

БЛАНК ОТВЕТА

участника школьного этапа

по состязанию «КартознаниУм» для 6 класса

Географию образно называют «наукой о местах». Каждый географический объект на земной поверхности имеет свое местоположение. География исследует размещение отдельных рек, озер, гор, населенных пунктов, районов, регионов, стран и других географических объектов, рассматривает их взаимное расположение на земной поверхности, которое отражается на картах.

Ты будешь работать с Атласом Омской области «Школьно-краеведческий», «Физической картой» (страница 14), исследуя особенности географических объектов Омской области.

Задание 1. Найди на карте географический центр Омской области и запиши его координаты в бланк ответа.

Географический центр _____

Координаты _____

Задание 2. Используя карту, определи примерные координаты г. Омска и запиши их в бланк ответа.

Координаты г. Омска _____

Задание 3. Используя карту и линейку, определи и запиши в бланк ответа, в каком направлении, и на каком расстоянии от г. Омска находится географический центр Омской области? Подтверди свой ответ расчетами, сделанными по карте.

Крайняя точка _____

Расстояние и его расчет _____

БЛАНК ОТВЕТА

участника школьного этапа

по состязанию «КартознаниУм» для 6 класса

Фамилия, имя _____ Класс _____

Ты будешь работать с Атласом Омской области «Школьно-краеведческий», «Физической картой» (страница 14), исследуя особенности географических объектов Омской области.

Задание 1. Найди на карте географический центр Омской области и запиши его координаты в бланк ответа.

Географический центр _____

Координаты _____

Задание 2. Используя карту, определи примерные координаты г. Омска и запиши их в бланк ответа.

Координаты г. Омска _____

Задание 3. Используя карту и линейку, определи и запиши в бланк ответа, в каком направлении, и на каком расстоянии от г. Омска находится географический центр Омской области? Подтверди свой ответ расчетами, сделанными по карте.

Направление _____

Расстояние и его расчет _____

**Эталон оценивания
заданий школьного этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 6 класса**

Ты будешь работать с Атласом Омской области «Школьно-краеведческий», «Физической картой» (страница 14), исследуя на ней особенности географических объектов Омской области.

Задание 1. Найди на карте географический центр Омской области и запиши его координаты в бланк ответа.

Географический центр памятный знак «Географический центр Омской области».

Координаты 56°02' с.ш., 73°20' в.д

Задание 2. Используя карту, определи примерные координаты г. Омска и запиши их в бланк ответа.

Координаты г. Омска 55°58' с. ш. 73°23' в. д.

Задание 3. Используя карту и линейку, определи и запиши в бланк ответа, в каком направлении, и на каком расстоянии от г. Омска находится географический центр Омской области? Подтверди свой ответ расчетами, сделанными по карте.

Направление север

Расстояние и его расчет 140 км. Масштаб карты 1:2000000 (в 1 см 20 км), по карте расстояние от г. Омска и до памятного знака «Географический центр Омской области» - 7 см, необходимо 7 умножить на 20, получится 140 км.

