

**Спецификация практической работы  
по географии 6 класс  
(с дополнительной углубленной подготовкой по географии)**

- 1. Назначение работы:** проверка достижения учащимися 6 класса уровня подготовки в ходе полевой практики.
  - 2. Основное содержание проверки:** ориентировано на содержание ФГОС основного общего образования.
  - 3. Характеристика работы:** в работе 20 заданий, которые расположены по нарастанию трудности. С 1 по 17 вопрос – это задания в тестовой форме, задания 18, 19, 20, 21 – выполняются письменно.
  - 4. Содержание работы** представлено темами: масштаб, план местности, изображение неровностей земной поверхности, ландшафт, местоположение объекта в пространстве, гидрометрические наблюдения, составление плана местности
  - 5. Характеристика заданий:** в работе используются задания с выбором ответа, с кратким ответом, на соотнесение, задания с развернутым ответом
- Включенные в работу задания** проверяют следующие виды познавательной деятельности:
- знание и понимание содержания понятий и их существенных признаков
  - владение основными правилами и алгоритмами действий;
  - умение решать задачи, не сводящиеся к прямому применению правил и алгоритмов действий;
  - умение применять знания в практических ситуациях.

## ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по предмету ГЕОГРАФИЯ

Модуль 6: «Практикум: географическая карта – универсальная модель земного пространства»

№ задания	Блок содержания <sub>1</sub>	Деятельность учащихся <sub>2</sub>	Типы заданий <sub>3</sub>	Уровень сложности <sub>4</sub>	Примерное время выполнения задания (мин)	Максимальный балл за выполнение задания
1	Способы работы с географической картой	Знать алгоритм работы с контурной картой	ВО,СО	Б	1,5	1
2	Способы работы с географической картой	Читать топографическую карту	ВО,СО,КО	Б	1,5	1
3	Способы работы с географической картой	Работать с градусной сеткой	ВО,СО	Б	1,5	1
4	Способы работы с географической картой	Проводить математические вычисления	ВО,КО	Б	1,5	1
5	Климат	Знать способы графических отображений характеристик климата	ВО,СО	Б	1,5	1
6	Климат	Знать алгоритм работы с климатограммой	ВО,КО	Б	1,5	1

7	Климат	Анализировать климатические показатели	ВО,КО	Б	2	1
8	Чтения карт	Знать критерии и алгоритм описания географического объекта	ВО,СО	Б	1,5	1
9	Чтение карт	Характеризовать географический объект по алгоритму	СО	Б	1,5	1
10	Чтение карт	Считывать географическую информацию	ВО	Б	1,5	1
11	Изображение объектов	Определять зоны видимости по профилю	ВО	Б	1,5	1
12	Рельеф	Объяснять закономерности используя карту	ВО	Б	1,5	1
13	Гидросфера	Объяснять закономерности используя карту	ВО	Б	1,5	1
14	Гидросфера	Вычленять отдельные элементы по заданным параметрам	ВО	Б	1,5	1
15	Климат	Объяснять причины и следствия	ВО	П	1,5	2
16	Климат	Определять климатический пояс по климатограммам	ВО	П	1,5	1

17	Чтение карт	Определять географические объекты и явления по их существенным признакам	ВО	П	3	1
18	Рельеф	Анализировать особенности территории	ВО,СО	П	3	2
19	Чтение карт	Определять географический объект по краткому описанию	КО	В	4	1
20	Природа Земли	Объяснять особенности географических процессов	РО	В	5	2
21	Природа Земли и человек	Объяснять процессы происходящие в географической оболочке	РО	В	5	2

Блок содержания<sup>1</sup> – прописывается тема, входящая в промежуточную работу, тема может повторяться в нескольких номерах заданий

Проверяемые элементы содержания<sup>2</sup> – описываются проверяемые знания и умения по каждому блоку содержания

Типы заданий<sup>3</sup> – **ВО** – задания с выбором ответа (одиночный выбор, множественный выбор, точка на изображении);

**КО** – задания с кратким ответом (ручной ввод числа, ручной ввод текста, перестановка букв, заполнение пропусков);

**СО** – задания на соотнесение (сопоставление, указание порядка, истина/ложь); **РО** – задания с развернутым ответом (для работы по профильному предмету во второй части)

Уровень сложности задания<sup>4</sup> – **Б** – базовый уровень; **П** – повышенный уровень