

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий – 75 минут

Время выполнения заданий тестового тура 30 минут

Время выполнения заданий теоретического тура 45 минут

**Максимальное количество баллов – 100 баллов**

**Тестовый тур (30 баллов)**

1. Солнце – это (1 балл):

- 1) планета;
- 2) звезда;
- 3) спутник Земли;
- 4) комета.

2. Луна – это спутник (1 балл):

- 1) Марса;
- 2) Венеры;
- 3) Земли;
- 4) Солнца.

3. Первое кругосветное путешествие совершил (1 балл):

- 1) Фернан Магеллан;
- 2) Христофор Колумб;
- 3) Джеймс Кук;
- 4) Васко да Гама.

4. Смена времён года происходит потому, что (1 балл):

- 1) Земля вращается вокруг своей оси с запада на восток;
- 2) Земля вращается вокруг Солнца (ось Земли наклонена у плоскости орбиты под углом  $66,5^\circ$ );
- 3) Зимой Солнце греет слабо;
- 4) Летом Солнце поднимается высоко над горизонтом.

5. Назовите материк, который пересекают все меридианы Земли (1 балл):

- 1) Африка;

- 2) Евразия;
- 3) Антарктида;
- 4) Австралия.

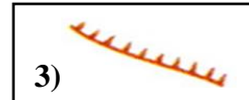
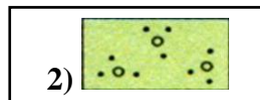
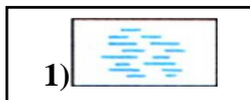
6. Какой океан называют Великим (1 балл)?

- 1) Тихий;
- 2) Атлантический,
- 3) Индийский,
- 4) Северный Ледовитый.

7. С помощью какого прибора определяют направление (1 балл)?

- 1) барометр;
- 2) рулетка;
- 3) градусник;
- 4) компас.

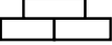
8. Назовите объекты, изображенные следующими знаками (3 балла):



9. Установите соответствие (8 баллов):

Основные формы рельефа	Характеристика
1. Евразия, Северная Америка, Африка, Антарктида.	а) Горы – участки земной поверхности, приподнятые над уровнем моря на высоту более 500 м.
2. Амазонская, Прикаспийская, Среднерусская, Среднесибирское .	б) Мировой океан – непрерывный водный массив, окружающий материка.
3. Южный, Индийский, Тихий, Атлантический.	в) Материк (континент) – это крупнейший массив земной коры.
4. Кордильеры, Анды, Кавказ, Алтай.	г) Равнины – это обширные участки с ровной или холмистой поверхностью.

10. Установите соответствие. В ответе запишите соответствующую последовательность: буква\_цифра\_буква (12 баллов).

Полезные ископаемые	Характеристика	Условные знаки
А. Нефть	1. Бесцветный, легче воздуха и воды. Его основное свойство горючесть.	а) 
Б. Природный газ	2. Спрессованные остатки сгнивших растений. Его широко используют в промышленности.	б) 
В. Каменный уголь	3. Темное маслянистое вещество, из которого получают жидкое топливо.	в) 
Г. Торф	4. Плотное, черного цвета ископаемое, которое используется в качестве твердого топлива.	г) 

**Теоретический тур (70 баллов)**

**Задание 1.** Рассмотрите фотографии (20 баллов):



- 1.1. Какие явления природы представлены. Подпишите (3 балла).
- 1.2. Определите, какое явление опасно для людей? Составьте краткое описание этого природного явления (объёмом до трех предложений) (5 баллов).
- 1.3. Установите соответствие (12 баллов):

Природа	Явления природы
А. Живая природа	1. Метель
	2. Листопад
	3. Линька животных

Б. Неживая природа	4. Туман
	5. Цветение
	6. Ветер

**Задание 2.** Корень слова ориентирование - ориент – означает «восток». Когда-то под ориентированием понимали нахождение востока. В настоящее время под этим понимают...(18 баллов)

**2.1.** Ориентирование – это ..... (2 балла)

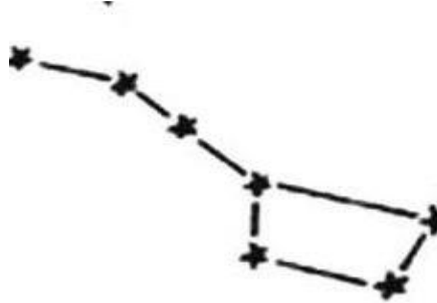
**2.2.** Север, Юг, Восток, Запад – это основные стороны горизонта. Запишите промежуточные стороны горизонта (4 балла).

**2.3.** Рассмотрите рисунок. В каком направлении от школы находится родник, село Дивное, деревянный мост у села Покровка (3 балла)?



**2.4.** Способы ориентирования по местным признакам. Приведите не менее трёх примеров с пояснениями (9 баллов).

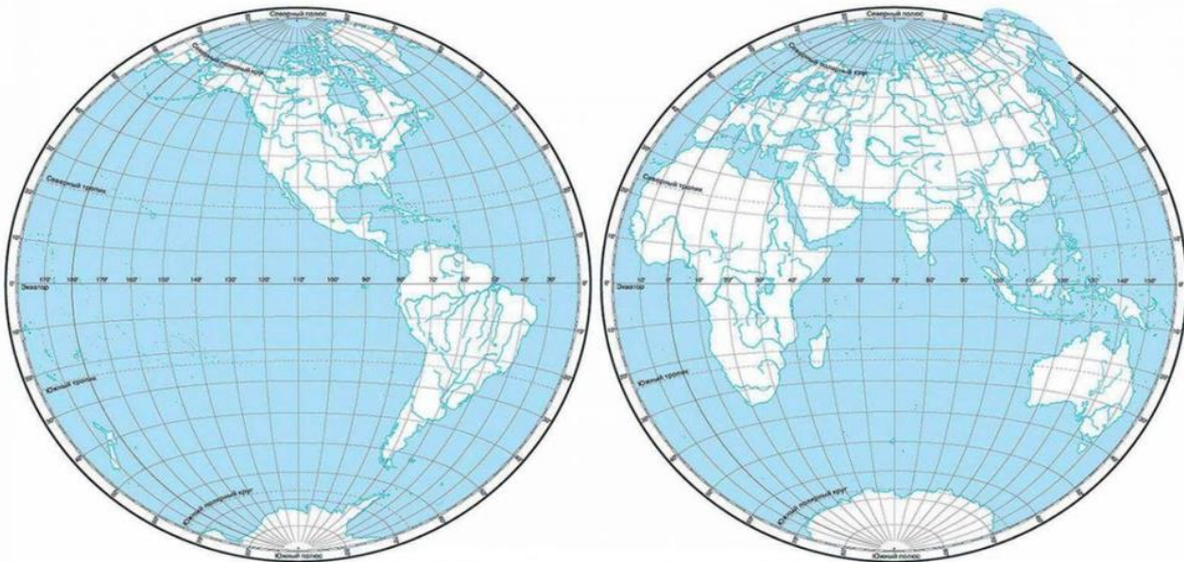
**Задание 3.** Рассмотрите рисунок (8 баллов):



**3.1.** Определите созвездие и подпишите его название (4 балла).

**3.2.** Какая из звезд созвездия никогда не меняет своего положения на небосклоне (4 балла).

**Задание 4.** Работа с контурной картой (24 балла):



**4.1.** Подпишите на контурной карте части света.

**4.2.** Подпишите на контурной карте самую длинную параллель.

**4.3.** Сколько существует полюсов, через которые условно проходит земная ось?

**4.4.** Продолжите предложение и приведите примеры географических объектов:

Голубым и синим цветами на физической карте изображены \_\_\_\_\_ пример, \_\_\_\_\_.

Зеленым и желтым цветом на физической карте изображены \_\_\_\_\_ пример, \_\_\_\_\_

Темно - коричневым цветом на физической карте изображены \_\_\_\_\_ пример, \_\_\_\_\_