

## Практична робота №2

Тема: Читання схем руху транспорту свого міста (області)

Мета: розвивати знання про модулі зображення земної поверхні; формувати вміння виділяти суттєві ознаки схем руху транспорту; розвивати вміння користуватися образно-знаковими та цифровими схемами руху транспорту з метою орієнтування й визначення маршрутів руху

Обладнання: підручник, ділянка (частина) схеми руху транспорту Києва, схема руху транспорту свого міста (обласного центра), схема київського метрополітену, лінійка, транспортир, олівець, додаткові джерела інформації, безкоштовні мобільні додатки (наприклад WikiRoutes або EasyWay Mobile для Android та IOS).

### Теоретичні відомості

Генеральний план — вид містобудівної документації, що регулює містобудівну діяльність в містах і інших поселеннях, визначає умови безпеки мешкання населення, забезпечення необхідних санітарно-гігієнічних і екологічних вимог, раціональне визначення меж землекористувань, зон житлової, суспільної, промислової забудови, територій, що особливо охороняються, зон різної містобудівної цінності, розміщення місць прикладення праці, розвиток інженерно-транспортної інфраструктури, впорядкування територій, збереження історико-культурної спадщини і антропогенних ландшафтів.

Туристичні карти — це карти, призначені для забезпечення потреб туристично-екскурсійної справи, один із видів карт тематичних.

Схема руху транспорту – схема яка містить інформацію про шляхи сполучення.

Завдання 1 Використовуючи схему руху транспорту свого міста (безкоштовний додаток EasyWay), укажіть, які об'єкти і якими умовними позначеннями на ній зображенні.

Завдання 2 Назвіть головні магістралі свого міста, їх напрямки та райони, які вони поєднують.

Завдання 3 Використовуючи схему руху транспорту свого міста (безкоштовний додаток EasyWay), прокладіть маршрут від залізничного вокзалу до свого місця проживання.

Завдання 4 З'ясуйте, які можливості надають цифрові схеми руху транспорту та безкоштовні мобільні додатки (наприклад WikiRoutes або EasyWay Mobile для Android та IOS).

Завдання 5 Використовуючи схему Дніпровського метрополітену (рисунок 1), укажіть, які об'єкти і якими умовними позначеннями на ній зображені.

Завдання 6 Використовуючи схему Дніпровського метрополітену, вкажіть, як можна дістатися:

- а) від станції Вокзальна до станції Покровська;
- б) Вкажіть які станції проектуються і які будуються



Рисунок 1 – Схема Дніпровського метрополітену

## Висновок

Укажіть, яку інформацію і з якою метою можна отримати за допомогою схем руху транспорту.

Література:

1. Атлас «Географічний простір землі», «Картографія», 2019 р.
2. Безуглий В.В., Лисичарова Г.О., Географія (рівень стандарту) 11 клас.- К., «Генеза», 2019
3. Стадник О.Г., Географія (зошит для практичних робіт) 11 клас – «Ранок», 2019