

Контрольная работа №1.

1 вопрос: Назовите пять групп, на которые делятся все знаки спорткарт.

2 вопрос: Какие знаки обозначаются этими цветами?

1. коричневым ,2.голубым ,3.желтым ,4.белым ,5.зеленым ,6.черным

3 вопрос: Нарисуйте пять знаков каждой группы. Подпишите их.

1.Группа линейных ориентиров:

2.Группа площадных ориентиров:

3.Группа точечных ориентиров:

4 вопрос: Назовите условные знаки с помощью которых карта может быть сориентирована по сторонам горизонта.

5 вопрос: Как сориентировать карту по компасу?

6 вопрос: Диктант на условные знаки:

Открытое пространство	Узкая просека	Застроенная территория	Пересыхающий ручей	Канавы с водой
Непроходимая растительность	Железная дорога	Маленькая башня	Отдельная постройка	Микробугорок
Четкий контур растительности	Широкая просека	Кормушка	Колодец	Воронка
Отдельно стоящее дерево	Преодолимая ограда	Корч, пень	Родник	Земляной обрыв
Шоссе	Проход в оgrade	Большой камень	Муравейник	Скальный обрыв
Лесная дорога	Исчезающая тропинка	Яма с водой	Сухая канава	Место финиша

7 вопрос: Что такое «правило большого пальца»?

8 вопрос: Как сориентировать карту по местным предметам?

9 вопрос: Где на карте стороны горизонта?

10 вопрос: Какие градусные значения соответствуют сторонам горизонта на компасе?

11 вопрос: Нарисуйте дистанцию пользуясь таблицей:

№	Стороны горизонта	Кол-во клеток	№	Стороны горизонта	Кол-во клеток
1	Восток	3	8	Юг	3
2	Юг	2	9	Юго-запад	2
3	Юго-восток	3	10	Северо-запад	2
4	Восток	4	11	Запад	2
5	Север	3	12	Северо-восток	2
6	Северо-восток	2	13	Юго-восток	2
7	Восток	5	14	Северо-восток	2

12 вопрос: Что такое горизонтали. Изобразите с помощью горизонталей (Н=5м) следующие холмы.

- 1.Высота холма 15 метров, вершина смещена на север.
- 2.Высота холма 20 метров, две вершины, одна 20 метров, другая 15 метров.
- 3.Высота холма 15 метров, вершина смещена на восток.
4. Высота холма 20 метров, две вершины, одна 15 метров и другая 15 метров.
- 5.Высота холма 20 метров, две равные вершины, но седловина расположена на высоте 5 м.