

БЛАНК ОТВЕТА

участника муниципального этапа

по состязанию «КартознаниУм» для 2 класса

Флора и фауна планеты Земля многогранная и разнообразная. Особенности климата, расположения материков и континентов наложили свой отпечаток на растительный и животный мир. Удивительные, уникальные растения и животные встречаются в разных уголках планеты, вызывая восхищения у местных жителей и туристов, которым посчастливилось их увидеть.

Сегодня ты будешь работать с картой «Природные зоны России».

Задание 1. Используя карту «Природные зоны России», распредели растения по природным зонам, где они произрастают.

Природная зона	Растения
тундра	
степь	
тайга	

Растения: лишайник, ель, карликовая береза, полынь, лиственница, ковыль

Задание 2. Используя карту «Природные зоны России», определи, для какой природной зоны характерны такие представители животного мира, как суслик, лисица и заяц. Приведи пример растения, растущего в данной природной зоне.

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

БЛАНК ОТВЕТА

участника регионального этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 2 класса

Фамилия, имя _____ Класс _____

Задание 1. Используя карту «Природные зоны России», распредели растения по природным зонам, где они произрастают.

Природная зона	Растения
тундра	
степь	
тайга	

Растения: лишайник, ель, карликовая береза, полынь, лиственница, ковыль

Задание 2. Используя карту «Природные зоны России», определи, для какой природной зоны характерны такие представители животного мира, как суслик, лисица и заяц. Приведи пример одного растения, растущего в данной природной зоне.

Природная зона _____

Растение _____

**Эталон оценивания
заданий регионального этапа
по состязанию «КартознаниУм» для 2 класса**

Задание 1. Используя карту «Природные зоны России» (приложение 1), распредели растения по природным зонам, где они произрастают.

Природная зона	Растения
тундра	лишайник карликовая береза
степь	полынь ковыль
тайга	лиственница ель

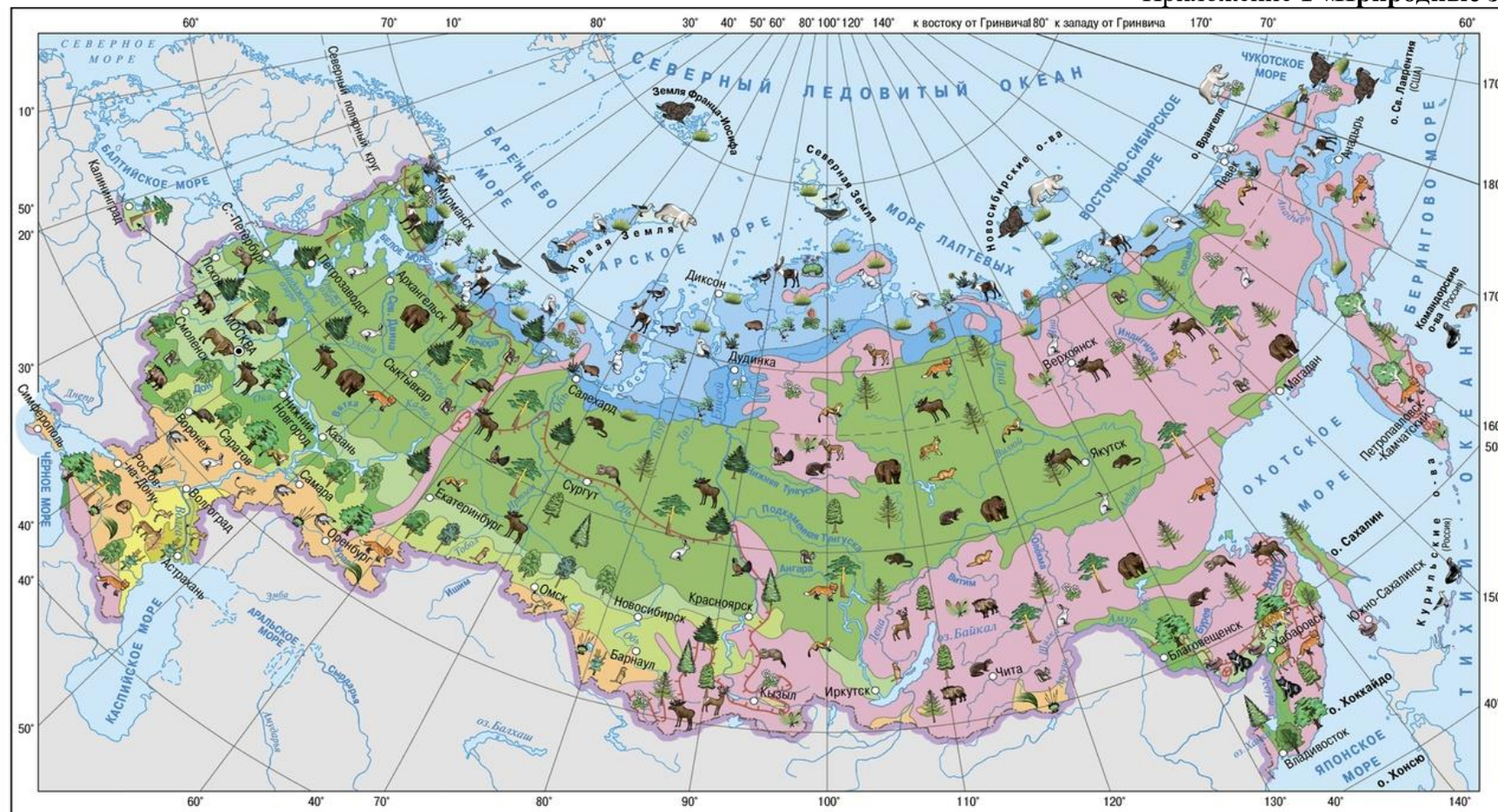
Растения: лишайник, ель, карликовая береза, полынь, лиственница, ковыль

Задание 2. Используя карту «Природные зоны России», определи, для какой природной зоны характерны такие представители животного мира, как суслик, лисица и заяц. Приведи пример растения, растущего в данной природной зоне.

Природная зона: степи

Растение: типчаك, ковыль, солянка, полынь (любое растение)

Приложение 1 «Природные зоны России»



Природные зоны		Животные				Растения								
Арктическая тундра	Лесостепи	Белка	Гималайский медведь	Калан	Ондатра	Соболь	Багульник	Ель	Мхи, лишайники	Степи	Тундра	Степи	Полынь	
Лесотундра	Саванны	Белый медведь	Глухарь	Колоннок	Песец	Суслик	Берёза	Ель японский	Кедр	Саванны	Лесотундра	Саванны	Саванны	Саванны
Тайга	Полупустыни	Благородный олень	Горностай	Котик	Полярная сова	Тушканчик	Берёза даурская	Камнеломка	Кедровый стланник	Саванны	Лесотундра	Саванны	Саванны	Саванны
Смешанные леса	Пустыни	Бобр	Заяц	Лемминг	Пятнистый олень	Тюлень	Дуб	Каменная берёза	Куропаточья трава	Саванны	Лесотундра	Саванны	Саванны	Саванны
Широколиственные леса	Субтропические леса	Бурый медведь	Зубр	Лисица	Рысь	Уссурийский тигр	Дуб монгольский	Карликовая берёза	Липа	Саванны	Лесотундра	Саванны	Саванны	Саванны
Области высотной поясности	Области высотной поясности	Выхухоль	Казарка краснотростовая	Морж	Сайгак	Утка-мандаринка	Дуб монгольский	Карликовая берёза	Липа	Саванны	Лесотундра	Саванны	Саванны	Саванны
Области высотной поясности	Области высотной поясности	Гага	Кайры, чистики, чайки	Норка	Северный олень	Хомяк	Дуб монгольский	Карликовая берёза	Липа	Саванны	Лесотундра	Саванны	Саванны	Саванны
Области высотной поясности	Области высотной поясности				Снежный баран				Пихта	Саванны	Лесотундра	Саванны	Саванны	Саванны

Южная граница распространения многолетней мерзлоты