

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Авиденко А.В. Инфографика как альтернативный способ подачи информации // Университетские чтения Пятигорского гос. ун-та. 2016. С. 58-62.
2. Веб-служба // Википедия [Электронный ресурс] URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=99622967> (дата обращения: 10.06.2019).
3. Визуализация информации и инфографика: учебно-методическое пособие / сост. М. Е. Крошнева, О.Е. Маленова. - Ульяновск: УлГТУ, 2018. - 80 с.
4. Грушевская В. Ю. Методика обучения разработке инфографики в педагогическом вузе [Электронный ресурс] URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metodika-obucheniya-razrabotke-infografiki-v-pedagogicheskom-vuze> (дата обращения: 10.06.2019).
5. Дегтярева А.В., Головач Д.Ю. Инфографика как способ повышения эффективности информирования по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2017. № 8. [Электронный ресурс] URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/infografika-kak-sposob-povysheniya-effektivnosti-informirovaniya-po-voprosam-obespecheniya-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti-v> (дата обращения: 10.06.2019).
6. Ермолаева Ж.Е., Лапухова О.В., Герасимова И.Н. Инфографика как способ визуализации учебной информации // Концепт. 2014. № 11. - С. 26-30.
7. Злокачественные новообразования в России в 2017 году (заболеваемость и смертность). Под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, Г.В. Петровой – М.: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2018. URL: http://www.oncology.ru/service/statistics/malignant_tumors/2017.pdf (дата обращения: 10.06.2019).

8. Калитина К.В. Использование комиксов в образовательных технологиях как важного инструмента для передачи знаний // Современные научные исследования. Вып. 1. - Концепт. - 2013.

9. Кийкова Е.В., Соболевская Е.Ю., Кийкова Д.А. Анализ эффективности применения инфографики в учебном процессе ВУЗА // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - № 6. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27292> (дата обращения: 10.06.2019).

10. Коммерческое программное обеспечение // Википедия. [2018—2018] URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=91725260> (дата обращения: 10.06.2019).

11. Крам Р. Инфографика: визуальное представление данных; пер. с англ. О. Сивченк. - СПб.: Питер, 2015. - 384 с.

12. Круглова Е. А. Инфографика и визуализация данных: методическое пособие 2018 – 63 с. URL: <https://fingramota.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=4207&p=attachment> (дата обращения: 10.06.2019)

13. Лаптев В.В. Изобразительная статистика. Введение в инфографику. - М.: Эйдос, 2012. - 180 с.

14. Лаптев В.В. Русская инфографика. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 399 с.

15. Лукина М.М., Некляев С.Э. Медиаобразование в школе: издаём школьную газету. - М.: Факультет журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова, 2009. - 68 с.

16. Никулова Г.А., Подобных А.В. Средства визуальной коммуникации – инфографика и мета-дизайн // Образовательные технологии и общество: науч. журнал. 2010. Вып. 2. Том 13. С. 369-387.

17. Новичков А. Виды инфографики [Электронный ресурс]: Полезно знать. - Электрон. дан. - 2014. - URL: <http://comagency.ru/vidy-infografiki> (дата обращения: 10.05.2019).

18. Остриков С.В. От стандартизированной инфографики к дизайнерской: опыт многоаспектного классификационного описания / С.В. Остриков // Вестник МГХПА. Серия «Журналистика». - 2013. - Вып. 2. - № 4 (14). - С. 323.

19. Остриков С.В. Проектно-художественное моделирование инфографики: теоретические основы и принципы: автореф. дис. ... канд. искусствоведения: 17.00.06. М., 2014. - 233 с.

20. Оценка качества программных средств. [Электронный ресурс] – URL: <http://www.interface.ru/home.asp?artId=3987/> (дата обращения: 10.05.2019).

21. Панюкова С.А., Федотовский В.В., Яшина А.А. Инфографика. Что это и с чем ее едят? // Знак: проблемное поле медиаобразования. 2014. № 2 (14). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/infografika-chto-eto-i-s-chem-ee-edyat> (дата обращения: 10.05.2019).

22. Подгузов Д.А. Инфографика как средство визуальной коммуникации // Инновационная наука. 2016. № 5-2 (17). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/infografika-kak-sredstvo-vizualnoy-kommunikatsii>

23. Программное обеспечение // Википедия. [2019—2019]. Дата обновления: 09.05.2019. URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=99686940> (дата обращения: 10.05.2019).

24. Свободное программное обеспечение // Википедия. [2019—2019]. Дата обновления: 06.06.2019. URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=100251368> (дата обращения: 10.06.2019).

25. Симакова С.И. Влияние новых технологий на визуальный контент журналистских материалов // Вестник Челябинского гос. ун-та. Филология. Искусствоведение. 2015. Вып. 94. № 5 (360). С. 163-169.

26. Симакова С.И. Инфографика как способ визуализации журналистского контента // Знак: проблемное поле медиаобразования: науч. журнал. 2015. № 1 (15). С. 34-40.

27. Сурнин Д. Проповедь про инфографику [Электронный ресурс]
URL: <http://dmitri-surnin.livejournal.com/4551.html> (дата обращения:
10.06.2019).

28. Талый пруд // Википедия. [2017—2017]. Дата обновления:
15.12.2017. URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=89675296> (дата обращения:
10.06.2019).

29. Тарасенко П.Н. Использование инфографики на сайтах испанских
интернет-СМИ // Журналист. Социальные коммуникации. 2011. № 2. С. 97-
98.

30. Фрактал // Википедия. [2019—2019]. Дата обновления: 22.05.2019.
URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=99962821> (дата обращения: 10.06.2019).

31. Фрактальная размерность // Википедия. [2019—2019]. Дата
обновления: 25.01.2019. URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=97698705> (дата
обращения: 10.06.2019).

32. Cairo A. The functional art. An introduction to information graphics and
visualization. - Berkeley, 2013. - 72 p.

33. Chatham House (2018), 'resourcetrade.earth', <http://resourcetrade.earth/>

34. Ensemble forecasting// Wikipedia. Creation date: 2019, February 20.
URL:
[https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Ensemble_forecasting&oldid=8842059](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Ensemble_forecasting&oldid=884205940)
40 (accessed May 12, 2019) (дата обращения: 10.06.2019).

35. Kosara, R. The Difference between Infographics and Visualization
[Electronic resource] / R. Kosara // EagerEyes. 2010. – Access mode:
[http://eagereyes.org/blog/2010/the-difference-between-infographicsand-](http://eagereyes.org/blog/2010/the-difference-between-infographicsand-Visualization)
Visualization (дата обращения: 10.06.2019).

36. Smiciklas M. The Power of Infographics: Using Pictures to
Communicate and Connect with Your Audience. - Que Publishing, 2012. - 224 p.

37. Sudakov I., Belsky T., Usenyuk S. & Polyakova V. (2015): Infographics
and Mathematics: a Mechanism for Effective Learning in the Classroom,

PRIMUS: Problems, Resources, and Issues in Mathematics Undergraduate Studies,
DOI:10.1080/10511970.2015.1072607

38. MacKenzie, L. E. (2019). Science podcasts: analysis of global production and output from 2004 to 2018. *Royal Society Open Science*, 6(1), 180932. doi:10.1098/rsos.180932

39. Tong, C., Zhang, J., Chowdhury, A., & Trost, S. G. (2019). An Interactive Visualization Tool for Sensor-based Physical Activity Data Analysis. *Proceedings of the Australasian Computer Science Week Multiconference on - ACSW 2019*. doi:10.1145/3290688.3290734

40. Zhang, W., Liaw, P. K., & Zhang, Y. (2018). Science and technology in high-entropy alloys. *Science China Materials*, 61(1), 2–22. doi:10.1007/s40843-017-9195-8