# Разработка интерактивной карты "Природа Тюменского района"

Выполнил студент 25КиГ115: Бочкарёв Ярослав

# Актуальность

Интерактивная карта - это онлайн-ресурс, который можно открыть и использовать в стандартном веб-браузере, мобильном устройстве или настольном вьювере карт. Актуальность работы обуславливается тем, что современным людям, связанными с краеведчеством или естественными науками зачастую не хватает универсального источника информации, который мог бы быстро и наглядно показать интересующую их географическую информацию. Существуют атласы и книги на определенные регионы, области и на всю страну в целом, однако интерактивные карты, охватывающие основные природные ресурсы имеются не на все регионы РФ.

## Цели и задачи

Цель — создать интерактивную карту природы Тюменского района.

### Задачи:

- 1. Объяснить что такое интерактивная карта и выявить её преимущества;
- 2. Дать физико-географическую характеристику Тюменского района, уделив особое внимание редким и эндемичным животным и растениям;
- з. Описать используемое программно-аппаратное обеспечение;
- 4. Описать весь практический ход работ по созданию тематических слоев интерактивной карты

### Содержание

- 1. Введение
- 2. Понятие о интерактивной карте
- з. Физико-географическая характеристика
  - 3.1. административно-территориальное деление;
  - 3.2. зимующие птицы;
  - 3.3. леса;
  - 3.4. поверхностные и подземные воды;
  - 3.5. позвоночные животные;
  - 3.6. полезные ископаемые;
  - 3.7. почвенный покров;
  - 3.8. растительность.
- 5. Практический ход работ по созданию тематических слоев интерактивной карты
  - 5.1. Создание и редактирование базы данных;
  - 5.2. Создание и редактирование классов пространственных объектов;
  - 5.3. Создание пространственных объектов;
  - 5.4. Загрузка слоев карты в ArcGIS Explorer.
- 6. Вывод
- 7. Список литературы
- *в.* Приложения