

_____	Ш И Ф Р
<i>Не заполнять!!!</i>	

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
2017/2018 учебного года
Муниципальный этап**

_____	Ш И Ф Р
<i>Не заполнять!!!</i>	

Задания для 9-х классов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

1. Теоретический тур					ИТОГО (за все задания тура)
Зад. 1	Зад. 2	Зад. 3	Зад. 4	Зад. 5	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%; margin: 0 auto;"> _____ / _____ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 80%; margin: 0 auto; font-size: 0.8em;"> <i>Подписи проверяющих</i> <i>расшифровка</i> </div>					

заполняет учащийся (разборчиво)

ФИ учащегося (полностью разборчиво)	<hr/> <hr/>
Общеобразова- тельное учреждение (полностью)	<hr/> <hr/>
Класс	<hr/>
ФИО учителя (полностью)	<hr/> <hr/>
Населенный пункт, Район РБ	<hr/> <hr/>

Перед выполнением заданий
внимательно прочтите инструкцию:

- на выполнение всех заданий отводится **90 минут**
- листы с ответами не подписывать
- использование любых справочных материалов, средств связи, электронных устройств **НЕ** допускается
- для ответов можно использовать простой калькулятор
- при решении заданий ответ вписываете в столбик «*Ответы*», при этом столбик «*Балл*» **НЕ** заполнять (заполняет член жюри)
- сумма баллов за все задания – 50 баллов
- **ПРОВЕРЬТЕ!!!** Комплект заданий состоит из **3 листов** (5 страниц)

На обороте ТИТУЛА ничего НЕ РАСПЕЧАТЫВАТЬ!!!

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

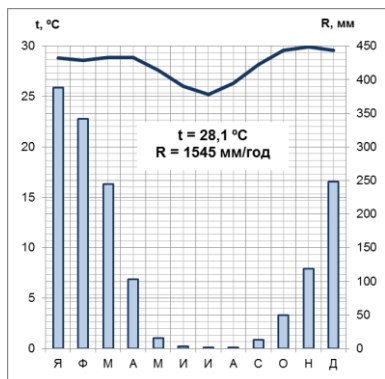
Задание 1. В распределении, взаимном соотношении и очертаниях воды и суши на Земле можно отметить ряд особенностей. Характерной особенностью является асимметрия структуры. Другая особенность заключается в антиподальности, т.е. противостоящем расположении океанических и материковых пространств. Однако существующие особенности распределения воды и суши на земной поверхности нельзя считать случайными.

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

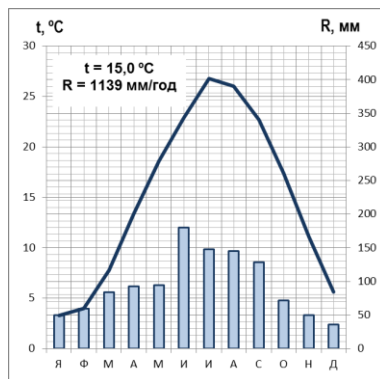
Вопросы	Ответы на задание 1	Балл
1. Назовите основную неравномерность земной поверхности?		
2. Каково соотношение (%) материковой и океанической поверхности?		
3. Объясните закономерность распределения материков и океанов?		

Вопросы	Ответы на задание 1	Балл
4. В чем заключается особенность земной поверхности – наличие «материковых лучей»?		
5. Приведите не менее трех примеров антиподальности материков и океанов?		
Сумма баллов		

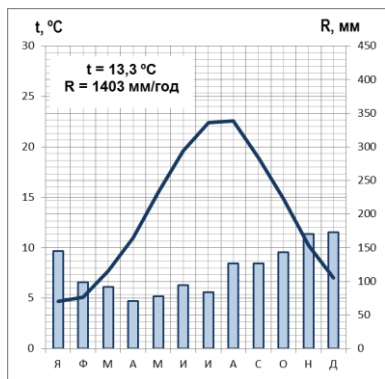
Задание 2. Ниже приведены четыре климатограммы (А, Б, В, Г). Три из них объединяет один «общий» тип климата. Одна климатограмма в этой группе «лишняя».



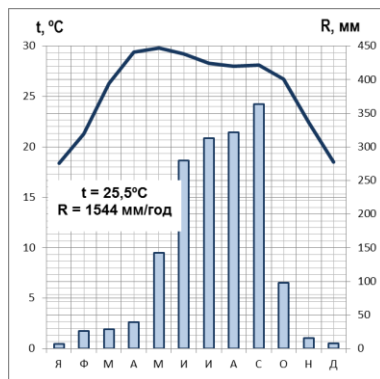
А



Б



В



Г

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание 2	Балл
1. К какому типу климата относятся три климатограммы с одинаковым «общим» типом климата?		

Вопросы	Ответы на задание 2	Балл
2. Какая из климатограмм «лишняя»?		
3. К каким климатическим поясам и какому полушарию относятся климатограммы?	А - Б - В - Г -	
4. Какова причина формирования «общего» типа климата?		
5. Почему для южного полушария данный «общий» тип климата НЕ наблюдается южнее 20° ю.ш.?		

Сумма баллов

Задание 3. Границей между этими морями считается линия, проведённая от мыса одного полуострова до мыса другого полуострова. Одно из морей окраинное, а второе – внутреннее. Средняя глубина первого в 2-3 раза больше второго, а площадь больше в 15 раз. Первое море расположено значительно севернее второго, зимой его юго-западная часть не замерзает. Второе с ноября по май покрыто дрейфующими льдами, а в бухтах и у берегов замерзает совсем.

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание 3	Балл
1. Назовите эти моря.		
2. Назовите эти полуострова?		
3. Почему юго-западная часть первого моря не замерзает?		
4. К бассейну какого океана они относятся?		
	Сумма баллов	

Задание 4. Это плато второе по величине трапповое плато в мире. Для данной территории характерна наибольшая плотность водопадов за полярным кругом. Основные климатические рубежи разделяют плато в двух направлениях.

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание 4	Балл
1. Назовите географический объект.		
2. Назовите самую высокую точку и абсолютную высоту вершины.		
3. Назовите самый высокий водопад, расположенный на искомом плато.		
4. Напишите особенности, которые характерны для растительного покрова данной территории.		
5. Назовите особо охраняемую природную территорию, которая в 2010 году включена в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО		
	Сумма баллов	

Задание 5. Особое значение для формирования единой железнодорожной сети России, заселения и освоения юга Сибири и Дальнего Востока имело строительство магистральных железных дорог.

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание 5	Балл
1. Назовите эти две наиболее протяженные железнодорожные магистрали, которые имеют выход к портам Дальнего Востока.		
2. Назовите длину самой грузонапряженной железной дороги России.		
3. Перечислите, через какие крупные города проходит самая длинная в мире ж/д магистраль.		
4. Назовите крупные морские порты, которые являются главными перевалочными пунктами ж/д грузов.		

Вопросы	Ответы на задание 5	Балл
5. Какие массовые грузы перевозят по этим магистралям?		
6. Какое место занимает железнодорожный транспорт по грузообороту среди других видов транспорта?		
7. Дайте определение, что такое грузооборот.		
8. Как называется строящаяся ж-д магистраль до города Якутск? Через какие центры будет проходить?		
Сумма баллов		