

10. Какие изменения на карте показывают увеличение высоты гор?
 А. Окраска становится светлее
 Б. Окраска становится темнее
 В. Появляется штриховка
11. Установите соответствие между видами и названиями сторон горизонта.

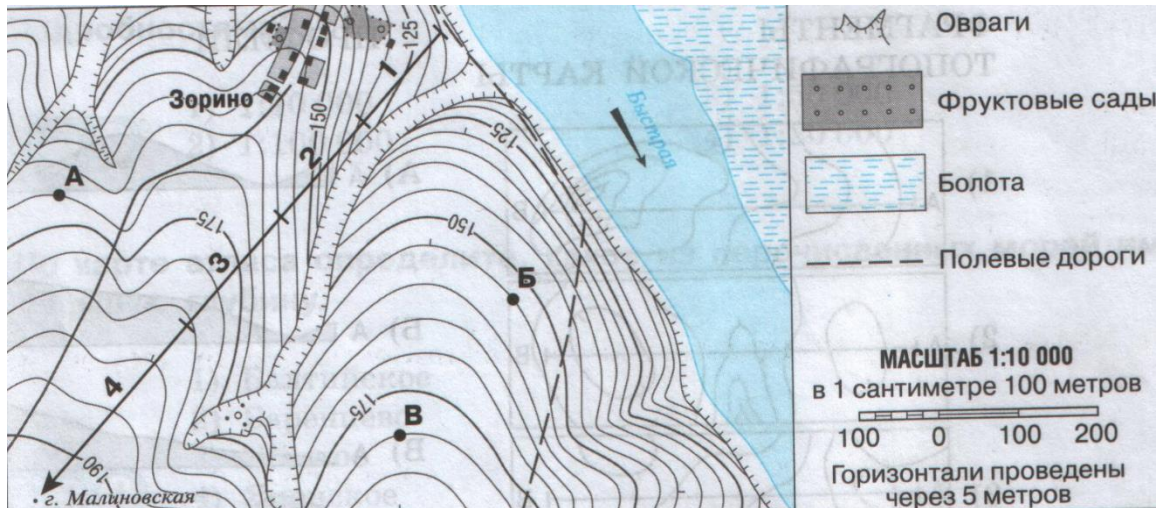
Виды сторон горизонта	Названия сторон горизонта
А. Основные стороны горизонта	1. Север 2. Юго-восток 3. Северо-запад
Б. Промежуточные стороны горизонта	4. Запад 5. Восток 6. Северо-восток 7. Юго-запад 8. Юг

Ш. Задания на проверку практических навыков при работе с географической картой.

12. Приведите два примера географических объектов, для которых на физических картах мира из вашего атласа используются точечные условные знаки.
13. Запишите моря в порядке уменьшения их глубины.
 А. Балтийское
 Б. Баренцево
 В. Охотское
14. По плану местности определите расстояние от школы до отдельно стоящего дерева (Масштаб в 1 см 50 м). Используя план местности, определите, азимут и направление от школы находится колодец.



15. Туристы поднимаются на гору Малиновскую по маршруту, обозначенному стрелкой. На каком отрезке их пути подъем будет наиболее крутым? Почему вы так решили?



- А. 1
Б. 2
В. 3

16. Найдите соответствие: географический объект – географические координаты.

Название объекта	Географические координаты
1. Город Каир	А. 69°ю. ш. и 91°з.д.
2. Остров Петра I	Б. 30°с.ш. и 30°в.д.
3. Москва	В. 56°с.ш. и 38°в. д.

17. По карте России определите координаты города Самара.
18. Используя физическую карту полушарий определите неверные утверждения:
- А. Лондон южнее Берлина
Б. Берингов пролив западнее Гудзонова залива
В. Австралия юго – западнее Евразии

Тестовая работа по теме:

«Изображения земной поверхности и их использование»

2 вариант.

I. Задания на знание понятий.

1. Масштаб, выраженный в виде 1 : 100 000:
 - А. Линейным
 - Б. Численным
 - В. Именованным
2. Обобщённое уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью системы условных знаков:
 - А. Географическая карта
 - Б. Аэрофотоснимок
 - В. План местности
3. Превышение одной точки над другой называется:
 - А. Относительной высотой
 - Б. Абсолютной высотой
 - В. Высотой точки
4. Линии, проходящие параллельно экватору называются:
 - А. Меридианами
 - Б. Параллелями
 - В. Географическими долготами
5. Географическая долгота бывает:
 - А. Северная и южная
 - Б. Западная и восточная
 - В. Экваториальная и полярная

II. Задания на проверку усвоения закономерностей с использованием географической карты.

6. По мере удаления от начального меридиана все меридианы становятся:
 - А. Длиннее
 - Б. Короче
 - В. Не меняют своей длины
7. Установите соответствие между названием видов карты и тем, что на них изображено:

А. Физическая карта	1. Страны мира и их столицы
Б. Политическая карта	2. Рельеф различных территорий
В. Климатическая карта	3. Типы климатов и климатические пояса
8. Географическая долгота откладывается:
 - А. От экватора только к северу
 - Б. От экватора к северу и к югу
 - В. От нулевого меридиана к западу и востоку.
9. При движении от экватора в сторону полюсов значение географической широты:
 - А. Уменьшается
 - Б. Сначала увеличивается, потом уменьшается

В. Увеличивается

10. Какие изменения на карте показывают увеличение глубины моря?
А. Окраска становится светлее
Б. Окраска становится темнее
В. Появляется штриховка
11. Установите соответствие между видами и названиями сторон горизонта.

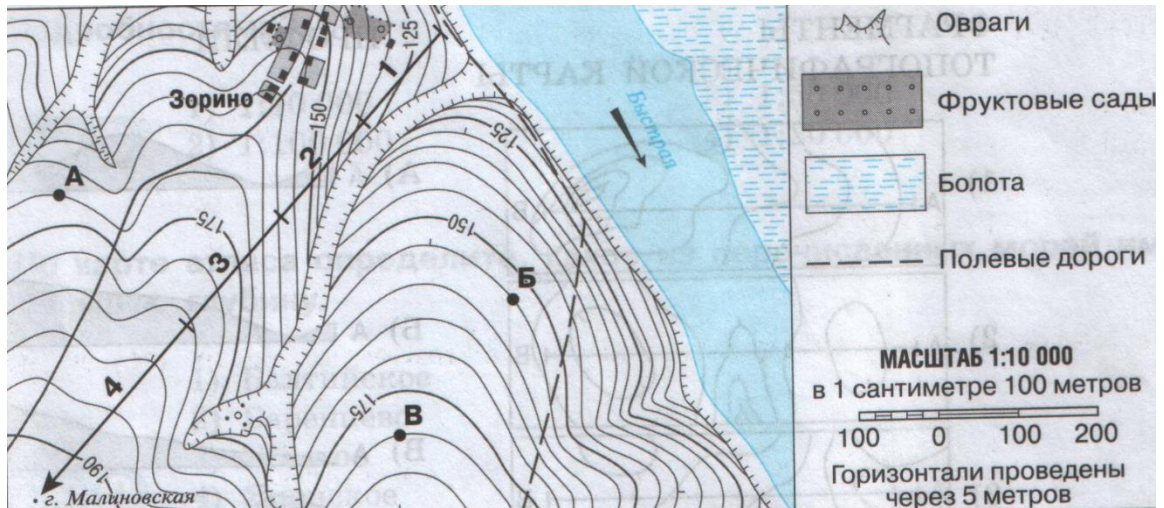
Виды сторон горизонта	Названия сторон горизонта
А. Промежуточные стороны горизонта	1. Север
Б. Основные стороны горизонта	2. Юго-восток
	3. Северо-запад
	4. Запад
	5. Восток
	6. Северо-восток
	7. Юго-запад
	8. Юг

III. Задания на проверку практических навыков при работе с географической картой.

12. Приведите два примера географических объектов, для которых на физических картах мира из вашего атласа используются линейные условные знаки.
13. Запишите горы в порядке увеличения их высоты.
А. Гималаи
Б. Кавказские
В. Уральские
14. По плану местности определите расстояние от школы до колодца (Масштаб в 1 см 50 м). Используя план местности, определите, азимут и направление от школы находится одиноко стоящее дерево.



15. Туристы поднимаются на гору Малиновскую по маршруту, обозначенному стрелкой. На каком отрезке их пути подъем будет наиболее крутым? Почему вы так решили?



- А. 2
Б. 3
В. 4
16. Найдите соответствие: географический объект – географические координаты.

Название объекта	Географические координаты
1. Город Бразилиа	А. 52° с.ш. и 13° в.д.
2. Вулкан Камерун	Б. 15° ю.ш. и 47° з.д.
3. Город Берлин	В. 4° с.ш. и 9° в.д.

17. По карте России определите координаты города Москва.
18. Используя физическую карту полушарий определите неверные утверждения:
- А. Лондон южнее Берлина
Б. Берингов пролив восточнее Гудзонова залива
В. Австралия юго – восточнее Евразии

Бланк ответов

Ученика (цы) 5 класса

ГБОУ СОШ №

(Ф.И.) _____

I. Задания на знание понятий.

Номер задания	1	2	3	4	5
Вариант ответа					
Количество баллов					

II. Задания на проверку усвоения закономерностей.

Номер задания	6	7			8	9	10	11	
		A	B	B				A	B
Вариант ответа									
Количество баллов									

III. Задания на проверку практических навыков.

Номер задания	Ответ		Количество баллов
12			
13			
14	P =	H =	
15			
16	1		
	2		
	3		
17			
18			

Итого баллов:

Оценка:

Учитель

Самооценка

Отметьте ✓ выбор своего ответа.

№	Утверждение	Да	Нет
1	Все задания в работе показались мне лёгкими.		
2	Все задания в работе показались мне трудными.		
3	В работе были и лёгкие, и трудные задания.		
4	Я легко справился со всеми заданиями.		
5	Некоторые задания вызвали у меня затруднения.		
6	Я выполнил все задания правильно.		
7	Я сомневаюсь, что все задания выполнил правильно.		