

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с. Ербогачен»

Контрольные работы по географии.

Учебное пособие «География. 7 класс. Полярная звезда»
(А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина)

Захарова Наталья Николаевна,
учитель географии.

2023 г.

В предлагаемом пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМ) по курсу географии 7 класса. Помимо тематических, имеются итоговые тесты для контроля знаний, которые могут использоваться и при проведении зачета в конце четверти. КИМы составлены в формате ОГЭ в двух вариантах и включают задания трех уровней сложности: А, В и С.

Содержание:

Входная диагностика

Вариант 1

Вариант 2

Диагностическая контрольная работа

Вариант 1

Вариант 2

Итоговая контрольная работа

Вариант 1

Вариант 2

Входная диагностика по географии 7 класс

Диагностическая работа или «нулевой срез» по географии проводится с целью оценки уровня подготовки учащихся за 6 класс; выявления наиболее трудных для учащихся элементов содержания при изучении в курсе географии разделов основной школы, и выявления западающих тем, планирования работы на новый учебный год; оценки уровня освоения основных формируемых предметом видов деятельности на этапе изучения курса «География России. Природа».

Цель вводной диагностики: выявление уровня подготовки учащихся за 6 класс.

Класс: 7

Время тестирования: 40 минут

Комплексная вводная диагностика была составлена на основе:

- Федеральной рабочей программы по учебному предмету "География".
- Рабочей программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-9 классы. Под редакцией В.В. Николиной, А.И. Алексеева, Е.К. Липкиной.
- География. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина и др. – М.: Просвещение, 2023.
- Контрольно-измерительных материалов. География. 6 класс/Сост. Е.А. Жижина – М.: ВАКО, 2021.

Структура работы: вводная диагностическая работа составлена в 2 вариантах. В каждом варианте выделяются 2 типа вопросов – тестовые и вопросы с открытой формой ответа. Так же проверяется умение выполнять задания с использованием топографической карты. Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение данной работы – 12 баллов. Задания 1-10 БУ оцениваются - 1 балл за правильно выполненное задание. Задание 11 ПУ оценивается: 2 балла за полный ответ, 1 балл неполный ответ. Критерии выставления оценки:

0-5 баллов – «2»

6-7 баллов – «3»

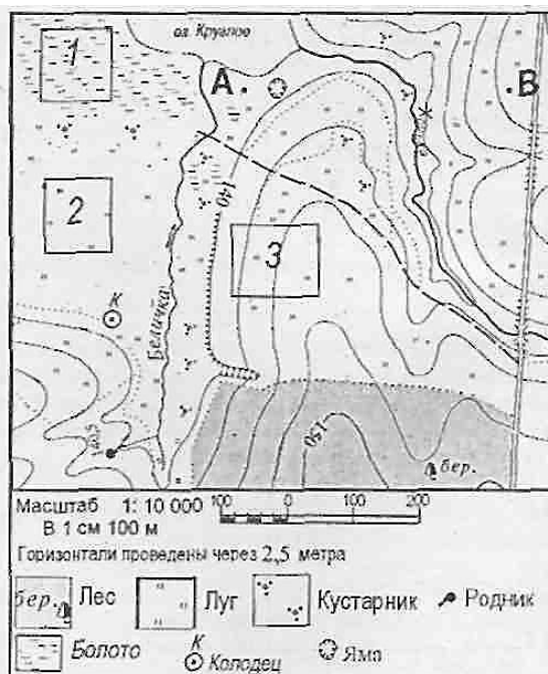
8-10 баллов – «4»

11-12 баллов – «5»

Входная диагностика 7 класс

Вариант 1

Задания 1 и 2 выполняются с использованием приведенного ниже фрагмента топографической карты



1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до колодца. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м

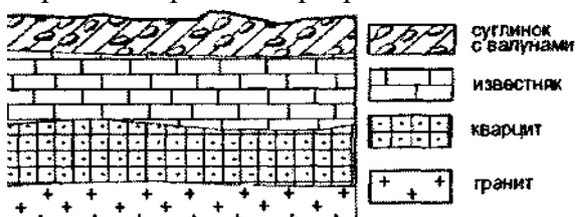
2. Определите по карте, в каком направлении от колодца находится родник.

Ответ: _____

3. На карте какого масштаба можно показать территорию с наибольшими подробностями?

- 1) 1: 100 000; 2) 1: 500 000; 3) 1: 50 000; 4) 1: 20 000.

4. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего).

Запишите цифры, которыми обозначены слои горных пород, в правильной последовательности.

- 1) известняк; 2) суглинок с валунами; 3) кварцит.

5. Используя атлас, определите, для какой из перечисленных стран цунами представляют наибольшую опасность.

- 1) Боливия; 2) Монголия; 3) Финляндия; 4) Япония.

6. Материк, омываемый водами 4 океанов

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

7. Внутреннее море

- 1) Аравийское
- 2) Черное
- 3) Берингово
- 4) Карское

8. Установите соответствие:

- | | |
|----------------|------------------------------------|
| 1) Земная кора | А) Толщина от 5 до 80 км |
| 2) Мантия | Б) Основной элемент состава-железо |
| 3) Ядро | В) Толщина примерно до 2900 км |

9. Установите соответствие:

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| 1) углубление, в котором протекает вода | А) бассейн |
| 2) территория, с которой вода стекает в реку | Б) русло |
| 3) главная река со всеми притоками | В) исток |
| 4) начало реки | Г) речная система |

10. Определите, какая из точек, имеющих следующие географические координаты, находится на острове?

- 1) 48° с.ш. 52° в.д.
- 2) 40° с.ш. 44° в.д.
- 3) 52° с.ш. 36° в.д.
- 4) 16° ю.ш. 48° з.д.

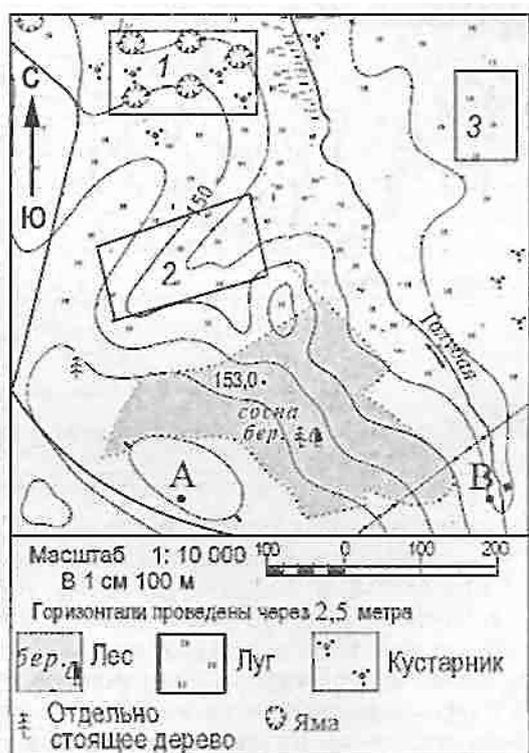
11. В декабре 2006 г у берегов острова Суматра, в точке с координатами 2° с.ш. 98° в.д. произошло землетрясение с магнитудой 8, за которым последовала серия повторных подземных толчков. Волна, образовавшаяся после землетрясения, обрушилась на рыбацкий посёлок на острове Суматра, разрушив сотни жилых домов.

У берегов какой страны произошло землетрясение, описанное в тексте?

Входная диагностика 7 класс

Вариант 2

Задания 1 и 2 выполняются с использованием приведенного ниже фрагмента топографической карты

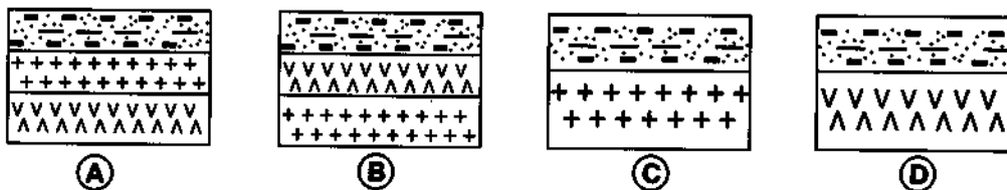


1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до отдельно стоящего дерева. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.
 Ответ: _____ м.

2. Определите по карте, в каком направлении от точки А находится отдельно стоящее дерево.
 Ответ: _____

3. На карте какого масштаба можно показать территорию с наибольшими подробностями?
 1) 1:10 000; 2) 1:100 000; 3) 1:50 000; 4) 1:20 000.

4. Земная кора под материками и под океанами имеет различное строение. Определите, на каком рисунке правильно показано строение континентальной земной коры.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

+++++ ГРАНИТНЫЙ СЛОЙ
 VVVVV
AAAAA БАЗАЛЬТОВЫЙ СЛОЙ
 ----- ОСАДОЧНЫЙ СЛОЙ

- 1) А; 2) В; 3) С; 4) D

5. Какой представитель растительности Канады изображен на государственном флаге страны?

- 1) береза; 2) клен; 3) сосна; 4) лиственница.

6. Географический объект, являющийся проливом

- 1) Панамский
2) Суэцкий
3) Магелланов
4) Беломорский

7. Часть мирового океана с наибольшим значением солёности

- 1) Балтийское
2) Белое
3) Красное
4) Аравийское

8. Установите соответствие:

- | | |
|--------------------------------------------------|---------------|
| 1) участок суши, со всех сторон окруженный водой | А) полуостров |
| 2) участок суши, с трёх сторон окруженный водой | Б) Остров |
| 3) часть моря или океана, вдающаяся в сушу | В) Залив |

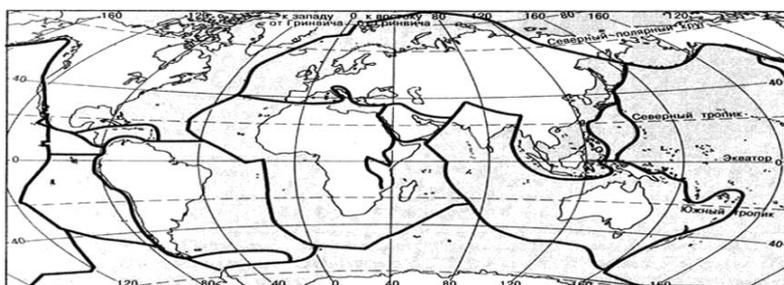
9. Установите соответствие между именами путешественника и совершенным открытием.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1) Х. Колумб | А) Путешествие из России в Индию. |
| 2) А. Никитин | Б) Открытие Антарктиды. |
| 3) А. Тасман | В) Открытие единого материка Австралии. |
| 4) Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев | Г) Открытие Америки. |

10. Определите, какая из точек, имеющих следующие географические координаты, находится на низменности? Обведите номер верного ответа.

- 1) 48° с.ш. 52° в.д.
2) 40° с.ш. 44° в.д.
3) 52° с.ш. 36° в.д.
4) 16° ю.ш. 48° з.д.

11. Используя карту «Границы литосферных плит», объясните, почему у берегов острова Суматра часто происходят сильные землетрясения?



Условные обозначения

Границы литосферных плит

Входная диагностика 7 класс

Ответы Вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	ю	4	2	4	1	2	1-а	1-г	4	Индонезия
210			1				2-в	2-а		
220			3				3-б	3-в		
								4-б		

Вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	С-з	1	1	2	3	3	1-б	1-г	1	Разлом земной коры
210							2-а	2-а		
220							3-в	3-в		
								4-б		

Критерии оценивания:

«5» - 11-12 баллов

«4» - 8-10 баллов

«3» - 6-7 баллов

«2» - 0-5 баллов

Уважаемый семиклассник!

Контрольная работа состоит из части А, В,С. На выполнение работы отводится 40 минут. Часть А – базовый уровень. На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть В – более сложный уровень. Задания, представленные в этой группе, требуют от учащихся более глубоких знаний.

Часть С – уровень повышенной сложности (1–2 вопроса). При выполнении этого задания требуется дать развернутый ответ.

На выполнение тематических тестов отводится 10–15 мин, на выполнение итоговых – 40–45 мин. Разрешается использование атласов, калькуляторов, линейки.

Критерии оценивания

За правильный ответ на задания: части А – 1 балл; части В – 1 или 2 балла (в зависимости от трудности вопроса и при наличии полного ответа); части С – 2 балла (при наличии полного ответа).

Если ученик правильно отвечает на 50–70% вопросов, то получает оценку «3», 70–90% правильных ответов – «4», 90–100% правильных ответов – «5».

Диагностическая контрольная работа

Вариант 1

А1. Южная Америка была открыта в:

- | | |
|------------|------------|
| 1) 1492 г. | 2) 1598 г. |
| 3) 1698 г. | 4) 1798 г. |

А2. Какая река Южной Америки самая полноводная?

- | | |
|------------|--------------|
| 1) Ориноко | 3) Амазонка |
| 2) Парана | 4) Риу-Негру |

А3. Какая равнина самая крупная?

- 1) Амазонская низменность
- 2) Оринокская низменность
- 3) Лаплатская низменность
- 4) Бразильское плоскогорье

А4. Какие страны приняли в колонизации Южной Америки наиболее активное участие?

- 1) Испания и Англия
- 2) Португалия и Англия
- 3) Англия и Франция
- 4) Испания и Португалия

А5. Укажите правильный вариант ответа. Южная Америка – самый:

- 1) высокий материк
- 2) влажный материк
- 3) маленький материк
- 4) жаркий материк

А6. Южную Америку омывают:

- 1) на западе Тихий океан, а на востоке Индийский
- 2) на западе Атлантический, а на востоке Тихий океан
- 3) на западе Тихий океан, а на востоке Атлантический

4) на западе Индийский океан, а на востоке Тихий океан

A7. Как называются саванны Бразильского плоскогорья?

- 1) льянос
- 2) кампос
- 3) пампа
- 4) сельва

A8. Какие животные обитают в пампе Южной Америки?

- 1) Пекари, муравьи, ягуары
- 2) Страусы нанду, нутрии, ондатры
- 3) Броненосцы, страусы эму, пампасов олень
- 4) Гоацины, анаконды, колибри

A9. Какие побережья Северной Америки изрезаны наиболее сильно?

- 1) Восточное и северное
- 2) Южное и западное
- 3) Восточное и западное
- 4) Южное и восточное

A10. Какая точка высшая вершина Северной Америки?

- 1) вулкан Орисабо
- 2) гора Митчелл
- 3) гора Мак-Кинли
- 4) гора Аконкагуа

A11. Какое место по площади занимает Северная Америка?

- 1) первое в мире
- 2) второе в мире
- 3) третье в мире
- 4) Четвёртое в мире

A12. Какой климатический пояс отсутствует на материке?

- 1) арктический
- 2) умеренный
- 3) тропический
- 4) экваториальный

A13. Укажите родину кактусов и агав.

- 1) Канада
- 2) Мексика
- 3) США
- 4) Панама

B1. Вставьте пропущенное слово.

На полуострове-----, на мысе Канаверал, находится Центр запуска космических кораблей и космодром.

C1. Почему территорию Великих равнин Канады называют её «хлебной корзиной»?

Ключи к ответам

A1. -1

A2 – 3

A3 – 1

A4 – 4

A5 – 2

A6 – 3

A7 -2

A8 – 3

A9 -1

A10 – 3

A11 – 3

A12 -4

A13 -2

В1 На п-ов Флорида , на мысе Канаверал, находится Центр запуска космических кораблей и космодром.

С1 На юге Канады на чернозёмных землях расположены огромные поля пшеницы. Канада – крупный поставщик пшеницы на мировой рынок.