

фБилет №1

1. План местности. Условные знаки
2. Начертить график хода годовой температуры:

|      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |      |
|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|
| 1.   | 2.   | 3.   | 4.  | 5.  | 6.   | 7.   | 8.   | 9.   | 10. | 11. | 12.  |
| -27° | -21° | -15° | -3° | +7° | +15° | +22° | +18° | +14° | +6° | -7° | -17° |
|      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |      |

Билет №2

1. Масштаб. Для чего необходим масштаб. Виды масштаба.
2. Начертить план поля длиной 50м и шириной 20м, применив масштаб: в 1 см 10м.

Билет №3

1. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование.
2. Определить азимут по карте следующих географических объектов: высота 162,3; одиноко стоящая ольха.

Билет №4

1. Форма и размеры Земли. Глобус – модель Земли.
2. Определить географические координаты: г. Поронайск; г. Москва; г. Мехико.

Билет №5

1. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Как изучают земную кору.
2. Начертить «Розу ветров»:

С-8 дней  
Ю- 3 дня  
В-7 дней  
З-3 дня  
СВ-2 дня  
ЮВ-1 день  
СЗ-5 дней  
ЮЗ-2 дня

Билет №6

1. Горные породы. Дать характеристику магматическим горным породам.
2. Определить географические координаты: г. Вашингтон, г. Кейптаун, г. Владивосток.

### Билет №7

1. Горные породы. Дать характеристику осадочным горным породам.
2. Построить график хода годовых температур:

|      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |      |
|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|
| 1.   | 2.   | 3.   | 4.  | 5.  | 6.   | 7.   | 8.   | 9.   | 10. | 11. | 12.  |
| -27° | -21° | -15° | -3° | +7° | +15° | +22° | +18° | +14° | +6° | -7° | -17° |
|      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |      |

### Билет №8

1. Движение земной коры. Землетрясение.
2. Начертить «Розу ветров»:

С-8 дней

Ю- 3 дня

В-7дней

З-3дня

СВ-2дня

ЮВ-1день

СЗ-5дней

ЮЗ-2дня

### Билет №9

1. Горы. Классификация гор.
2. Начертить план поля длиной 50м и шириной 20м, применив масштаб: в 1 см 10м.

### Билет №10

1. Равнины суши. Классификация равнин.
2. Определить азимут по карте следующих географических объектов: высота 162,3; одиноко стоящая ольха.

### Билет №11

1. Гидросфера. Круговорот воды в природе.
2. Начертить схему круговорота воды в природе.

### Билет №12

1. Части Мирового океана.
2. Показать на карте: океаны,  
Моря: Охотское, Черное, Карибское.  
Острова: Сахалин, Курильские, Новая Зеландия.

Билет №13

1. Атмосфера. Строение атмосферы.
2. Начертить «Розу ветров»:

С-8 дней  
Ю- 3 дня  
В-7 дней  
З-3 дня  
СВ-2 дня  
ЮВ-1 день  
СЗ-5 дней  
ЮЗ-2 дня

Билет №14

1. Ветер. Ночной и дневной бриз. Муссон.
2. Построить график хода годовых температур:

|      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |      |
|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|
| 1.   | 2.   | 3.   | 4.  | 5.  | 6.   | 7.   | 8.   | 9.   | 10. | 11. | 12.  |
| -27° | -21° | -15° | -3° | +7° | +15° | +22° | +18° | +14° | +6° | -7° | -17° |
|      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |      |

Билет №15

1. Погода и климат.
2. Начертить схему круговорота воды в природе.