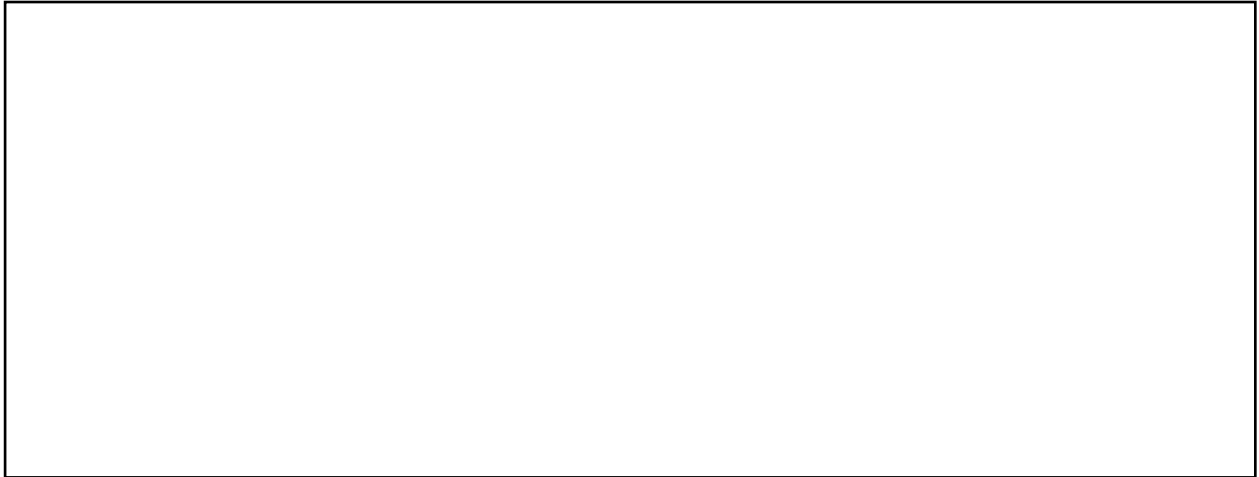


АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ

6 КЛАСС

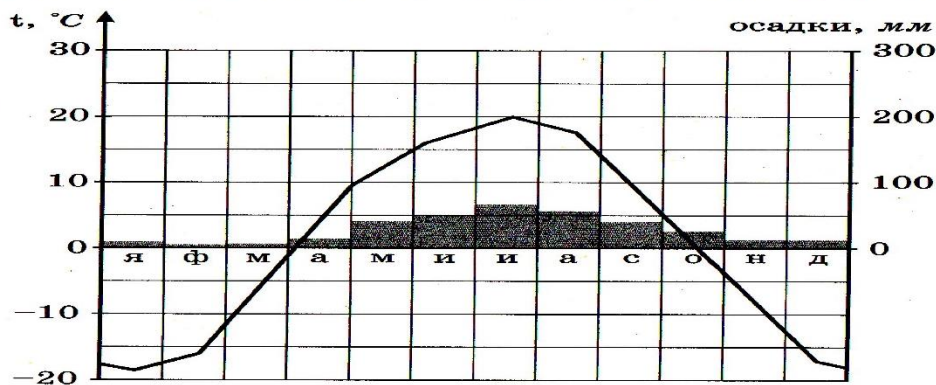
1. Задание по теме Реки

Изобразите схему «Река». Подпишите части реки и речной системы.



2. Задание по теме Температура воздуха

Используя климатограмму, выполните задания.



1) Определите годовую амплитуду температуры воздуха.

Ответ: _____

2) Какой сезон является самым влажным?

Ответ: _____

3) Какой месяц является самым сухим?

Ответ: _____

3. Задание по теме Атмосферное давление

На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

Какой ветер чаще всего дул в январе? _____

В каком направлении дует этот ветер? _____



4. Практическое задание.

Определите температуру воздуха на вершине горы 3 км, если у подножия горы она составила + 12 градусов. Записать решение и ответ.

5. Практическое задание.

Используя данные таблицы, постройте график суточного хода температуры, определите амплитуду и среднюю температуру.

3ч	6ч	9ч	12ч	15ч	18ч	21ч	24ч
-7*С	-6*С	-3*С	0*	+2*С	+3*	-1*С	-4*С

ГРАФИК

Амплитуда _____

Средняя температура _____

9. Определите, в какой из указанных природных зон (саванны и редколесья, тайга) могла быть сделана каждая фотография. Подпишите названия природных зон.



А —

Б —

Критерии оценивания работы:

Задание 1 – 3 балла

Задание 2 – 3 балла

Задание 3 – 2 балла

Задание 4 – 2 балла

Задание 5 – 3 балла

Задание 6 – 2 балла

Задание 7 – 2 балла

Задание 8 – 2 балла

Задание 9 – 1 балл

Максимальное количество баллов за работу – 20

Баллы	Оценка
16-20 (81 – 100 процентов)	5
12-15 (61 – 80 процентов)	4
6-11 (31 – 60 процентов)	3
5 баллов и менее (30 процентов и менее)	2