

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО учителей  
естественно-математического цикла  
Лицея №1 «Спутник»  
протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_ 2017г.  
Председатель МО  
\_\_\_\_\_  
Н.С. Урсул

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Лицея №1  
«Спутник»  
\_\_\_\_\_  
И.Ю. Ермоленко  
приказ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 2017г.

**Экзаменационные билеты  
по географии  
по программе основного общего образования  
(6 класс)**

Билет № 1

1. Атмосфера и её состав. Атмосферные слои. Значение, изучение и охрана атмосферы.
2. Практическое задание на определение масштаба карты. Определите масштаб карт, если расстояние 150 километров на карте А равно отрезку 5 сантиметров, а на карте Б – 15 сантиметров.

Билет № 2

1. Почва.
2. Практическое задание по теме: условные знаки. Нарисуйте путь, который прошли школьники.

Выйдя из школы мы двинулись на север, прошли через пришкольный фруктовый сад по тропинке до берега реки. Справа от нас лежал луг, слева – болото. Реку мы пересекли по деревянному мосту. Затем мы повернули на восток, вдоль широколиственного леса. По проселочной дороге мы дошли до озера с песчаным пляжем.

Билет № 3

1. Температура воздуха. Среднесуточная, среднемесячная и среднегодовая температура. Амплитуда температуры. Измерение температуры.

2. Практическое задание по теме: План местности. Определить азимут по карте следующих географических объектов: высота 162,3; одиноко стоящая ольха.

#### Билет № 4

1. Водяной пар в воздухе. Зависимость количества водяного пара от температуры. Конденсация. Измерение влажности воздуха.

2. Практическое задание по теме: Географические координаты. Определить географические координаты: Эверест, г. Москва; г. Мехико, г. Вашингтон, г. Кейптаун, г. Владивосток.

#### Билет № 5

1. Как образуется туман? Облака и их виды.

2. Определить географические координаты г. Эльбрус, г. Акконкагуа, городов: Лондон, Нью-Йорк, Шанхай.

#### Билет № 6

1. Виды осадков. Измерение осадков. Распределение осадков на земной поверхности.

2. Показать на карте: все океаны, Моря: Охотское, Черное, Карибское, Средиземное.  
Острова: Сахалин, Курильские, Новая Зеландия, Сицилия, Куба.

#### Билет № 7

1. Ветер. Причина образования, определение скорости и направления ветра. Значение ветра. Бризы и муссоны. Роза ветров.

2. Практическое задание. Назови объект: 28°с.ш. 86°в.д., 39° с.ш. 116°в.д.,

#### Билет № 8

1. Погода. Главная причина изменения погоды. Прогноз погоды и признаки перемены погоды.

2. Начертить план луга длиной 50м и шириной 20м, применив масштаб: в 1 см 10м.

#### Билет № 9

1. Влияние вращения Земли вокруг Солнца на распределение тепла и света на земной поверхности. Тепловые пояса.

2. Нарисуйте в центре листа точку А. Расположите относительно этой точки предметы в соответствии с данными азимутами:

а) Дом- азимут  $60^{\circ}$ ;

б) колодец – азимут  $120^{\circ}$ ;

в) родник – азимут  $240^{\circ}$ ;

г) мост – азимут  $300^{\circ}$ ;

д) памятник – азимут  $360^{\circ}$

### Билет № 10

1. Что такое климат? Зависимость климата от широты. Влияние океанов, морей, рельефа и человека на климат.

2. Переведите именованный масштаб в численный:

а) в 1 см – 100 м;

в) в 1 см – 8 м;

б) в 1 см – 3 км;

г) в 1 см – 20 км

### Билет № 11

1. Климатические пояса Земли. Климат вашей местности.

3. Переведите численный масштаб в именованный:

а) 1:500;

в) 1:250000;

б) 1:10000;

г) 1:1000000.

### Билет № 12

1. Гидросфера. Вода на Земле. круговорот воды в природе (малый и большой круговороты).

2. Начертить «Розу ветров»:

С-8 дней

З-3дня

СЗ-5дней

Ю- 3 дня

СВ-2дня

ЮЗ-2дня

В-7дней

ЮВ-1день

### Билет № 13

1. Мировой океан и его части.

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 № 14

1. Температура и соленость вод Мирового океана.
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 № 15

1. Движение воды в океане. Волны, цунами, приливы и отливы. Океанические течения.
2. Решите задачу: Самолет летит на высоте 5км. Если температура воздуха у поверхности земли составляет +18С, то за бортом самолета температура будет.. ?

### Билет № 16

1. Океаны и моря на службе у человека. Животные и растения Океана. Изучение и охрана Океана.
3. Определите, чему равна высота горы Ямантау на Урале, если атмосферное давление на ее вершине составляет 604 мм. рт.ст.

### Билет № 17

1. Реки и их части. Влияние рельефа Земли на направление и характер течения реки. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Значение рек в хозяйственной деятельности человека.
2. Покажите на географической карте следующие объекты: Черное море, Средиземное море, Гибралтарский пролив, Маггеланов пролив, Аравийский полуостров, Лабладорское течение, р. Волга, р. Нил, озеро Байкал

### Билет № 18

1. Озера. Происхождение озерных котловин. Сточные и бессточные озера. Превращение озёр в болото. Значение озер в хозяйственной деятельности человека.
2. Что означает выражение: относительная влажность воздуха 75%?

### Билет № 19

1. Подземные воды. Грунтовые, межпластовые, минеральные и термальные подземные воды. Деятельность, использование и охрана подземных вод.
2. Покажите на карте вулканы Фудзияма, Ключевская сопка, Килиманджаро. Расскажите, на каком материке находится каждый из них, назовите абсолютную высоту

### Билет № 20

1. Ледники и их значение. Снеговая линия. Покровные и горные ледники. Значение ледников.
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 № 21

1. Атмосферное давление. Как образуется, как изменяется и как измеряется атмосферное давление.
2. Альпинисты поднялись на высочайшую вершину Кавказа гору Эльбрус, высота которой 5642 м. Какое атмосферное давление они там будут ощущать?

### Билет № 22

1. Что такое биосфера? Граница биосферы. Взаимосвязь организмов. Биоценоз.
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 № 23

1. Разнообразие живых организмов и закономерности их распространения. Влияние живых организмов на оболочки Земли.
2. Начертить «Розу ветров»:

С-8 дней

Ю- 3 дня

В-7дней

З-3дня

ЮВ-1день

ЮЗ-2дня

СВ-2дня

СЗ-5дней

Билет № 24

1. Природное и культурное наследие человечества.
2. Дайте характеристику Амазонской низменности по плану:
  - на каком материк расположена,
  - какие горы расположены на западе равнины.
  - какие горы находятся на юге равнины.
  - в каком направлении равнина имеет уклон
  - реки протекающие по равнине.