

Блешев

Внутришкольная  
Олимпиадная работа  
по географии  
ученика 6 класса  
МКОУ СОШ № 1 с. п. Кахун  
Блешев Игорь

## Олимпиада 6-й класс. Задания.

### Задание 1: (4 балла)

Вспомните названия известных вам приборов, используемых для проведения метеорологических наблюдений.

- а). Какие приборы будут иметь в один и тот же момент разные показания при проведении измерений на улице и в помещении?
- б). Какими из приборов можно пользоваться только на открытом воздухе?

### Задание 2: (10 баллов)

По описанию похода нарисуйте в требуемом масштабе его маршрут. Используйте условные обозначения, применяемые на планах местности, и определите, сколько километров прошел путник.

- а). Путник вышел из села Высокое в 8 часов и все время шел с постоянной скоростью 6 км/ч. Пройдя 20 минут на северо-восток, он достиг реки Быстрая. Перейдя ее по деревянному мосту и продолжив путь строго на север по проселочной дороге, еще через 30 минут путник достиг окраины луга. Далее он свернул на восток и еще 1 час шел вдоль луга по шоссе и дошел до вершины холма. Не прекращая своего пути, путник затем шел строго на юг 40 минут по смешанному лесу, где наткнулся на избушку лесника. После этого путник повернул на запад и шел еще 45 минут по лесу, а затем вышел на грунтовую дорогу, которая привела его к селу Высокое.
- б). Путник вышел из поселка Восточный в 7 часов и все время шел с постоянной скоростью 6 км/ч. Путник двигался на север по шоссе и в 7 часов 20 минут перешел по железному мосту реку Холодная. Сразу после моста по обе стороны дороги появились кустарники. Далее путник свернул на северо-восток и в 7 часов 35 минут пришел к железнодорожной станции Луговая. От реки до станции он шел по широколиственному лесу. От станции путник пошел на юго-восток по полевой дороге и через 15 минут пересек телеграфную линию. Далее он повернул на восток, шел 20 минут по грунтовой дороге, слева и справа от которой наблюдал болота. Выйдя на шоссе, он двигался по нему на юг в течение 45 минут. Затем он свернул на грунтовую дорогу, по которой следовал в течение 20 минут. Дорога пролегла между двух распаханых участков (пашня) и привела его к яблоневому саду.

**Задание 3: ( 6 баллов )**

Укажите для каждого растения район, который является его родиной.

а). Растения: финиковая пальма, фикус, лавр, алоэ.

Районы: предгорья Тибета, юг Африки, побережье Средиземного моря, север Африки.

б). Растения: папирус комнатный, кактус, герань, лимон.

Районы земного шара: Восточная Азия, юго-запад Северной Америки, остров Мадагаскар, юг Африки.

**Задание 4: ( 5 баллов )**

Представьте себе, что вы пролетаете на воздушном шаре над Москвой. В каком порядке вы увидите перечисленные ниже местности?

а). Полет с севера на юг. Бутово, Замоскворечье, Медведково, Останкино.

б). Полет с юго-запада на северо-восток. Китай-город, Лосинный остров, Солнцево, Лужники.

**Задание 5: ( 5 баллов )**

Выберите регион, в котором представлено наибольшее количество автономных республик:

а) Европейский Север; б) Волго-Вятский район; в) Поволжье; г) Северный Кавказ.

**Всего 30 баллов**

Внутренние над  
академической работа  
по географии  
универс. в Казани  
МКОУ СОУШ № 1 г. Казань  
Будильна Ураза

245.

Ответы:

- 1.а. Тундра, тундровый комплекс. 4 гр. + 45
- 1.б. Ока, фитоценоз, шир. - 4 гр. +
- 2.а. Промышленные маршеры 12,6 см и 25,4 см
- 2.б. Промышленные маршеры 13,5 см + 105
- 3.а. Зональная палеонтология - север Африки  
флора - флора Бразилии - побережье Средиземного м.  
азиат - юг Африки +
- 3.б. Зональные комплексы - Магарацар  
восток - юг - юг северной Африки + 65  
восток - юг Африки  
много - восточная зона
- 4.а. Мелководье, Останкино, Восток-Восток, Бумбо + д
- 4.б. Сельское, Луховицы, Купай - юг, Южный центр
- 5.а) Северный Кавказ + 55