

Окружающий мир
4 класс

Водные богатства нашего края.

Кузбекова Лина Киндябаевна
Учитель начальных классов
Высшая категория

г Сургут МБОУ СШ №9

Водные богатства ХМАО-ЮГРА.





Цель урока:

Познакомиться с разнообразием водоемов ХМАО-ЮГРА, расширить и углубить природоведческие знания.

НА КАКИЕ 2 ГРУППЫ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ ВОДОЕМЫ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ?



РЕКА

ПРУД

РУЧЕЙ

МОРЕ

ОЗЕРО

ОКЕАН

КАНАЛ

ВОДОХРАНИЛИЩЕ



ОБЪЯСНИТЕ СХЕМУ

ВОДОЁМЫ

Естественные

Искусственные

Созданы природой

Созданы человеком

Приведите примеры водоёмов
для каждой группы.



Водоёмы

Естественные

Искусственные

Река

Канал

Озеро

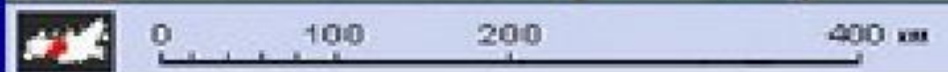
Пруд

Море

Водохранилище

Океан

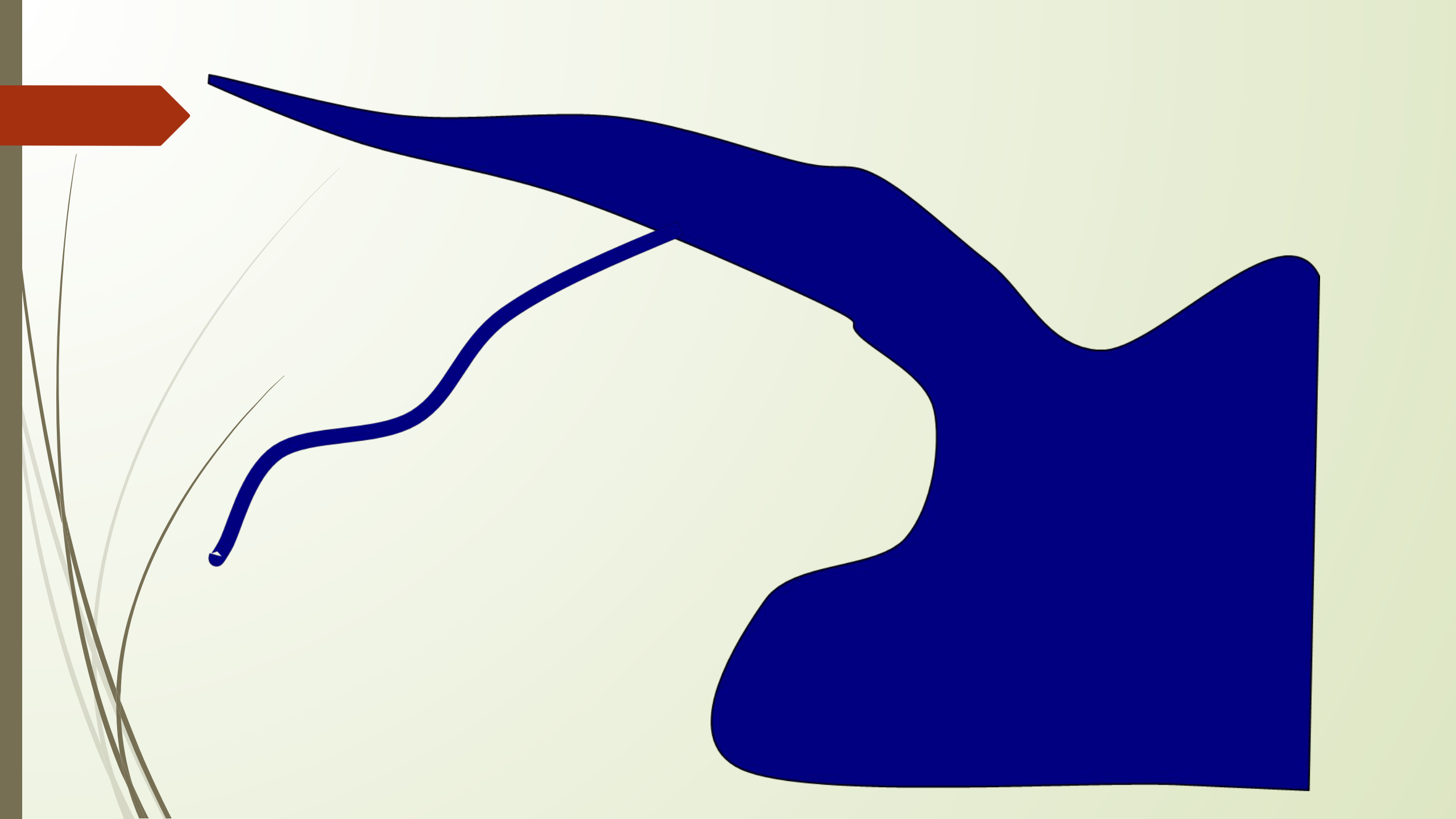
Ручей



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В ХМАО- ЮГРА
насчитывается
реки, общей
протяженностью
тыс. км. кв.
Имеется **озер**.







левый берег

левый приток

исток

правый берег

русло реки

правый приток

устье

озеро

Питание рек



1. Снеговое

2. Дождевое

3. Подземное

4. Смешанное питание

Реки ХМАО-ЮГРА.

Главная река – Вятка

Самые длинные реки в области:

ОБЬ

ИРТЫШ



ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ПИТАНИЕ ОЗЕР



КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ ВОДОЁМЫ ДЛЯ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА?



Дом для животных
и растений

Для питья и
приготовления пищи



Место отдыха



Для хозяйственных
нужд человека



Перевозка грузов



Для работы
заводов и фабрик

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



ЗАПОМНИ!

- ❑ Не бросай мусор в воду!
- ❑ Не оставляй мусор на берегу!
- ❑ Не мой велосипед и другие транспортные средства в водоемах!



РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

«Проверь себя»
Стр. 147



Домашнее задание

