



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2017-2018 гг
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1.

Группа туристов начала свой маршрут в точке 1. Вначале туристы пошли по берегу океана, затем повернули на запад. Несмотря на то, что это был январь, было очень жарко, часто шли дожди. Туристы пробирались сквозь заросли высоких злаков, колючего редколесья, иногда встречали на своем пути деревья зонтичной формы. Вскоре они оказались на берегу огромного, вытянутого с севера на юг озера. Измерив глубину у берега, туристы поняли, что озеро очень глубокое с крутыми склонами.

Пройдя вдоль озера до его северного побережья, туристы повернули на северо-восток, и, вскоре, заметили на горизонте снежную шапку на вершине высокой горы. Далее маршрут пролегал на север и пересекал плато, где воздух стал заметно суше. Свернув на северо-запад, туристы обогнули большое озеро, и вскоре вышли к реке. Арендовав лодки, туристы поплыли по реке на север, выйдя на берег, пошли на восток и закончили путешествие на берегу моря.

- 1. Назовите все гидрологические объекты, о которых идет речь в задании.*
- 2. Объясните особенности климата территории, по которой в начале проходил путь туристов (назовите полушарие и климатический пояс, объясните особенности выпадения осадков).*
- 3. Назовите природную зону, для которой характерен этот тип растительности.*
- 4. Объясните климатические особенности территории, по которой проходил конечный путь (назовите климатический пояс, объясните особенности выпадения осадков).*
- 5. Назовите все орографические объекты, которые пересекли туристы.*



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2017-2018 гг
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС





ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2017-2018 гг
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

Задание 2.

Сопоставьте название географического объекта, географического явления (процесса) или имя ученого. Впишите выбранный ответ в свободную колонку таблицы.

Варианты ответов для сопоставления: Анды, архипелаг, Бехайм М., водохранилище, гейзер, Гималаи, Гренландия, Дрейка, Магеллан Ф., почва, Х. Колумб, Кордильеры, Датский, Джомолунгма.

1	Совершил первое кругосветное путешествие	
2	Самый большой остров на Земле	
3	Самые высокие горы на суше	
4	Искусственное озеро	
5	Место выхода нагретых магмой горячих вод на поверхность	
6	Создал первый глобус	
7	Самый широкий на Земле пролив	
8	Группа островов, лежащих недалеко друг от друга	
9	Самые длинные горы на Земле	
10	Верхний слой земной коры, покрытый растительностью и обладающий плодородием	

Задание 3.

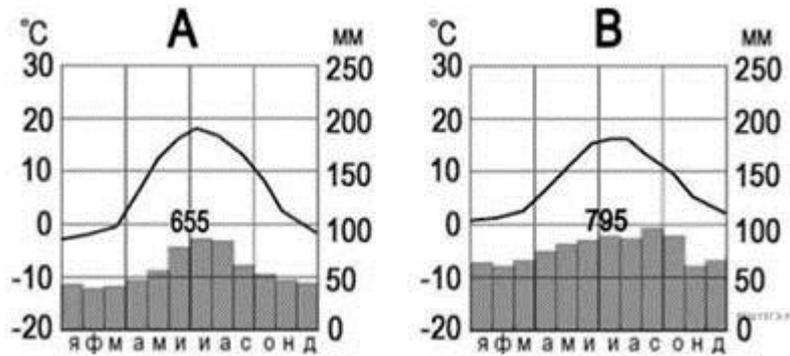
Изобразите, используя условные знаки, холм, абсолютной высотой 192,3 метра. Подошва холма располагается на высоте 160 метров, юго-западный склон более пологий. Горизонтالي проведены через каждые 10 метров.

Задание 4.

На рисунке показаны климатограммы, характеризующие климат пунктов **А** и **В**, расположенных в Европе примерно на одинаковой широте и высоте над уровнем моря. Определите, какой из этих пунктов расположен восточнее.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2017-2018 гг
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС



Задание 5.

Выберите из перечня объекты, которые расположены в Северном полушарии. Распределите их по группам в таблице:

Формы рельефа	Объекты географического положения	Объекты гидросферы

Брахмапутра, Луалаба, Стип-Поинт, Винсон, Ла-Плата, Меконг, Гиндукуш, Монблан, Дарфур, Арнемленд, Эребус, Мерчисон, Намиб, Маракайбо, Митчелл, Танганьика, Попокатепель, Гальинас, Ньяса, Кергелен.