

БЛАНК ОТВЕТА
участника зонального этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 3 класса

Фамилия, имя: _____

Класс ____

В географии есть карты, на которых отображена информация на определенную тему, такие карты называются «Тематические».

Ты будешь работать с Атласом Омской области «Люби и знай свой край», с картой «Подземные сокровища» Омской области (страница 12).

Задание 1. В Омской области находятся месторождения полезного ископаемого. Оно используется как сырье для производства строительного материала, в том числе кирпича. Назови это полезное ископаемое.

Полезное ископаемое: _____

Задание 2. Что означают условные знаки   ?

Замени рисунки в предложении словами: «В Омской области богатые

залежи полезных ископаемых:   ».

Задание 3. Определи по карте, какие виды источников подземных вод встречаются на территории около города Омска. Составь маршрут для туристов из г. Омска, которые хотят посетить горячие источники. Напиши направление и географический объект, вдоль которого расположены горячие источники.

Виды источников: _____

Направление: _____

Географический объект: _____

**Пример эталона оценивания
заданий зонального этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 3 класса**

Задание 1. В Омской области находятся месторождения полезного ископаемого. Оно используется как сырье для производства строительного материала, в том числе кирпича. Назови это полезное ископаемое.

Полезное ископаемое - глина

Задание 2.

«В Омской области богатые залежи полезных ископаемых: торфа и минеральных красок.

Задание 3. Определи по карте, какие виды источников подземных вод встречаются на территории около города Омска. Составь маршрут для туристов из г. Омска, которые хотят посетить горячие источники. Напиши направление и географический объект, вдоль которого расположены горячие источники.

Виды источников - минеральные воды, термальные воды

Направление: на север или северо-запад от города Омск

Географический объект: вдоль реки Иртыш

Карта подземные сокровища Омской области*



Индивидуальный лист оценивания состязаний «КартознаниУм» для 3 класса

ФИО участника: _____ Класс _____ Школа _____			
Критерии и указания к оцениванию		Баллы	Количество баллов, набранных участником
Задание 1 (максимальный балл – 2)	Верно указано название полезного ископаемого	2	
	Неверно указано название полезного ископаемого	0	
Задание 2 (максимальный балл – 4)	Верно написаны два полезных ископаемых	4	
	Верно написано одно полезное ископаемое	2	
	Название полезных ископаемых указаны неверно	0	
Задание 3 (максимальный балл – 4)	Верно указано два вида источников	2	
	Верно указан один вид источников	1	
	Виды источников указаны неверно	0	
	Указаны правильные две особенности маршрута (направление и географический объект)	2	
	Указана правильно одна особенность маршрута	1	
	Указаны неправильные особенности маршрута	0	
	Максимальное количество баллов – 10		Итого: