

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
«Виды изображений поверхности Земли»

Вариант 1

Задание 1. Как называется условная линия на географической карте, которая делит земной шар на два полушария – Западное и Восточное?

- А) Начальный меридиан
- Б) Экватор
- В) Горизонт
- Г) Линия горизонта

Задание 2. По рисунку 1 определите, какая сторона горизонта соответствует отметке 90° на шкале деления компаса.

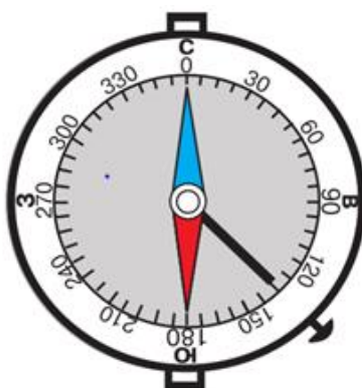


Рис. 1

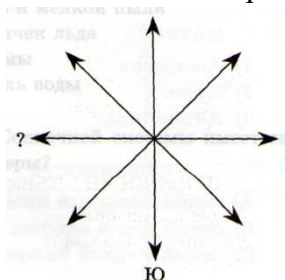
Ответ: _____

Задание 3. В каком направлении вы двигаетесь, если рано утром солнце находится справа от вас?

Ответ: _____

Задание 4.

Какая сторона горизонта обозначена на рисунке знаком вопроса?



- А) запад
- Б) север
- В) юг
- Г) восток

Задание 5. Грибники шли от железнодорожной станции по лесу все время в северном направлении. В каком направлении им необходимо двигаться, чтобы вернуться на станцию?

Ответ: _____

Задание 6. Если в истинный полдень встать спиной к солнцу, то какая сторона горизонта будет за вашей спиной?

- А) север
- Б) юг
- В) восток
- Г) запад

Задание 7. Установите соответствие между условными знаками плана местности (рис. 3) и объектами, которые они обозначают.



Рисунок 3

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

ОБЪЕКТЫ

- А) А
- Б) Б
- В) В
- Г) Г

- 1) Луг
- 2) Обрыв
- 3) Деревянный мост
- 4) Родник

Ответ:

А	Б	В	Г

Задание 8. Установите соответствие между понятиями и их определениями.

ПОНЯТИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) Линия горизонта
- Б) Параллель
- В) Экватор

- 1) Линии, с которыми пересекаются меридианы
- 2) Линия, ограничивающая видимое глазом пространство
- 3) Самая длинная параллель

Ответ:

А	Б	В

Задание 9. Чем различаются план местности и географическая карта? Укажите не менее двух отличий.

Ответ: _____

Задание 10. Установите соответствие между объектами и цветами, которыми они показаны на географической (физической) карте.

ОБЪЕКТЫ	ЦВЕТ НА КАРТЕ
A) Глубины морей и океанов	1) Зеленый, желтый, оранжевый
Б) Плоские и холмистые равнины	2) Темно-синий
В) Горы	3) Оттенки коричневого

Ответ:

А	Б	В

Задание 11. По фрагменту плана местности (рис. 4) определите, что расположено севернее – лиственный лес или река.

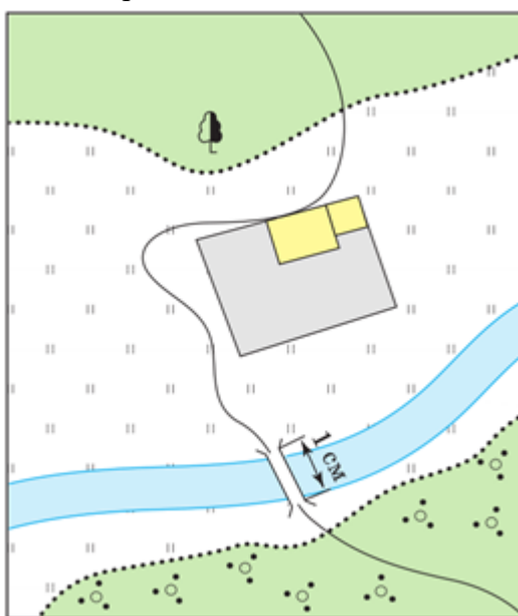


Рис. 4

Ответ: _____

Задание 12. Для чего нужно знать, где расположены стороны горизонта?

Ответ: _____

Задание 13. Расставьте параллели в порядке убывания их длины.

- 1) 10° 2) 60° 3) 40° 4) Экватор

Ответ: _____

Задание 14. Используя атлас, изучите условные знаки физической карты полушарий. Выберите из списка и выпишите географические объекты, которые можно определить по этой карте.

Ледники, реки, население, вулканы, пещеры, города, течения, острова, полезные ископаемые, засушливость климата, страны, леса, дороги

**Ответы к контрольной работе
«Виды изображений поверхности Земли»**

Вариант 1

Задание 1. А Начальный меридиан.

Задание 2. Восток.

Задание 3. Север.

Задание 4. А запад

Задание 5. В южном направлении.

Задание 6. Юг.

Задание 7.

А	Б	В	Г
3	1	2	4

Задание 8.

А	Б	В
2	1	3

Задание 9.

1) На картах изображают более крупные территории. 2) План местности подробнее.

Задание 10.

А	Б	В
2	1	3

Задание 11. Лиственный лес.

Задание 12. Для того, чтобы уметь ориентироваться на местности.

Задание 13. 4,1,3,2.

Задание 14. Ледники, реки, население, вулканы, пещеры, города, течения, острова, полезные ископаемые, засушливость климата, страны, леса, дороги

Контрольная работа по теме «Виды изображений поверхности Земли»

1. Форма работы: тест

Краткое описание: Данная работа предназначена для контроля и оценки уровня освоения, обучающимися 5 класса, раздела «Виды изображений поверхности Земли». Тест состоит из 14 вопросов. Выполняя задания 1, 4 и 6 учащиеся выбирают один ответ из предложенных вариантов. Задания 2, 3, 5, 9, 11 и 12 требуют написать краткий ответ на поставленный вопрос. В заданиях 7, 8 и 10 необходимо установить соответствие между понятиями и их определениями. В задании 13 необходимо расставить ответы в определенном порядке. В задании 14 предусматривает работу с картой и выбор подходящих ответов.

Время выполнения – 40 минут.

Критерии оценки:

Всего заданий – 14.

Максимальный балл – 20

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1- 6 , 9, 11, 12, 13 оценивается 1 баллом. Задание 7 оценивается в 2 балла. В задании 8 каждый правильный ответ оценивается в 1 балл (всего 3 балла). В задании 10 каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балл (всего 1,5 балла). Задание 13 в 2 балла. В задании 14 каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балл (всего 3,5 балла).

Оценивание работы

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Кол-во баллов	0–7	8-12	13-17	18-20

Общие рекомендации для оценивания

- Отметка «5» ставится, если выполнено 90% и более работы.
- Отметка «4» ставится, если выполнено 61 – 89 % работы.
- Отметка «3» ставится, если выполнено 40- 60 % работы.
- Отметка «2» ставится, если выполнено менее 40% работы.