**Билет №1**

**1.**  Население Земли: численность, размещение, расы. Основные типы населенных пунктов.

**2.** Участники  школьной  футбольной  секции  выбирают  место  для

обустройства нового футбольного поля. Оцените, какой из участков,

обозначенных  на  карте  цифрами 1, 2  и 3,  наиболее  подходит  для

этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

**Билет №2**

1. Открытие, изучение и преобразование Земли

2. Определите, какое из нижеперечисленных названий – лишнее и объясните почему: а) Амазонская, Западно- Сибирская, Бразильское, Прикаспийская; б)Исток, водопад, устье, пойма.

**Билет №3**

**1.** Понятие о географической карте и плане местности. Условные знаки.

**2.** Какими буквами на рисунке обозначено положение Земли на орбите по отношению к Солнцу 21 марта и 23 сентября?   1)А; 2) В; 3)С; 4)D

**Билет №4**

**1.**Масштаб. Виды масштабов.

**2.** Какими буквами на рисунке обозначено положение Земли на орбите по отношению к Солнцу 22 декабря и 22 июня?   1)А; 2) В; 3)С; 4)D

**Билет №5**

**1.** Ориентирование по плану местности. Азимут.

**2.** На каком материке расположены: а) самое глубокое озеро; б)самая высокая точка; в)самая низкая точка; г) самые протяженные горы; д)самая длинная река

**Билет №6**

**1.** Способы составления простейших планов местности. Изображение неровностей земной поверхности на плане.

**2.** Определите по плану (карте) расстояние по прямой между двумя пунктами.

**Билет №7**

**1.** Градусная сеть на глобусе и карте. Географические координаты, способы их определения (географическая широта и долгота)

**2.** Определите наклон поверхности по плану (карте) между двумя пунктами с помощью горизонталей.

**Билет №8**

**1.**Понятие о литосфере. Внутреннее строение Земли.

**2.**Определите по плану (карте) направление от одного пункта на другой.

**Билет №9**

**1.**Классификация горных пород.

**2.**Постройте розу ветров за март месяц, используя данные из таблицы.

**Билет №10**

**1.**Виды движений земной коры. Причины и последствия землетрясений.

**2.**Определите, какое из нижеперечисленных названий – лишнее и объясните почему: а) Мадагаскар, Новая Зеландия, Австралия, Гренландия  б)Средиземное, Каспийское, Желтое, Красное, Черное.

**Билет №11**

**1.**Понятие о рельефе. Основные формы рельефа земной коры. Классификация гор и равнин (привести по 2-3 примера).

**2.**Определите, какое из нижеперечисленных названий – лишнее и объясните почему: а)Исландия, Ирландия, Суматра, Индокитай, Новая Гвинея.  б) Черное, Балтийское, Азовское, Средиземное, Чукотское.

**Билет №12**

**1.**Рельеф дна Мирового океана.

**2.**Говорят: «Москва – порт пяти морей». Какие моря имеют ввиду?

**Билет №13**

**1.**Понятие о гидросфере. Мировой круговорот воды в природе.

**2.**Что означает выражение : относительная влажность воздуха 75%?

**Билет №14**

**1.**Мировой океан. Основные части Мирового океана (привести по 2-3 примера).

**2.**Постройте розу ветров за апрель месяц, используя данные из таблицы.

**Билет №15**

**1.**Основные свойства вод Мирового океана. Виды движения воды в океане (волны, течения, приливы и отливы).

**2.**Постройте розу ветров за февраль месяц, используя данные из таблицы

**Билет №16**

**1.**Воды суши. Подземные воды.

**2.**На вершине горы высотой 3500 м барометр показал 720 мм.рт.ст. Каково давление у подножия?

**Билет №17**

**1.**Реки. Части реки. Основные типы питания и режим реки.

**2.**На дне шахты барометр зафиксировал давление 780 мм.рт.ст., у поверхности земли – 760 мм.рт.ст. Найдите глубину шахты.

**Билет №18**

**1.** Озера. Классификации озер. Ледники в Мировом океане.

**2.** Альпинисты поднялись на высочайшую вершину Кавказа гору Эльбрус, высота которой 5642 м. Какое атмосферное давление они там будут ощущать?

**Билет №19**

**1.**Понятие об атмосфере: строение, состав, значение.

**2.**Определите, чему равна высота горы Ямантау на Урале, если атмосферное давление на ее вершине составляет 604 мм. рт.ст.

**Билет №20**

**1.** Понятие об атмосфере. Температура воздуха.

**2.**Атмосферное давление в Москве 750 мм. рт.ст., а в Смоленске 739 мм. рт. ст. Определите, откуда и куда будет дуть ветер и почему?

**Билет №21**

**1.** Понятие об атмосфере**.**Атмосферное давление.

**2.**Температура воздуха у подножия горы 220С. Чему равна температура воздуха на вершине горы на высоте 4000м?

**Билет №22**

**1.**Ветер. Причины образования ветра. Виды ветров.

**2.**Нарисуйте в центре листа точку А. Расположите относительно этой точки предметы в соответствии с данными азимутами: а)Дом- азимут 600; б)колодец – азимут 1200; в)родник – азимут 2400; г)мост – азимут 3000

**Билет №23**

**1.**Влажность воздуха. Классификация облаков и осадков.

**2.**Нарисуйте условные знаки, используемые для изображения плана местности: а)болото; б)луг; в)овраг; г)мост ;д)лес; е)полевая и грунтовая дорога.

**Билет №24**

**1**. Погода и климат. Причины, влияющие на климат.

**2.**Переведите численный масштаб в именованный: а)1:500; б)1:10000; в)1:250000; г)1:1000000.

**Билет №25**

**1.**Понятие о биосфере. Взаимодействие организмов с земными оболочками..

**2.**Определите географические координаты: а) г.Мехико; б) г.Джомолунгма (Эверест)

**Показывать на карте**

**равнины:** Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Великая Китайская; Великие равнины (Северная Америка); Амазонская низменность, плоскогорья: Среднесибирское, Аравийское, Бразильское;

**горы:** Гималаи, гора Джомолунгма, Анды, Кордильеры, Альпы, Кавказ, Уральские, Скандинавские, Аппалачи;

**вулканы:** Везувий, Кракатау, Ключевская Сопка, Орисаба, Килиманджаро, Котопахи;

**моря:** Чёрное, Балтийское, Баренцево, Средиземное, Красное, Охотское, Японское, Карибское; **заливы:** Бенгальский, Мексиканский, Персидский, Гвинейский;

**заливы:** Мексиканский, Гвинейский, Бенгальский, Гудзонов

**проливы:** Берингов, Гибралтарский, Магелланов, Дрейка;

**острова:** Гренландия, Мадагаскар, Гавайские; Большой Барьерный риф;

 **полуострова:** Аравийский, Скандинавский, Лабрадор, Индостан, Coмали;

**течения**: Гольфстрим, Северо-Атлантическое, Лабрадорское, Канарское, Перуанское;

**реки:** Нил, Амазонка, Миссисипи с Миссури, Конго, Енисей, Волга, Лена, Амур, Обь;

**озёра**: Каспийское море-озеро, Байкал, Ладожское, Аральское, Виктория, Танганьика, Верхнее.