

Выполните ниже предложенные задания в рабочей тетради, все аккуратно сфотографируйте и отправьте в мессенджер Telegram или Max на номер 89028155253

- I. Изучите теоретический материал презентации (документ pdf), в тетрадь внесите все предложенные материалы.
- II. После изучения темы ответьте на тестовые задания.
- III. Выполните практическую работу, соблюдая требования предъявляемые к данным работам.

ВНИМАНИЕ!!! Все работы выполнить в тетради.

ТЕСТ

1. Для того, чтобы оценить ущерб, нанесенный природе в результате разлива топлива в Черном море, специалистам необходимо пользоваться картами. О каком назначении карт идет речь?

- А) Градостроительство
- Б) Туризм
- В) Экологическое исследование
- Г) Сельское хозяйство

2. Значение географической долготы измеряется?

- А) от 0° до 180°
- Б) от 0° до 360°
- В) от 0° до 90°

3. В каких единицах измеряется географическая широта?

- А) в литрах
- Б) в градусах
- В) в метрах

4. Географическая долгота может быть (выберите несколько верных ответов)?

- А) южной
- Б) северной
- В) восточной
- Г) западной
- Д) северо-западной

5. Какие географические координаты записаны неверно?

- А) 25° ю.ш. 25° з.д.
- Б) 30° с.ш. 45° в.д.
- В) 40° в.ш. 35° с.д.

6. Географическая широта может быть (выберите несколько верных ответов)?

- А) южной
- Б) северной
- В) восточной
- Г) западной
- Д) северо-западной

7. Широта и долгота, которые определяют положение любой точки на Земле – это...

- А) тропик
- Б) полюс
- В) географические координаты

8. Величина дуги меридиана в градусах от экватора до заданной точки – это...

- А) тропик
- Б) градусная сетка
- В) географическая широта
- Г) географическая долгота

Практическая работа 7 «Определение направлений и расстояний по карте полушарий»
При выполнении заданий используйте физическую карту полушарий (приложение в конце учебника).

Для определения направлений используйте таблицу 1.

В качестве образца приведен пример ПАРИЖ – КАИР (его тоже нужно внести в вашу работу).

Таблица 1. Определение сторон горизонта с помощью градусной сети		
Признак	Параллели	Меридианы
Полушария		
Направление на стороны горизонта	Запад - восток	Север - юг
Начало отсчёта (нулевая линия)	Экватор – нулевая параллель	Нулевой Гринвичский меридиан
Окончательный отсчёт	Северный и Южный полюсы	180-й меридиан

Задание 1.

Определить стороны горизонта по карте полушарий. Определить положение указанных географических объектов (Париж – Каир; Берлин – Париж; Якутск – Пекин; Бразилиа – Мехико) относительно друг друга.

Задание 2.

Определите масштаб карты.

Выполнить задания по измерению расстояний между указанными географическими объектами (Париж – Каир; Берлин – Париж; Якутск – Пекин; Бразилиа – Мехико):

- произвести измерения расстояний по карте с помощью линейки;
- перевести полученные результаты измерения в масштаб.

Записать полученные данные в таблицу 2.

Таблица 2. Определение направлений и расстояний по карте полушарий

Географические объекты	Задание	Направление	Расстояние на карте (измерения по линейке в см)	Определение расстояния на местности с учетом масштаба
Париж – Каир	В каком направлении следует двигаться для того чтобы попасть из Парижа в Каир?	С юго-востока на северо-запад	2,5 см	Масштаб в 1 см – 1080 км $2.5 \times 1080 = 2700$ км
Берлин – Париж	В каком направлении следует			

	двигаться для того чтобы попасть из Берлина в Париж?			
Якутск – Пекин	В каком направлении следует двигаться для того чтобы попасть из Якутска в Пекин?			
Бразилиа – Мехико	В каком направлении следует двигаться для того чтобы попасть из Бразилиа в Мехико?			