряду с предметными результатами оцениваются также метапредметные, в том числе уровень сформированности УУД.

4. Структура контрольной работы

Вариант контрольной работы состоит из 13 заданий, которые различаются по содержанию и характеру решаемых обучающимися задач.

Задания части А (вопросы 1-8) базового уровня представлены в виде теста.

Задания части В (вопросы В1, В2, В3) повышенного уровня включает в себя определение координат, географические задачи на расчёт температуры, солёности, атмосферного давления, а также расстояния и направления по плану местности.

Задания части С (вопросы С1, С2) высокого уровня - рассуждение по заданной теме.

5. Тематическое распределение заданий контрольной работы.

Номер задания	Проверяемые элементы предметного содержания
А1	Части Мирового океана
А2	Свойства вод океана
А3	Строение атмосферы
А4	Свойства атмосферы
А5	Рельеф Земли
А6	Горы
А7	Равнины
А8	Анализ погоды по карте
В1	Географические координаты
В2	Географические объекты и явления
В3	Расстояние на карте
С1	Характеристика географических процессов гидросферы
С2	Характеристика географических процессов атмосферы

6. Оценивание заданий

1 вариант		2 вариант		Баллы
A1	2	A1	3	1
A2	3	A2	3	1
A3	3	A3	2	1
A4	1	A4	3	1
A5	1	A5	2	1
A6	2	A6	1	1
A7	2	A7	3	1
A8	1	A8	2	1
B1	А) г. Эверест (Джомолунгма) Б) Киев	B1	А) Тюмень Б) г. Аконкагуа	2
B2	А) 9° Б) 76 грамм	B2	А) 24 грамма Б) 690 мм.рт.ст.	2
B3	А) 260 м Б) 250 м	B3	А) 130 м Б) 310 м	2
C1	Температура, давление, направление и сила ветра, влажность воздуха, облачность, осадки (любые три из этих признаков)	C1	В океанической воде растворено множество солей, химических элементов, в том числе металлов.	1
C2	Погода меняется при изменении направления ветра, благодаря которому приходят воздушные массы, различающиеся по своим свойствам и определяющие погоду	C2	Климат – повторяющийся из года в год режим погоды, а погода – состояние тропосферы в данное время и в данном месте. Климат постоянен, погода изменчива.	2

7. Шкала перевода суммарного балла в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«5»	«4»	«3»	«2»
Баллы	17-16	15-13	12-10	9-0

8. Время выполнения контрольной работы

На выполнение контрольной работы № 1 по географии даётся 1 урок, то есть 45 минут.

Итоговое тестирование по географии за курс 6 класса.

1 вариант

A1. Как называют участки суши, глубоко вдающиеся в океан?

- 1) острова
- 2) полуострова
- 3) материки
- 4) айсберги

A2. Какой пролив соединяет два моря, два океана и разделяет два материка, два полуострова, два государства?

- 1) Дрейка
- 2) Магелланов
- 3) Берингов
- 4) Гибралтарский

A3. Какой газ преобладает в атмосфере?

- 1) кислород
- 2) водород
- 3) азот
- 4) углекислый

A4. Как изменится температура воздуха при подъеме на 1 км?

- 1) понизится на 6°C
- 2) понизится на 1°C
- 3) не изменится
- 4) повысится на 6°C

A5. Наиболее глубокими участками океанического дна считают:

- 1) ложе
- 2) шельф
- 3) желоб
- 4) хребты

A6. Самые высокие горы Гималаи расположены на материке?

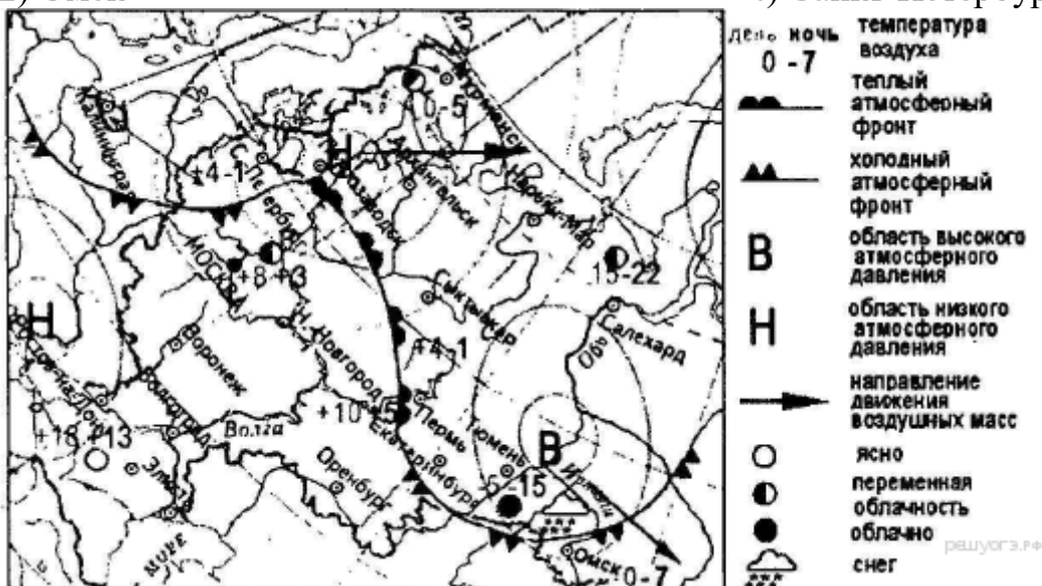
- 1) Африка
- 2) Евразия
- 3) Южная Америка
- 4) Северная Америка

A7. Как называется участок суши с абсолютной высотой до 200 метров?

- 1) низменность
- 2) гора
- 3) возвышенность
- 4) плоскогорье

A8. Карта погоды составлена на 12 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Пермь
- 2) Омск
- 3) Москва
- 4) Санкт-Петербург



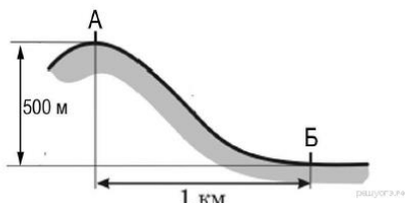
В1. Географические координаты

А) Определите, какая горная вершина имеет географические координаты 28° с.ш. и 87° в.д.

Б) Определите, какой город имеет географические координаты 50° с.ш. и 30° в.д.

В2. Географические объекты и явления

А) Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет 12°C , и известно, что температура воздуха понижается на $0,6^{\circ}\text{C}$ на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.



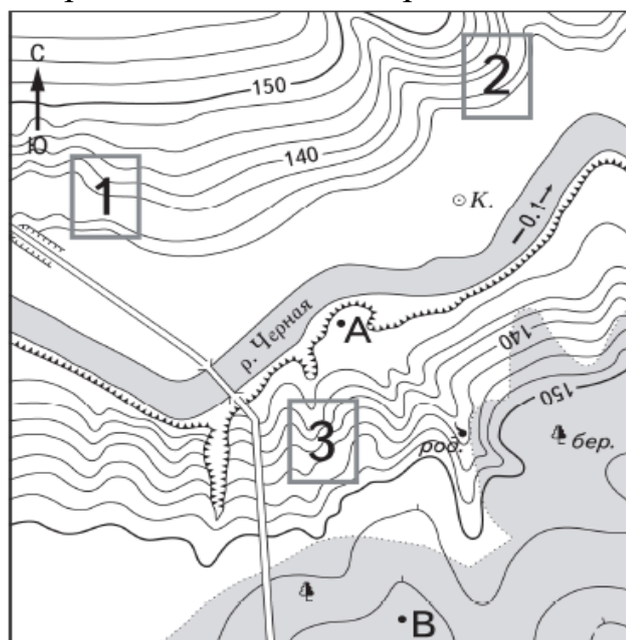
Б) Средняя солёность поверхностных вод Средиземного моря составляет 38‰. Определите, сколько граммов солей растворено в двух литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

В3. Расстояние на карте

Определите по карте расстояние на местности. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

А) по прямой от точки А до колодца

Б) по прямой от точки А до родника



○ К.	Колодец
род.	Родник
▲	Лес
⚡	Овраг
⚡	Обрыв
▬	Шоссе
⚡	Мост

Масштаб 1:10 000
В 1 см 100 м
100 0 100 200
Горизонтالي проведены через 2,5 метра

С1. Укажите три основные характеристики погоды.

С2. Укажите главную причину смены погоды.

Итоговое тестирование по географии за курс 6 класса.

2 вариант

A1. Какое течение самое мощное на Земле?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) Гольфстрим | 3) Лабрадорское |
| 2) Западных ветров | 4) Норвежское |

A2. Вода в океане замерзает при температуре:

- | | | | |
|----------|--------|----------|---------|
| 1) + 2°C | 2) 0°C | 3) - 2°C | 4) -4°C |
|----------|--------|----------|---------|

A3. В каком слое атмосферы происходит изменение погоды?

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) в озоновом | 3) в стратосфере |
| 2) в тропосфере | 4) в мезосфере |

A4. Как изменяется атмосферное давление при подъёме на 10 м.?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) на 1 мм рт. ст. | 3) на 2 мм рт. ст. |
| 2) на 10 мм рт. ст. | 4) на 20 мм рт. ст. |

A5. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря называется:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1) относительной высотой | 3) абсолютной высотой |
| 2) постоянной высотой | 4) настоящей высотой |

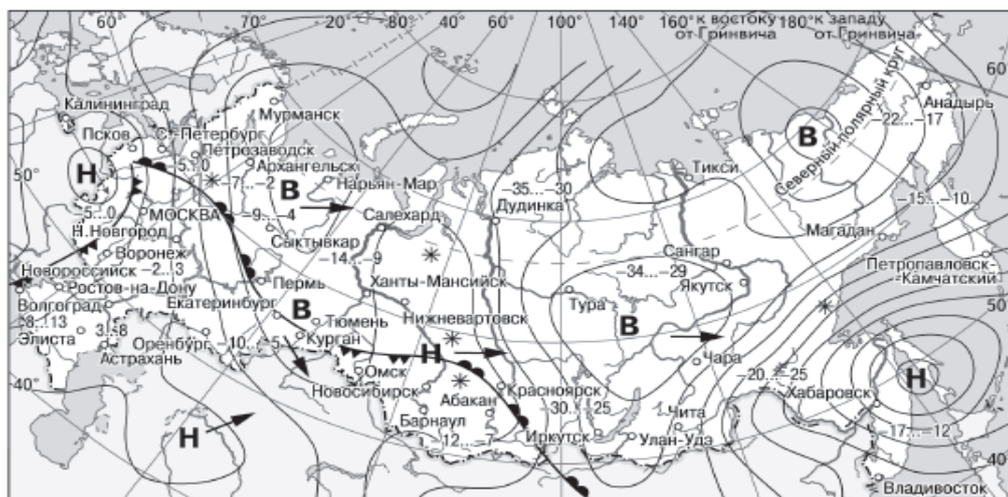
A6. Самые протяжённые горы Анды расположены на материке?

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1) <u>Африка</u> | 3) <u>Южная Америка</u> |
| 2) <u>Евразия</u> | 4) <u>Северная Америка</u> |

A7. Как называются равнины с высотой более 500 метров?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) <u>низменность</u> | 3) <u>возвышенность</u> |
| 2) <u>гора</u> | 4) <u>плоскогорье</u> |

A8. Карта погоды составлена на 7 декабря. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?



- | | |
|---|------------------------------------|
| В Область высокого атмосферного давления | Тёплый атмосферный фронт |
| Н Область низкого атмосферного давления | Холодный атмосферный фронт |
| Направление перемещения циклонов и антициклонов | -35...-30 Температура воздуха (°C) |
| | * Снег |

- | | |
|------------|-------------------|
| 1) Абакан | 3) Ханты-Мансийск |
| 2) Воронеж | 4) Красноярск |

Часть В

В1. Географические координаты

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

Б) Какая горная вершина имеет географические координаты 33° ю.ш. 70° з.д.

В2. Географические объекты и явления

А) Средняя солёность поверхностных вод Балтийского моря составляет 8‰.

Определите, сколько граммов солей растворено в трёх литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

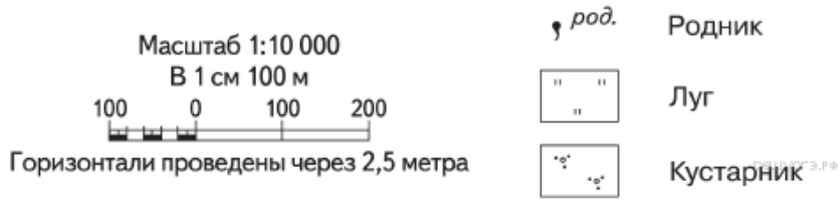
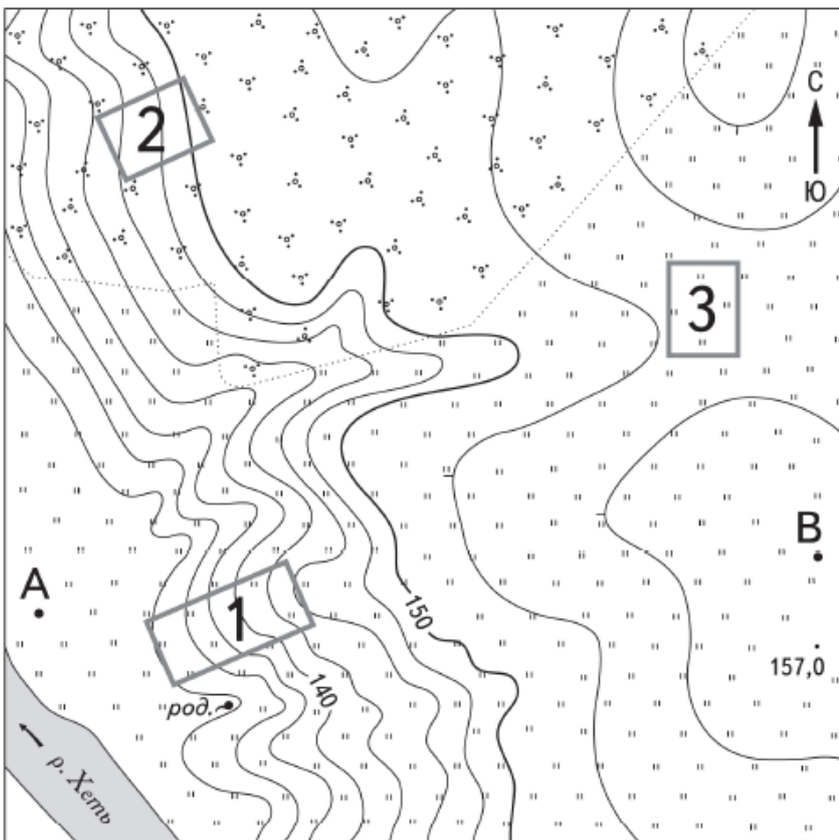
Б) Определите, какое атмосферное давление будет наблюдаться на вершине горы высотой 700 метров, если у её подножия его значение составляет 760 мм и известно, что давление изменяется на 10 мм на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

В3. Расстояние на карте

Определите по карте расстояние на местности. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

А) по прямой от точки В до точки с высотой 157,0 м

Б) по прямой от точки А до родника



С1. Почему воды океана называют «жидкой рудой».

С2. Чем климат отличается от погоды.

