

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Львівський національний університет імені Івана Франка

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ З КУРСУ
«ФІЗИЧНА ГЕОГРАФІЯ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ»
(ЄВРОПА, АЗІЯ)

ЛЬВІВ – 2012

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Львівський національний університет імені Івана Франка

Географічний факультет

Кафедра фізичної географії

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ З КУРСУ
«ФІЗИЧНА ГЕОГРАФІЯ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ»
(ЄВРОПА, АЗІЯ)

Для студентів напрямку підготовки

6.040104 – Географія

ЛЬВІВ–2012

Загульська О.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фізична географія материків і океанів» (Європа, Азія) для студентів напряму підготовки 6.040104 – Географія – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2011. – 28 с.

Подано перелік тем, літературу та тестові завдання до самостійної роботи студентів з курсу «Фізична географія материків і океанів» (Європа, Азія), які здобувають фах за напрямом підготовки 6.040104 – Географія.

Для студентів географічних факультетів ВНЗ України.

Науковий редактор д. г. н., професор *А.В. Мельник*

Рекомендовано до друку

Вченою радою географічного факультету

Львівського національного університету імені Івана Франка

Протокол № 17 від 21 грудня 2011 р.

© Кафедра фізичної географії

ЛНУ імені Івана Франка, 2012

**Питання та література до самостійної роботи з курсу
«Фізична географія материків і океанів»
(Європа, Азія)**

Європа

Історія дослідження

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 38.
2. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 38.
3. *Заставний Ф.Д.* Географія України. – Львів: Світ, 1994. – С. 29–37.
4. *Магидович И.П.* Очерки по истории географических открытий. – М.: Просвещение, 1967. – С. 14–19, 34–42, 441, 611–620.
5. *Магидович И.П., Магидович В.И.* Очерки по истории географических открытий: В 5 т. – М.: Просвещение, 1986. – Т. 5. – С. 38–48, 74–79.
6. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 10–21.
7. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 7–17.

Історія формування природи

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 116.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 47.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 116.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 17–28.
5. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 25–39, 120–122, 204–205.
6. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 17–29, 72–73.
7. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. –С. 68–71, С. 76–78.

Четвертинне зледеніння

1. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 136.

2. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
3. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. — М.: Мысль, 1976. — С. 31–33, 165–168.
4. *Рослый И.М.* Палеогеография антропогена. — К.: Высш. шк., 1982. — С. 108–124.
5. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. — М.: Просвещение, 1976. — С. 163–165.
6. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 78–80.

Корисні копалини

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 116.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 47.
3. Довідковий атлас світу. — К.: Картографія, 2010. — С. 116.
4. Національний атлас України. — К.: Картографія, 2009. — С. 126–134.
5. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
6. *Заставний Ф.Д.* Географія України. — Львів: Світ, 1994. — С. 61–70.
7. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. — М.: Мысль, 1976. — с. 29–31.
8. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. — М.: Просвещение, 1976. — С. 166,
9. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. —С. 80–83.

Кліматична характеристика одного з природних регіонів

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 46–50, 116.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 36–42.
3. Довідковий атлас світу. — К.: Картографія, 2010. — С. 46–50, 116.
4. Національний атлас України. — К.: Картографія, 2009. — С. 165–174.
5. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
6. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. — М.: Просвещение, 1976. — С. 142–299.
7. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 117–140.

Характеристика річкових систем

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 114, 140.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 68–69.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 114, 140.
4. Національний атлас України. – К.: Картографія, 2009. – С. 42–43.
5. *Заставний Ф.Д.* Географія України. – Львів: Світ, 1994. – С. 79–80.
6. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 58–61.
7. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 181–184.
8. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 170–172.
9. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 102–104.

Підземні води

1. Національний атлас України. – К.: Картографія, 2009. – С. 139–146, 177–183.
2. *Заставний Ф.Д.* Географія України. – Львів: Світ, 1994. – С. 81.
3. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 82–85, 187–190.
4. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 87–89.
5. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 104.

Господарське використання водних ресурсів

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 59.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 64, 148.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 59.
4. Національний атлас України. – К.: Картографія, 2009. – С. 378.
5. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
6. *Заставний Ф.Д.* Географія України. – Львів: Світ, 1994. – С. 97–99, 307–308.
7. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 78–79.

8. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 170–172.
9. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 105–107.

Характеристика територіального поширення ґрунтів

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 51.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 43, 142.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 51.
4. Національний атлас України. – К.: Картографія, 2009. – С. 187–190.
5. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 67–82.
6. *Заставний Ф.Д.* Географія України. – Львів: Світ, 1994. – С. 83–86.
7. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 92–99.
8. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 97–100.
9. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 107.

Використання земельних ресурсів

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 58, 86–91.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 60, 61, 149, 150.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 58, 86–91.
4. Національний атлас України. – К.: Картографія, 2009. – С. 191–194, 361, 362, 365–374.
5. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
6. *Заставний Ф.Д.* Географія України. – Львів: Світ, 1994. – С. 99–101, 282–284.
7. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 114–115.

Характеристика флористичних та фауністичних регіонів

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 52, 53.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 143, 144, 151.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 52, 53.

4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. — С. 67–92.
5. *Кукурудза С.І.* Біогеографія. — Львів: Видавн. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2006. — С. 300–307, 312, 325–327.
6. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. — М.: Мысль, 1976. — С. 101–120.
7. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. — М.: Просвещение, 1976. — С. 100.
8. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 107.

Антропогенні зміни ландшафтів

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 70, 71, 78–92.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 54–59.
3. Довідковий атлас світу. — К.: Картографія, 2010. — С. 70, 71, 78–92.
4. Національний атлас України. — К.: Картографія, 2009. — С. 424–429.
5. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
6. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. — М.: Мысль, 1976. — С. 146–154.
7. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 49–66.

Феноскандія

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 120, 140.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 86, 170.
3. Довідковий атлас світу. — К.: Картографія, 2010. — С. 120, 140.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. — С. 111–121.
5. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. — М.: Просвещение, 1976. — С. 149–159.
6. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 119–126.

Британські острови

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 122.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 76.

3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 122.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 121–129.
5. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 131.

Фізико-географічні області Східноєвропейської рівнини

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 138, 140.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 68–69, 132, 170–171.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 138, 140.
4. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 182–233.

Азія

Історія дослідження

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 38.
2. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 38.
3. *Магидович И.П.* Очерки по истории географических открытий. – М.: Просвещение, 1967. – С. 7–13, 26–33, 50–60, 120, 152, 225–271, 333, 258–263, 378–382, 441–508, 563–576, 611–630.
4. *Магидович И.П., Магидович В.И.* Очерки по истории географических открытий: В 5 т. – М.: Просвещение, 1986. – Т. 5. – С. 80–102.
5. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 10–21.
6. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 7–17.

Історія формування природи

1. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. – М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 17–28.
2. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 25–39, 120–122.
3. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 17–29.
4. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 68–71.

Корисні копалини

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 146.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 89.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 146.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – 416 с.
5. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – с. 29–31.
6. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 309.
7. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 148–150.

Кліматична характеристика одного з природних регіонів

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 46–50.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 36–42.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 46–50.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
5. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 300–537.
6. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 181–224.

Характеристика річкових систем

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 140–141, 144, 150–151, 154–156, 158, 160, 162, 164.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 66–67, 132–133.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 140–141, 144, 150–151, 154–156, 158, 160, 162, 164.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 61–65.
5. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 312, 344–345, 372–373, 414–415, 492–494.
6. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 166–167.

Підземні води

1. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 82–85.
2. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 87–89, 313, 415.
3. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 167.

Багаторічна мерзлота

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 55.
2. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 55.
3. *Рослый И.М.* Палеогеография антропогена. – К.: Высш. шк., 1982. – С. 124–128.
4. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 85–88.
5. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 92–94.

Господарське використання водних ресурсів

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 59.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 64, 148.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 59.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. – Ч. 1. – 416 с.
5. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – 78–79.
6. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 314, 345, 374, 493–494.
7. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 168–169.

Характеристика територіального поширення ґрунтів

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 51.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 43.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 51.

4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. — С. 67–82.
5. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. — М.: Мысль, 1976. — С. 92–99.
10. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. — М.: Просвещение, 1976. — С. 97–100.
6. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 170–171.

Використання земельних ресурсів

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 58, 86–91.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 60, 61, 149, 150.
3. Довідковий атлас світу. — К.: Картографія, 2010. — С. 58, 86–91.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
5. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 171–173.

Характеристика флористичних та фауністичних регіонів

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 44, 45, 52, 56.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 143, 144.
3. Довідковий атлас світу. — К.: Картографія, 2010. — С. 44, 45, 52, 56.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. — С. 67–92.
5. *Кукурудза С.І.* Біогеографія. — Львів: Видавн. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2006. — С. 300–309, 312, 323–327.
6. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. — М.: Мысль, 1976. — С. 101–120.
7. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. — М.: Просвещение, 1976. — С. 100.
8. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. — С. 170–171.

Антропогенні зміни ландшафтів

1. Атлас вчителя. — К.: Картографія, 2010. — С. 70, 71, 78–92, 102, 103, 106, 107.
2. Географический атлас для учителей средней школы. — М.: ГУГК, 1980. — С. 54–59.

3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 70, 71, 78–92, 102, 103, 106, 107.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1.
5. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976. – С. 146–154.
6. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. — М.: Высш. шк., 1988. – С. 49–66.

Західний Сибір

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 140.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 182.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 140.
4. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 300–335.

Північнопритихоокеанська країна (Анадиро-Пенжинська низовина, Коряцьке нагір'я, Камчатка, Курильські острови)

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 141.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 188–189.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 141.
4. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 386–433.

Південно-Західна Азія (Левант (Азійське Середземномор'я), Аравійський півострів, Месопотамія)

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 156.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 102.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 156.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 188–193, 208–218.
5. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. – М.: Высш. шк., 1988. – С. 208–212.

Центральна Азія. Рівнини і височини центральноазійських республік (Туранська низовина, Казахський дрібносопковик)

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 150–151.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 197, 198, 200.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 150–151.
4. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976. – С. 479–508.

Східна Азія. Японські острови

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 160.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 98.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 160.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 259–267.
5. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. – М.: Высш. шк., 1988. – С. 190–194.

Південна Азія (Індо-Гангська рівнина, Шрі-Ланка)

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 162.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 94–95.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 162.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 275–279.
5. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. – М.: Высш. шк., 1988. – С. 216–217.

Південно-Східна Азія. Філіппінські острови

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010. – С. 164.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980. – С. 100.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010. – С. 164.
4. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. — М.: Просвещение, 1986. — Ч. 1. – С. 302–304.
5. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. – М.: Высш. шк., 1988. – С. 223–224.

Список рекомендованої літератури

Базові

Атласи

1. Атлас вчителя. – К.: Картографія, 2010.
2. Географический атлас для учителей средней школы. – М.: ГУГК, 1980.
3. Довідковий атлас світу. – К.: Картографія, 2010.
4. Національний атлас України. – К.: Картографія, 2009.

Література

1. *Власова Т.В.* Физическая география материков (с прилегающими частями океанов): В 2 ч. – М.: Просвещение, 1986. – Ч. 1–2.
2. *Власова Т.В., Аршинова М.А., Ковалева Т.А.* Физическая география материков и океанов. – М.: Academia, 2005.
3. *Галай И.П., Жучкевич В.А., Рылюк Г.Я.* Физическая география материков и океанов: Учеб. пособие: В 2 ч. – Минск: Университетское, 1988.
4. *Гордеева З.И., Петрушина М.Н.* Физическая география России. – М.: МГОПУ, 2005.
5. *Ерамов Р.А.* Практикум по физической географии материков. – М.: Просвещение, 1987.
6. *Еремина В.А., Притула Т.Ю., Спрялин А.Н.* Практикум по физической географии материков и океанов. – М.: Владос, 2005.
7. *Заставний Ф.Д.* Географія України. – Львів: Світ, 1994.
8. *Кукурудза С.І.* Біогеографія. – Львів: Видав. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2006.
9. *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР. – М.: Мысль, 1976.
10. *Петрушина М.Н., Самойлова Г.С., Щербакова Л.Н.* Физическая география России и сопредельных территорий. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002.
11. *Половина І.П.* Фізична географія Європи: Навч. посібник – К.: АртЕК, 1998.
12. *Притула Т.Ю., Еремина В.А., Спрялин А.Н.* Физическая география материков и океанов. – М.: Владос, 2003.
13. *Раковская Э.М., Давыдова М.И.* Физическая география России. Общий обзор. Европейская часть и островная Арктика. – М.: Владос, 2001. – Ч. 1.
14. *Раковская Э.М., Давыдова М.И.* Физическая география России. Азиатская часть. Кавказ и Урал. – М.: Владос, 2001. – Ч. 2.
15. *Раковская Э.М., Давыдова М.И., Кошевой В.А.* Практикум по физической географии России. – М.: Владос, 2003.

16. *Тушинский Г.К., Давыдова М.И.* Физическая география СССР. – М.: Просвещение, 1976.
17. Физическая география материков и океанов: Учебник / Под общ. ред. А.М. Рябчикова. – М.: Высш. шк., 1988.

Допоміжної

1. *Алексеева Н.Н.* Современные ландшафты Зарубежной Азии. – М.: Геос, 2000.
2. *Багров М.В. та ін.* Землезнавство: Підручник / М.В. Багров, В.О. Боков, І.Г. Черваньов; За ред. П.Г. Шищенка. – К.: Либідь, 2000.
Давыдова М. И., Раковская Э М. Физическая география СССР: Учеб. пособие: В 2-х томах. – М.: Просвещение, 1990.
3. *Исаченко А.Г., Шляпников А.А.* Природа мира. Ландшафты. – М.: Мысль, 1989.
4. *Карпенко Н.І.* Рельєф морських берегів. – Львів: Видав. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009.
5. *Макунина А.А.* Физическая география СССР. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1985.
6. *Рослый И.М.* Палеогеография антропогена. – К.: Высш. шк., 1982.
7. *Романова, Э.Л.* Современные ландшафты Евразии. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1997.
8. Физическая география СССР (зоны СССР, европейская часть СССР, Кавказ и Урал): Учеб. пособие. – М.: Высш. школа, 1976.
9. Хрестоматія з фізичної географії СРСР. – К.: Рад. шк., 1982.

Інформаційні ресурси

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki>
2. <http://uk.wikipedia.org/wiki>
3. <http://geoknigi.com/book>
4. geonature.ru
5. ecosystema.ru

Тести для перевірки знань

1. Коли Гумбольдт здійснив подорож по Європі?
1. У першій половині 17 ст. 2. у другій половині 19 ст. 3. У першій половині 19 ст.
2. Коли Європою мандрував Нікітін?
1. У 13. ст. 2. У 15. ст. 3. У 18 ст.
3. У яких роках 20 ст. на Землі Франца-Йосипа розпочалися регулярні метеорологічні спостереження?
1. 1910–1920. 2. 1920–1930. 3. 1930–1940.
4. Коли був утворений прако́нтинет Землі Пангея?
1. На початку кайнозою. 2. На початку мезозою. 3. Наприкінці архею.
5. Коли розпочався розпад Пангеї і формування сучасних материків та океанів?
1. У тріасі. 2. У преїстоцені. 3. У карбоні.
6. У якому геологічному періоді в Євразії розвинулися покритонасінні рослини?
1. У кембрії. 2. У карбоні. 3. В юрі.
7. Коли відбулося підняття гірських споруд Альпійсько-Гімалайського поясу?
1. На межі палеозою і протерозою. 2. На межі палеозою і мезозою. 3. На межі неогену й антропогену.

8. Що стало причиною відродження орогенічних рухів західної Скандинавії?
1. Потужний землетрус.
 2. Розростання океанічної западини Північної Атлантики.
 3. Підняття геосинклінальної області.
9. Коли в Європі сформувався континентальний рифт?
1. В еоцені.
 2. У плейстоцені.
 3. У голоцені.
10. Якої широти досягало у Європі максимальне материкове четвертинне зледеніння?
1. 50° пн. ш.
 2. 55° пн. ш.
 3. 60° пн. ш.
11. Скільки у Європі було материкових четвертинних зледенінь?
1. Два.
 2. Три.
 3. Чотири.
12. Де знаходився головний центр формування материкового зледеніння Європи?
1. Британські острови.
 2. Феноскандія.
 3. Полярний Урал.
13. Які корисні копалини поширені на шельфі північних морів Європи?
1. Нафта.
 2. Нікелеві руди.
 3. Золото.
14. Які корисні копалини поширені у межах Балтійського кристалічного щита?
1. Залізні руди.
 2. Газ.
 3. Кам'яна сіль.
15. Які корисні копалини поширені у герценідах Великобританії?
1. Фосфорити.
 2. Свинець.
 3. Кам'яне вугілля.

16. До яких територій у Європі приурочені потужні скупчення підземних вод?

1. Піщаних відкладів рівнин Центральної Європи.
2. Балтійського кристалічного щита.
3. Кримських гір.

17. Який головний чинник невеликих розмірів більшості річкових басейнів Західної Європи?

1. Недостатня кількість опадів.
2. Рельєф.
3. Вирубання лісів.

18. Яка з цих річок Європи найдовша?

1. Дунай.
2. Волга.
3. Дніпро.

19. Басейн якої з цих річок займає третину площі Східноєвропейської рівнини?

1. Волги.
2. Дніпра.
3. Дону.

20. У якому з цих регіонів Європи споживання прісної води становить до 1 % від водних ресурсів країни?

1. Піренейський п-в.
2. Східноєвропейська рівнина.
3. Скандинавські гори.

21. У якій з цих частин Європи найбільше поширені чорноземи?

1. Північнофранцузька низовина.
2. Причорноморська низовина.
3. Апеннінські гори.

22. У якій з цих частин Європи поширені коричневі ґрунти?

1. Феноскандія.
2. Середньоєвропейська рівнина.
3. Середземномор'я.

23. У якій з цих частин Європи сільськогосподарські угіддя займають найменший відсоток від загальної площі земель?

1. Скандинавія.
2. Великобританія.
3. Нижньодунайська низовина.

24. До якого з цих флористичних царств належить Європа?
1. Палеотропічного. 2. Голарктичного. 3. Неотропічного.
25. До якого з цих фауністичних царств належить Європа?
1. Неотропічного. 2. Ефіопського. 3. Голарктичного.
26. Яка територіальна форма використання земель домінує у субарктичному поясі Європи?
1. Пасовища. 2. Поля і пасовища. 3. Лісорозроблення.
27. Яка територіальна форма використання земель домінує на Німецько-Польській рівнині?
1. Зрошуване землеробство. 2. Незрошуване землеробство. 3. Плантації і сади.
28. Для якої з цих фізико-географічних областей Східноєвропейської рівнини характерна моренно-морська тундрова рівнина?
1. Канінсько-Малоземельської. 2. Прибалтійської. 3. Білоруської.
29. Які форми рельєфу переважають у Феноскандії?
1. Флювіогляціальні. 2. Льодовиково-екзараційні. 3. Ерозійні.
30. Який тип рослинності переважає у Феноскандії?
1. Широколистяні ліси. 2. Хвойні ліси. 3. Хвойно-широколистяні ліси.
31. До якої складчастості належить більша частина Ірландії?
1. Каледонської. 2. Герцинської. 3. Мезозойської.
32. Яке з цих кліматичних явищ є особливістю природи Британських островів?
1. Суховії. 2. Тумани. 3. Тайфуни.

33. Чим є Прибалтійська фізико-географічна область Східноєвропейської рівнини?

1. Моренно-озерною рівниною.
2. Горбисто-озерною височиною.
3. Ерозійною височинною рівниною.

34. Яка з цих фізико-географічних областей Східноєвропейської рівнини є височиною?

1. Оксько-Донська.
2. Печорська.
3. Приволзька.

35. Яка з цих фізико-географічних областей Східноєвропейської рівнини знаходиться у межах зони півпустель?

1. Північнокримська.
2. Єргені.
3. Причорноморська.

36. Хто з цих дослідників досліджував Центральну Азію?

1. Берінг.
2. Норденшельд.
3. Пржевальський.

37. Коли територією Азії мандрував Марко Поло?

1. 13 ст.
2. 15 ст.
3. 19 ст.

38. Хто відкрив Тунгуський кам'яновугільний басейн?

1. Дежньов.
2. Губкін.
3. Обручев.

39. Коли була відкрита найвища вершина Паміру?

1. Кінець 19 ст.
2. 1920–1930 рр.
3. 1930–1940 рр.

40. У якому році була підкорена вершина Евересту?

1. 1948.
2. 1953.
3. 1960.

41. Які корисні копалини найбільш поширені у північній частині Західного Сибіру?

1. Нафта.
2. Газ.
3. Кам'яне вугілля.

42. Які корисні копалини приурочені до Кузнецької улоговини?

1. Кам'яне вугілля.
2. Поліметалічні руди.
3. Газ.

43. У межах яких структур найбільш широко поширені вольфрамові і олов'яні руди?

1. Протерозойських.
2. Мезозойських.
3. Неогенових.

44. В яких з цих аридних районів Азії трапляються великі поклади підземних вод?

1. Карстових.
2. Гірських.
3. Кам'яних пустель.

45. У якій з цих частин Азії річкові басейни займають найбільші площі?

1. Північно-Східний Сибір.
2. Західний Сибір.
3. Середня Азія.

46. На якій з цих рік Азії є пороги?

1. Об.
2. Єнісей.
3. Тобол.

47. Стік якої з цих рік регулюють озера?

1. Хуанхе.
2. Лена.
3. Янцзи.

48. Який головний чинник невеликих розмірів річкових басейнів Аравійського півострова?

1. Недостатня кількість опадів.
2. Рельєф.
3. Вирубання лісів.

49. Якого походження більшість озер Тибету?

1. Вулканічного.
2. Загатного.
3. Залишкові.

50. Який з цих регіонів Азії повністю перебуває під багаторічною мерзлотою?

1. Західний Сибір.
2. Середній Сибір.
3. Приамур'я.

51. Якому з цих регіонів Азії характерна багаторічна мерзлота?

1. Північна Монголія.
2. Північно-Західний Китай.
3. Центральний Китай.

52. У якому з цих регіонів Азії споживання прісної води становить до 1 % від водних ресурсів країни?

1. Індонезія.
2. Аравійський п-в.
3. Східна Азія.

53. У якій з цих частин Азії найбільш поширені червоні фералітні ґрунти?

1. Середній Сибір.
2. Центральна Азія.
3. Індонезія.

54. У якій з цих частин Азії трапляються чорноземи?

1. Західний Сибір.
2. Середній Сибір.
3. Туранська рівнина.

55. У якій з цих частин Азії сільськогосподарські угіддя займають найбільший відсоток від загальної площі земель?

1. Західний Сибір.
2. Північна Монголія.
3. Тибет.

56. До якої з цих флористичних областей належить Південно-Східний Китай?

1. Палеотропічної.
2. Голарктичної.
3. Неотропічної.

57. До якої з цих фауністичних областей належить Індостан?

1. Неотропічної.
2. Індо-Малайської.
3. Голарктичної.

58. Яка територіальна форма використання земель домінує у Сибіру?

1. Пасовища.
2. Поля і пасовища.
3. Лісорозроблення.

59. Яка територіальна форма використання земель домінує у Центральній Азії?

1. Пасовища.
2. Незрошуване землеробство.
3. Планації і сади.

60. Хто з цих мандрівників досліджував південно-західну частину Тихого океану?

1. Берінг.
2. Колумб.
3. Кук.

61. Хто з цих дослідників плавав уздовж берегів Антарктиди?

1. Беллінсгаузен.
2. Миклухо-Маклай.
3. Магеллан.

62. Які з цих частин Світового океану найбільш активні у своєму розвитку?

1. Шельф.
2. Ложе океану.
3. Серединно-океанічні хребти.

63. Які з цих корисних копалин найбільш поширені у Тихому океані?

1. Нафта.
2. Олов'яні руди.
3. Нікелеві руди.

64. Де в Світовому океані зосереджені райони китобійного промислу?

1. У Північному Льодовитому океані.
2. У Південному океані.
3. В екваторіальних широтах.

65. Який з цих океанів найбільш сейсмічно активний?

1. Тихий.
2. Атлантичний.
3. Північний Льодовитий.

66. Якого походження пірокластичні відклади?

1. Вулканічного.
2. Коралового.
3. Уламкового.

67. У яких широтах температура води на поверхні Світового океану становить понад 20°C?

1. У районі полярних кіл.
2. У районі 40–50-тих широт.
3. У приекваторіальних.

68. У якому з цих морів середньорічна солоність води становить понад 37‰?

1. У Карибському.
2. У Червоному.
3. У Жовтому.

69. Яка з цих частин Світового океану найбільше потерпає від зливання промислових відходів?

1. Північно-західна частина Атлантичного океану.
2. Північно-східна частина Атлантичного океану.
3. Прибережні води Японії.

70. Яка тектонічна структура лежить в основі Західного Сибіру?

1. Плита молоді платформи.
2. Давня платформа.
3. Кристалічний щит.

71. У якій частині Західного Сибіру є багато мінеральних озер?

1. Північній.
2. Середній.
3. Південній.

72. Яка з цих деревних порід становить основу тайги Західного Сибіру.

1. Кедр.
2. Сосна.
3. Модрина.

73. До якої тектонічної області належить Камчатсько-Курильська фізико-географічна країна?

1. Палеозойської складчастості.
2. Мезозойської складчастості.
3. Альпійської складчастості.

74. Який тип літа характерний для Камчатки?

1. Прохолодне, похмуре і сире.
2. Тепле, безхмарне і сухе.
3. Холодне, малохмарне, посушливе.

75. Який тип гірських порід домінує на Курильських островах?

1. Осадкові.
2. Кристалічні.
3. Магматичні.

76. У якій частині Аравійського півострова спостерігаються виходи на денну поверхню кристалічних порід?

1. Північно-східній.
2. Південно-східній.
3. Західній.

77. Який тип пустелі домінує на Аравійському півострові?

1. Піщана.
2. Кам'яниста.
3. Глиниста.

78.3 чим пов'язаний короткочасний період зимових дощів на Аравійському півострові?

1. Західним перенесенням.
2. Полярним фронтом.
3. Мусонами.

79.Що є чинником високої водозабезпеченості Месопотамії?

1. Великі транзитні ріки.
2. Великі місцеві ріки.
3. Рясні опади.

80.Яка рослинність характерна для Месопотамії?

1. Ксерофітно-чагарникові зарості.
2. Ковилово-полинова.
3. Полинно-солянкова.

81. Які ґрунти характерні для Месопотамії?

1. Коричневі.
2. Бурі.
3. Алювіальні.

82.Який рельєф переважає у Леванті?

1. Гірські хребти.
2. Лавові плато.
3. Низовини.

83.Які повітряні маси влітку панують у Леванті?

1. Тропічні морські.
2. Полярні морські.
3. Тропічні континентальні.

84.Яка рослинність притаманна східним схилам гір Леванту?

1. Літньосухі дубові ліси.
2. Полинно-солянкова.
3. Гірські фісташкові рідколісся.

85.В яку епоху сформувалась Казахська складчаста країна?

1. В альпійську.
2. У палеозойську.
3. У мезозойську.

86.Що є чинником формування рельєфу Казахського дрібносопковика?

1. Денудація гір.
2. Новітній орогенез.
3. Лавові виливи.

87. Який тип клімату характерний для Казахського дрібносопкового?
1. Субтропічний континентальний. 2. Помірний континентальний. 3. Помірний різкоконтинентальний.
88. Який тип височин характерний для Туранської рівнини?
1. Горбисто-озерний. 2. Плато. 3. Ерозійний.
89. Що характеризує рельєф Туранської рівнини?
1. Замкнуті сухі западини, опущені нижче рівня моря. 2. Карстові лійки. 3. Сопки.
90. Який тип зими характерний для Туранської рівнини?
1. Тепла і дощова. 2. Тепла з нечастими опадами. 3. Холодна і сніжна.
91. Якого походження Японські острови?
1. Материкового. 2. Коралового. 3. Вулканічного.
92. Який тип рельєфу домінує на Японських островах?
1. Високогірний. 2. Середньогірний. 3. Низькогірний.
93. Який тип клімату панує над Японськими островами?
1. Субтропічний континентальний. 2. Субтропічний мусонний. 3. Помірний континентальний.
94. Яка тектонічна структура лежить в основі Індо-Гангської низовини?
1. Давня платформа. 2. Молода плита. 3. Передгірський прогин.
95. У яку пору року на Індо-Гангській низовині випадає головна частина опадів?
1. Узимку. 2. Весною. 3. Влітку.

96. Який тип рослинності характерний для західної частини Індо-Гангзької низовини?

1. Колючі чагарники.
2. Густі заболочені ліси.
3. Савани і рідколісся.

97. Який тип клімату панує на о. Шрі-Ланка?

1. Тропічний вологий.
2. Тропічний пустельний.
3. Субекваторіальний.

98. Який з цих островів Філіппінського архіпелагу найбільший?

1. Мінданао.
2. Лусон.
3. Самар.

99. Який тип рельєфу характерний для Філіппінських островів?

1. Високогір'я.
2. Середньогір'я.
3. Височини.

100. Яка середньорічна кількість опадів випадає на Філіппінських островах?

1. 1000–2000 мм.
2. 2000–3000 мм.
3. Понад 5000 мм.

Навчально-методичне видання

Загультська О. Б.

Методичні вказівки

до самостійної роботи з курсу

«Фізична географія материків і океанів»

(Європа, Азія)

Для студентів напряму підготовки

6.040104 - Географія

Підписано до друку 21.12.2011 р. Формат 60x84 1/16

Друк: різнографія. Ум. друк. арк. 1

Наклад 200 прим. Зам.

Малий видавничий центр

Лабораторія тематичного картографування географічного факультету

Львівського національного університету імені Івана Франка

Україна, 79000 Львів, вул. П. Дорошенка, 41