

Дебешкина Жсемия Андреевна, 9 класс,
гимназия

Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады учащихся по географии

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

2018-2019 учебный год

9 класс

Шифр Ш7Г98 М

Тестовая часть

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	a	6	a	11	b
2	б	7	б	12	б
3	б	8	з	13	а
4	б	9	б	14	з
5	б	10	б	15	з

Аналитическая часть

$$13 + 24 = 37 \rightarrow 74\%$$

Учащиеся работают, используя карты географических атласов 7,8,9 классов, без справочников

Теоретическая часть

Задание 1.

(9 баллов)

Леса занимают большую часть территории России. Перед Вами краткие характеристики некоторых типов лесов, которые встречаются на территории нашей страны. Из предложенного списка впишите в таблицу для каждого типа леса по одной породе дерева, по одному животному, которые в них встречаются и по одному субъекту России, где данные типы леса занимают значительные площади.

А. Согра – заболоченный угнетенный березово-еловый лес на плоских сырых водоразделах. Здесь близкое залегание грунтовых вод, а почвы торфяные и болотные. Согра типична для тайги Западной Сибири и некоторых районов Восточно-Европейской равнины.

Б. Колки – участки рощ на лесостепных междуречьях преимущественно в Западной Сибири. В колках преобладают мелколиственные породы деревьев. Колки часто приурочены к слабовогнутым блюдцеобразным западинам с солонцеватыми почвами.

В. Боры – светлохвойные леса, чаще всего занимают хорошо дренированные, но малоплодородные песчаные и каменистые участки.

Г. Дубрава – широколиственный лес, в древостое которого преобладают различные виды дуба. Во втором древесном ярусе обычны другие широколиственные породы. В дубравах богатый подлесок и густой травяной ярус.

Д. Рамень – темнохвойный лес на плодородных суглинистых почвах в Европейской части России.

Е. Урёма – пойменный влаголюбивый лес в лесостепной и степной зоне Европейской части России.

Породы деревьев и животные:

Ольха, тетерев, клёст, берёза, осина, ель, благородный олень, бобр, сосна, серый журавль, клён, чиби́с.

Субъекты России:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Саратовская область, Тульская область, Костромская область, Республика Карелия, Омская область.

Ответ:

Номер вопроса	Порода дерева	Животное	Субъект России
А - согра	ель	тетерев	ХМАО - Югра
Б - колки	берёза	журавль	Костромская область
В - бор	ольха	чиби́с	Омская область
Г - дубрава	осина	клёст	Тульская область
Д - рамень	сосна	благородный олень	Республика Карелия
Е - урёма	клён	бобр	Саратовская область

Задание 2.

(6 баллов)

В городах Барнаул, Нижневартовск, Салехард, Сургут и Новосибирск построены телевизионные башни одинаковой высоты. Расставьте города в порядке возрастания отметок абсолютной высоты подножья телебашен. По какому признаку объединены перечисленные географические объекты? *Салехард, Сургут, Нижневартовск, Новосибирск, Барнаул. Они все расположены на Оби*

Задание 3.

(6 баллов)

Определите субъект РФ, если известно, что он граничит 1) с субъектом, у которого два крупных «закрытых» города; 2) с субъектом, у которого нет железных дорог, но есть истоки крупной реки; 3) с субъектом, граничащим с тремя иностранными государствами; 4) с субъектом, где центр – не самый крупный город. Какой самый крупный город в субъекте? *Республика Алтай.*

Задание 4.

(6 баллов)

Предшественник этого города, крупного центра лесоперерабатывающей и алюминиевой промышленности, был основан еще в XVII веке у устья р.Ока. теперь это место затоплено водохранилищем, на берегах которого стоит современный город он сложился в середине XX века из нескольких поселков. Живописный вид окрестностям города придают тайга и отроги горного кряжа, названного в честь известной сибирской реки. Зима в этих местах холодная и продолжительная, лето – теплое, но короткое (средняя температура января -24°C , а июля $+18^{\circ}\text{C}$)

Назовите этот город. С каким фактором размещения и промышленным объектом связано соседство этих отраслей в городе? Назовите не менее трех экономических районов Российской Федерации, для которых отраслями специализации являются те же, что и в этом городе. *Нижний Новгород. лес. 1. Волго-Вятский 2. Уральский 3. Северный 4. Западно-Сибирский*

Задание 5.

(8 баллов)

Установите соответствие между изображенными на рисунке климатограммами и точками (метеостанциями) из таблицы, для которых известна географическая широта.

Также известно, что все точки находятся на одном континенте. Определите для каждой точки географическую долготу, тип и подтип климата, а также укажите, к какому физико-географическому региону она относится.

Регионы: Восточный Памир;

Восточно-Европейская равнина;

о. Ява;

Апеннинский полуостров;

Метеостанции: Мургаб, Киев, Джакарта, Неаполь

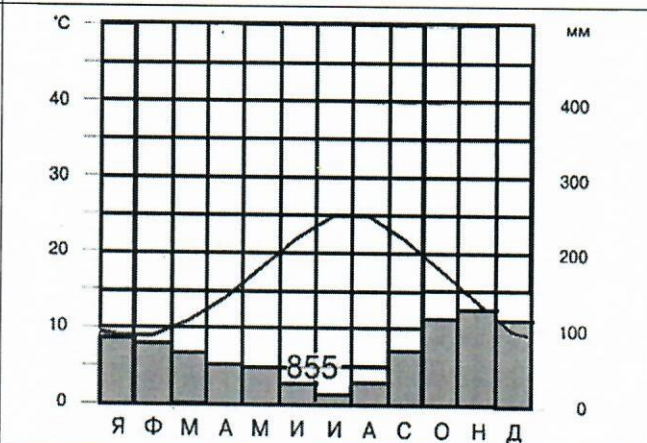
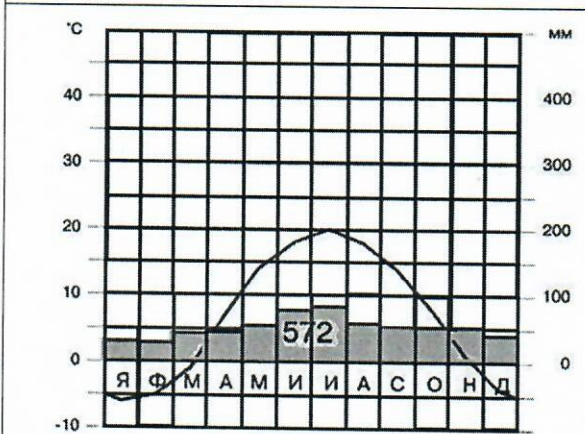
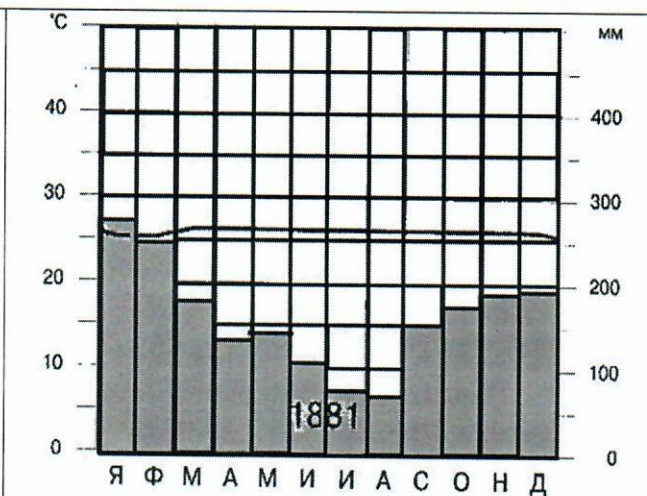
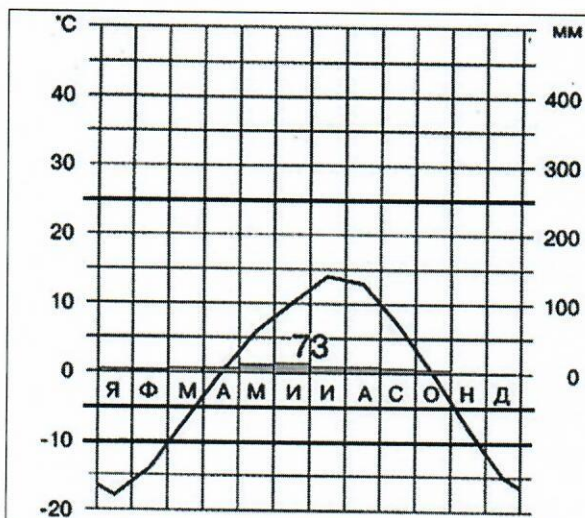
Долготы: 74° в.д.; 14° в.д.; 107° в.д.; 31° в.д.

Бегемина К. В.

Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады учащихся по географии
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2018-2019 учебный год
9 класс

Ш7584

Шифр _____



№ точки	Метеостанция	Широта	Абсолютная высота, м	Долгота	Регион	Тип и подтип климата
1.	Ахаларта Муртаб	38° с.ш.	3377	74° в.д.	Восточный Тамир	1
2.	Ахаларта	6° ю.ш.	8	107° в.д.	о. Ява	2
3.	Киев	51° с.ш.	180	31° в.д.	Восточно-Европейская равнина	3
4.	Мендана	41° с.ш.	12	14° в.д.	Аленинский п-ов	4

Критерии оценивания. За правильный ответ - 0,5 баллов. Всего 8 баллов.

8