

Проверочный тест составлен по учебнику География 6 класс Е. М. Домогацких, Н.И. Алексеевский, для двух вариантов, состоит из теоретической части (уровень А1-А21с выбором ответа, и В1-В9- обучающийся отвечает на вопросы самостоятельно), и задания картографического практикума (уровень С1-С4- задания на проверку знаний и умений работы с картой). Можно использовать в качестве переводного экзамена по географии.

Цель: итоговый контроль теоретических и картографических знаний, умений и навыков по географии за курс 6 класса.

Ответы к проверочному тесту за курс 6 класса.

Вариант 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13
Б	В	В	Б	Б	А	А	В	В	Б	Б	БГ	Б
A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21					
Б	БВ	А	Г	Г	А	Б	Г	-	-	-	-	-

В1. Самый большой по площади материк Земли? Евразия

В2. Самый маленький океан на Земле? Северный Ледовитый

В3. Самый широкий пролив на Земле? Пролив Дрейка

В4. Самое глубокое озеро на Земле? Байкал

В5. Самый высокий водопад на Земле? Анхель

В6. Самая длинная горная цепь суши? Анды

В7. Самая большая по площади равнина на Земле? Амазонская равнина

В8. Самое большое млекопитающее Земли? Синий кит

В9. На каком материке была зарегистрирована самая высокая температура? Африка

С1- 4 см, $4 \cdot 100 = 400\text{м}$

С2- родник –север, церковь- северо-восток

С3 -1 пологий, 2-3 крутой

С4- 92^0

Вариант 2

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13
Б	Б	А	В	В	Б	Б	Г	Б	Б	АБ	Г	В
A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21					
АГ	В	В	Г	В	Б	Г	В	-	-	-	-	-

В1. Самый маленький по площади материк Земли? Австралия

В2. Самый глубокий океан на Земле? Тихий

В3. Самый узкий пролив на Земле? Гибралтарский

В4. Самое большое озеро на Земле? Каспийское

В5. Высочайшая горная вершина Земли? Эверест(Джомолунгма)

В6. Самый большой речной бассейн? Амазонка

В7. Самое большое море на Земле? Филиппинское

В8. Самый крупный хищник суши на Земле? Белый Кит

В9. На каком материке была зарегистрирована самая низкая температура на Земле? Антарктида

С1- 3 см, $3 \cdot 100 = 300\text{м}$

С2- геодезический знак –север, домик лесника- северо-восток

С3 -2- пологий, 1-3 крутой

С4- 85^0

Критерии оценки:

«5» - А1-А21, В1-В9, С1-С4 или А1-А21, В1-В9, С1-С2 или (С3-С4)

«4» - А1-А21, В1-В7, С1-С2 или (С3-С4), или А1-А21, В1-В5 и С1- С4

«3» -А1-А21, В1-В5 или В5-В9 (для слабых классов А1-А21)

«2» меньше 21 задания А1-А21

Используемая литература

1. География: Физическая география: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – 2-е изд. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015г
2. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 6 класса общеобразовательных учреждений /Н.В. Болотникова. М.: «Русское слово – учебник», 2014. -240с.
3. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н. И. Алексеевского «География: Физическая география». 6 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015. -112с.
4. Текущий и итоговый контроль по курсу «География 6 класс»: контрольно-измерительные материалы / Ряховский С.В. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015. – 70с.
5. Тетрадь-практикум к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География 6 класс» / Болотникова Н.В.– М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015г.

Вариант1
Теоретическая часть

- A1. Как переводится слово «география» с греческого?**
А) изучение Земли Б) описание Земли В) использование Земли.
- A2. Кто завершил первое кругосветное путешествие?**
А) Ф. Магеллан Б) Ф.Ф. Беллинсгаузен В) Х. С. Элькано
- A3. На какой планете сильные ураганы, ядовитая атмосфера, температура 400°?**
А) Марс Б) Венера В) Меркурий
- A4. Какую форму имеет Земля?**
А) шара Б) эллипсоида В) круга
- A5. За какой период Земля совершает один оборот вокруг Солнца?**
А) 366 дней Б) 365 дней 6ч и 9 мин В) 24ч
- A6. Какое максимальное значение имеет географическая широта?**
А) 90° Б) 0° В) 180° Г) 360°
- A7. В Северном полушарии бывает самый длинный день в году, когда солнце находится в зените над:**
А) Северным тропиком Б) Южным тропиком В) экватором
- A8. День зимнего солнцестояния?**
А) 22 июня Б) 23 сентября В) 22 декабря
- A9. Какой масштаб самый мелкий?**
А) 1:2000 Б) 1:20 000 В) 1: 200 000 Г) 1: 200
- A10. Какому расстоянию на местности соответствует отрезок длиной 3 см на плане с масштабом 1:2000?**
А) 6 км Б) 60 м В) 600 м Г) 60 000 м
- A11. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 400м, изображенная на нем, равна 4 см?**
А) в 1 см 1км
Б) в 1 см 100м
В) в 1 см 40м
Г) в 1 см 4м
- A12. Какой азимут соответствует направлению на юг и на северо-запад?**
А) 360° Б) 180° В) 270° Г) 315°
- A13. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой – либо предмет?**
А) масштаб Б) азимут В) горизонт Г) ориентирование
- A14. Как называется линия на плане или карте, соединяющая точки с одинаковой температурой воздуха?**
А) изобаты Б) изотерма В) изогипсы Г) изобары
- A15. С помощью каких приборов измеряют атмосферное давление и направление ветра?**
А) термометра Б) барометра В) флюгера Г) анемометра

A16. Укажите объект, относящийся к водам суши?

А) озеро Б) залив В) море Г) пролив

A17. Узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов?

А) остров Б) залив В) архипелаг Г) пролив

A18. Скопление пресного льда на суше?

А) река Б) озеро В) родник Г) ледник

A19. Река со всеми своими притоками?

А) речная система Б) речной бассейн В) водораздел Г) водопад

A20. Представители какого царства способны существовать в наиболее экстремальных условиях?

А) растения Б) бактерии В) животные Г) грибы

A21. Самое разнообразное царство живой природы?

А) растения Б) бактерии В) грибы Г) животные

B1. Самый большой по площади материк Земли? _____

B2. Самый маленький океан на Земле? _____

B3. Самый широкий пролив на Земле? _____

B4. Самое глубокое озеро на Земле? _____

B5. Самый высокий водопад на Земле? _____

B6. Самая длинная горная цепь суши? _____

B7. Самая большая по площади равнина на Земле? _____

B8. Самое большое млекопитающее Земли? _____

B9. На каком материке была зарегистрирована самая высокая температура? _____

Картографический практикум

C1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви.

Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров.

C2. Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник и церковь.

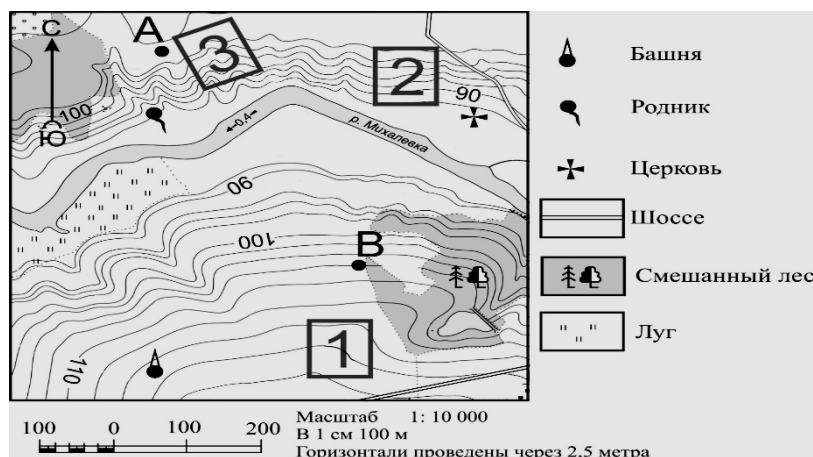
C3. Определите крутой или пологий склоны:

Участок №1 _____

Участок №2 _____

Участок №3 _____

C4. Определите азимут направления от точки В до смешанного леса.



Вариант 2
Теоретическая часть

- A1. Что означает греческое слово «гео»?**
А) Луна Б) Земля В) Солнце
- A2. Кто руководил первой русской кругосветной экспедицией?**
А) Ф. Магеллан
Б) Ф.Ф. Беллинсгаузен и И.М. Лазарев
В) И. Крузенштерн и Ю. Лисянский
- A3. Планета больше всего похожая на Землю?**
А) Марс Б) Венера В) Меркурий
- A4. За какой период Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?**
А) 30 дней Б) 365 дней 6ч и 9 мин В) 24ч
- A5. Какое максимальное значение имеет географическая долгота?**
А) 90^0 Б) 0^0 В) 180^0 Г) 360^0
- A6. В Южном полушарии бывает самый длинный день в году, когда солнце находится в зените над:**
А) Северным тропиком Б) Южным тропиком В) экватором
- A7. День осеннего равноденствия?**
А) 22 июня Б) 23 сентября В) 21 марта
- A8. Какой масштаб является более крупным?**
А) 1:1000 Б) 1:10 000 В) 1: 100 000 Г) 1: 100
- A9. Какому расстоянию на местности соответствует отрезок длиной 3 см на плане с масштабом 1:5000?**
А) 15 км Б) 150 м В) 1500 м Г) 15 000 м
- A10. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500м, изображенная на нем, равна 5 см?**
А) в 1 см 1км
Б) в 1 см 100м
В) в 1 см 50м
Г) в 1 см 5м
- A11. Какой азимут соответствует направлению на запад и на северо-восток?**
А) 270^0 Б) 45^0 В) 360^0 Г) 90^0
- A12. Как называются все неровности земной поверхности?**
А) овраги Б) горы В) холмы Г) рельеф
- A13. Как называется линия на плане или карте, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой?**
А) изобаты Б) изотерма В) изогипсы Г) изобары
- A14. С помощью каких приборов определяют скорость ветра и температуру воздуха?**
А) термометра Б) барометра В) флюгера Г) анемометра
- A15. Как называется ветер, меняющий направление два раза в год?**
А) штиль Б) бриз В) муссон Г) ураган
- A16. Группа островов, находящихся близко друг к другу?**
А) остров Б) полуостров В) архипелаг Г) море
- A17. Укажите искусственный водоем?**
А) река Б) озеро В) море Г) пруд
- A18. Граница, разделяющая соседние речные бассейны?**

- А) исток Б) устье В) водораздел Г) водопад
- A19. Ежегодный подъем уровня воды в реке весной?**
А) паводок Б) половодье В) водопад Г) родник
- A20. Какие организмы не выделяют в отдельное царство?**
А) растения Б) грибы В) животные Г) водоросли
- A30. Что не относится к царству растений?**
А) папоротники Б) мхи В) грибы Г) водоросли
- B1. Самый маленький по площади материк Земли?** _____
- B2. Самый глубокий океан на Земле?** _____
- B3. Самый узкий пролив на Земле?** _____
- B4. Самое большое озеро на Земле?** _____
- B5. Высочайшая горная вершина Земли?** _____
- B6. Самый большой речной бассейн?** _____
- B7. Самое большое море на Земле?** _____
- B8. Самый крупный хищник суши на Земле?** _____
- B9. На каком материке была зарегистрирована самая низкая температура на Земле?** _____

Картографический практикум

- C1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров.**
- C2. Определите по карте, в каком направлении от родника находится геодезический знак и домик лесника.**
- C3. Определите крутой или пологий склоны:**
 Участок №1 _____
 Участок №2 _____
 Участок №3 _____
- C4. Определите азимут направления от точки А до родника.**

