

БЛАНК ОТВЕТА
участника муниципального этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 4 класса

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», картой «Подземные сокровища» Омской области (страница 12).

Задание 1. Месторождения какого полезного ископаемого, которое используется как сырье для производства строительного материала, в том числе кирпича, расположены по всей области?

Полезное ископаемое _____

Задание 2. Какое полезное ископаемое можно добывать на озере Эбейты, которое расположено на юго-западе Омской области? Назовите два фактора, на основании которых человек может поправить свое здоровье на оз. Эбейты.

Полезное ископаемое _____

Факторы

1) _____

2) _____

Задание 3. Найди на карте: источники каких подземных вод встречаются в пригородах города Омска. Определи маршрут для туристов из г. Омска, желающих посетить горячие источники (направление и географический объект, вдоль которого они расположены).

Виды источников _____

Направление маршрута _____

Географический объект _____

БЛАНК ОТВЕТА

участника муниципального этапа по состязанию «КартознаниУм» для 4 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», картой «Подземные сокровища» Омской области (страница 12).

Задание 1. Месторождения какого полезного ископаемого, которое используется как сырье для производства строительного материала, в том числе кирпича, расположены по всей области?

Полезное ископаемое _____

Задание 2. Какое полезное ископаемое можно добывать на озере Эбейты, которое расположено на юго-западе Омской области? Назовите два фактора, на основании которых человек может поправить свое здоровье на оз. Эбейты.

Полезное ископаемое _____

Факторы

1) _____

2) _____

Задание 3. Найди на карте: источники каких двух подземных вод встречаются в пригородах города Омска. Определи маршрут для туристов из г. Омска, желающих посетить горячие источники (направление и географический объект, вдоль которого они расположены).

Виды источников _____

Направление маршрута _____

Географический объект _____

**Эталон оценивания
заданий школьного этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 4 класса**

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», картой «Подземные сокровища» Омской области (страница 12).

Задание 1. Месторождения какого полезного ископаемого, которое используется как сырье для производства строительного материала, в том числе кирпича, расположены по всей области?

Полезное ископаемое глина

Задание 2. Какое полезное ископаемое можно добывать на озере Эбейты, которое расположено на юго-западе Омской области? Назовите два фактора, на основании которых человек может поправить свое здоровье на оз. Эбейты.

Полезное ископаемое минеральные соли или лечебные грязи

Факторы

- 1) вода с высокой концентрацией солей
- 2) лечебные грязи

(примечания возможны другие варианты ответов не искажающие смысл приведенных факторов)

Задание 3. Найди на карте, источники каких подземных вод встречаются в пригородах города Омска. Определи маршрут для туристов из г. Омска, желающих посетить горячие источники (направление и географический объект, вдоль которого они расположены).

Виды источников минеральные и термальные воды

Направление маршрута север, северо-запад

Географический объект река Иртыш



Крапивинское месторождение нефти



Нефть

Основная часть поверхности области сложена осадочными горными породами, поэтому здесь преобладают полезные ископаемые осадочного происхождения. Среди них наиболее представлены строительные материалы: пески, глины и другие. В северных районах области сосредоточены крупные запасы торфа и сапропелей. Некоторые соленые озера богаты минеральными солями. На территории области открыты ряд месторождений нефти, газа и крупные запасы цирконитановых руд. Область является одним из богатейших районов Западной Сибири по запасам минеральных вод, которые используются в лечебных целях.



Природный газ



Минеральная соль



Торфовиванит



Торф



Гипс



МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- торфа
- торфовиванита
- нефти
- природного газа
- циркон-титановых руд
- минеральной соли
- гипса
- мергеля
- глины
- глины (сырья для дренажных труб)*
- песка и песчано-гравийных смесей
- минеральной краски
- сапропеля
- Источники:
- минеральных вод
- термальных вод

* Дренаж – система подземных каналов, посредством которых осуществляется осушение сельскохозяйственных земель

Масштаб 1 : 3 000 000



Отгрузка песка

Песок



Месторождение глины. Город Калачинск

Глина