

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

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

**Задание 1.** Группа ребят сплавляется на теплоходе по реке Иртыш. Старт путешествия - поселок Черлак, финиш - в городе Тара. По ходу течения река Иртыш пересекает несколько природных зон, одну из которых можно наблюдать большую часть своего пути.

Определи название природной зоны, используя атлас «Люби и знай свой край», карту «Чем удивительна Омская область» на странице 26 и описание:

В растительном покрове преобладают хвойно-березовые леса. В темнохвойных лесах основными породами являются ель, пихта, кедр, лиственница, а из лиственных - береза и осина. Заболоченные междуречья заняты урманом - сырым труднопроходимым темнохвойным лесом. Травянистый покров сравнительно негустой. Почти все травянистые растения данного леса - многолетние. Мох и лишайники широко распространены в этой зоне, где преобладает сосна. На болотах растет "королева" кислой зоны - клюква, а также осоки, голубика, морошка, багульник. Для данной зоны типичны животные, физиологически связанные с хвойными породами деревьев, а также питающиеся веточным кормом лиственных пород. Это лось, косуля, бурый медведь, рысь, росомаха, колонок, белка и другие.

**Природная зона** \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Подчеркни, какие породы деревьев **не** свойственны для данной природной зоны Омской области.

Осина, кипарис, береза, ольха, пихта, кедр, клен

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

**Задание 1.** Группа ребят сплавляется на теплоходе по реке Иртыш. Старт путешествия - поселок Черлак, финиш - в городе Тара. По ходу течения река Иртыш пересекает несколько природных зон, одну из которых можно наблюдать большую часть своего пути.

Определи название природной зоны, используя атлас «Люби и знай свой край», карту «Чем удивительна Омская область» на странице 26 и описание:

В растительном покрове преобладают хвойно-березовые леса. В темнохвойных лесах основными породами являются ель, пихта, кедр, лиственница, а из лиственных - береза и осина. Заболоченные междуречья заняты урманом - сырым труднопроходимым темнохвойным лесом. Травянистый покров сравнительно негустой. Почти все травянистые растения данного леса - многолетние. Мох и лишайники широко распространены в этой зоне, где преобладает сосна. На болотах растет "королева" кислой зоны - клюква, а также осоки, голубика, морошка, багульник. Для данной зоны типичны животные, физиологически связанные с хвойными породами деревьев, а также питающиеся веточным кормом лиственных пород. Это лось, косуля, бурый медведь, рысь, росомаха, колонок, белка и другие.

**Природная зона** - тайга

**Задание 2.** Подчеркни, какие породы деревьев **не** свойственны для данной природной зоны Омской области.

Осина, кипарис, береза, ольха, пихта, кедр, клен

Приложение 1. Чем удивительна область

26
ЧЕМ УДИВИТЕЛЬНА ОБЛАСТЬ

По распоряжению сената — высшего органа по делам законодательства и государственного управления России — в 1733 году началась прокладка Московско-Сибирского тракта — самой длинной сухопутной дороги в мире, связавшей Москву с восточными окраинами России. На территории Омской области он был построен в 1735 году, протяженностью около 400 км. По нему везли купеческие товары, почту, пушки, порох и ружья для гарнизонов сибирских крепостей; шли научные экспедиции, тянулись вереницы ссыльных и каторжан.

В 1763 году на территории области построен новый тракт, более прямой и короткий. По Московско-Сибирскому тракту продолжали перевозить почту и грузы. На некоторых участках этот тракт сохранился до наших дней.



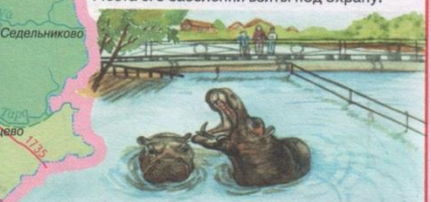
В пределах Омской области лесная зона занимает ее северную часть. Растительность этой зоны представлена хвойными и лиственными лесами.



На малых реках области обитает самый крупный из грызунов — бобр западно-сибирский, который является представителем древнейшего семейства. Он ценится своим красивым, непромокающим в воде, теплым мехом. Места его заселения взяты под охрану.



Центральную часть области занимает лесостепь, где островки березово-осиновых колков чередуются с остепненными лугами и степями.



В поселке Большеречье расположен единственный в России сельский зоопарк. В нем можно увидеть белого медведя, леопарда, бегемота и других зверей, а также множество птиц.



Юг области занимает степная зона, для которой характерно полное безлесье. В травяном покрове преобладают луговые и степные засухоустойчивые растения.



В городе Омске у моста через реку Иртыш, в природном парке «Птичья гавань», гнездятся около 30 видов птиц.



**1735** Московско-Сибирский тракт, дата постройки

Сохранившиеся участки тракта

**ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ**

- леса
- лесостепи
- степи

Границы природных зон:

- Ложбины древнего стока (осушенные речные долины, существовавшие во время ледникового периода Западно-Сибирской равнины)

- Бакшеевские липняки
- Красноярско-Чернолуценский бор
- Колония пеликана кудрявого
- Природный парк «Птичья гавань»
- Большереченский зоопарк
- Исторические населенные места
- Стоянка древнего человека

Масштаб 1:4 000 000

На озере Тенис гнездится колония пеликана кудрявого — редкой птицы Омской области.

На правом берегу реки Иртыш, в бассейне реки Бича, на площади 104 га, встречается липа сердцевидная (Бакшеевские липняки) — единственная в области широколиственная порода. Возраст деревьев 75 — 100 лет. Липа — прекрасный медонос.

**ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в °C)**

-52 Абсолютный минимум температуры

+38 Абсолютный максимум температуры

самый мощный снежный покров — 112 см

самое холодное место — -54°C

самая низкая среднемесячная температура — -30,7°C

абсолютный температурный максимум воды в Иртыше — +27,8°C

максимальная скорость ветра — 34 м/сек

самое теплое место — +42°C

самое ветреное место, среднегодовая скорость ветра — 3,7 м/сек

Масштаб 1:6 000 000

V Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х- 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования. Школьный этап.