



XV Всероссийский Фестиваль науки

Презентация информационных ресурсов

Мастер-класс

**«Создание векторного стикера
для Телеграм»**

Ведущая:

Терехова Елена Сергеевна

старший преподаватель департамента изобразительного,
декоративного искусства и дизайна ИКИ МГПУ

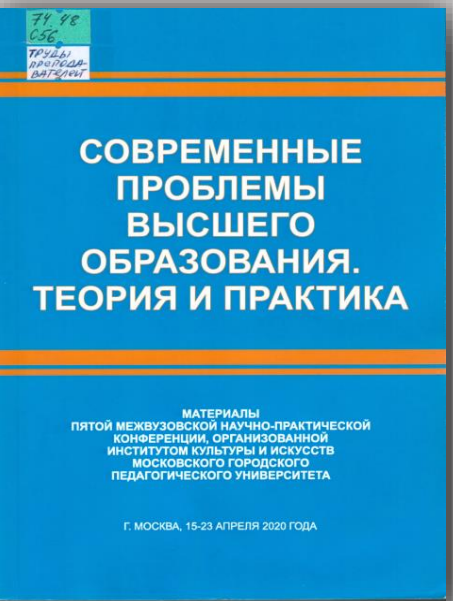




Литература из фонда фундаментальной библиотеки МГПУ:

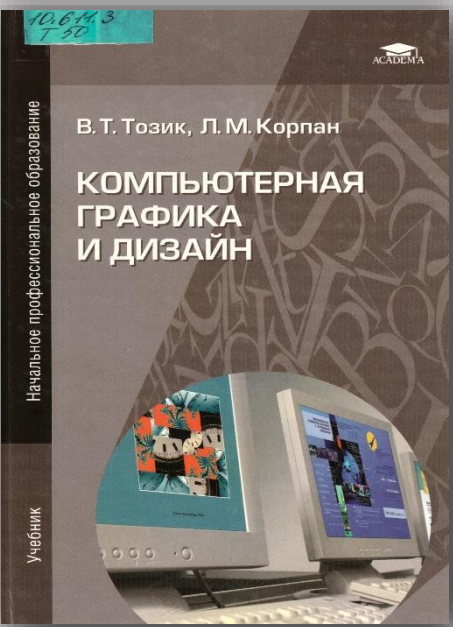
Неврова, Г.

Иллюстрация в графическом редакторе / Г. Неврова // Юный художник. - 2025. - № 6. - С. 36-38.



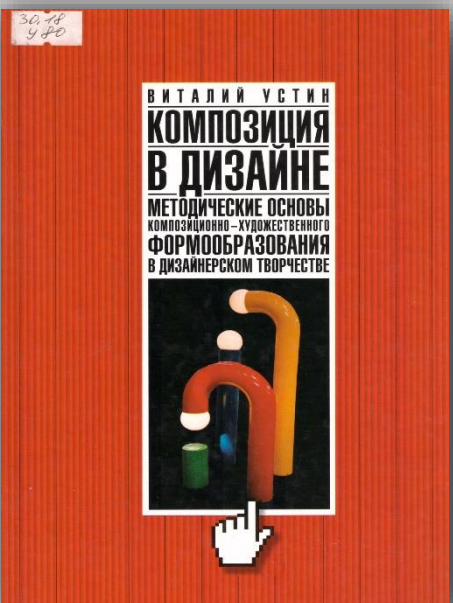
Исупова, В. М.

Компьютерные технологии в книжной графике / В. М. Исупова // Современные проблемы высшего образования. Теория и практика / среди авт. : Е. В. Аликина, Е. А. Бодина, С. Б. Новиков, Е. В. Дольгирева, О. В. Ершова, Н. А. Опарина, М. Г. Кайтанджян, С. В. Рощин, Л. А. Буровкина, В. М. Дубровин, С. Е. Игнатьев, А. В. Игнатьева, Л. В. Новикова, В. В. Корешков, И. Н. Сизова, Р. В. Пилюгин, Н. В. Попова, Н. Н. Пучкова, Е. Ю. Усенкова, А. С. Хабибова, Е. А. Хижняк, А. С. Хлебников ; под общ. ред. С. М. Низамутдиновой ; среди рец. В.В. Афанасьев. - Москва, 2021. - Спец. вып. - С.435-438.



Тозик, Вячеслав Трофимович.

Компьютерная графика и дизайн : учеб. для использования в учеб. процессе образоват. учреждений, реализующих прогр. нач. проф. образования / В. Т. Тозик, Л. М. Корпан. - Москва : Academia : Академия, 2011. - 200 с. : ил. - (Начальное профессиональное образование). - Слов. терминов: с. 187-192. - Прил.: с. 193-215. - Библиогр.: с. 198-199. - ISBN 978-5-7695-6835-0.



Устин, Виталий Борисович.

Композиция в дизайне : метод. основы композиц.-художеств. формообразования в дизайнерском творчестве : учеб. пособие / В. Б. Устин. - 2-е изд., уточн. и доп. - Москва : ACT : Астрель, 2007, 2008. - 240 с. : ил. - Прил.: с. 177-238. - Библиогр.: с. 239. - ISBN 5-17-035856-3. - ISBN 5-271-13139-4. - ISBN 978-5-17-035856-4.



Logo Design / ed. J. Wiedemann. - Köln : TASCHEN, 2007. - 384 p. : ill. - Index: p. 372-382. - ISBN 978-3-8228-4622-3.

Миронов, Дмитрий Феликсович.

CorelDRAW X3 : учеб. курс / Д. Ф. Миронов. - Москва ; Санкт-Петербург ; Нижний Новгород [и др.] : Питер, 2006. - 398 с. : ил. - Алф. указ.: с. 390-396. - ISBN 5-469-01560-2.

Чернышев, О. В.

Формальная композиция : Творч. практикум по основам дизайна / О. В. Чернышев. - Минск : Харвест, 1999. - 309с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 985-433-206-3.



МОСКОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МГПУ



Издания из ЭБС:

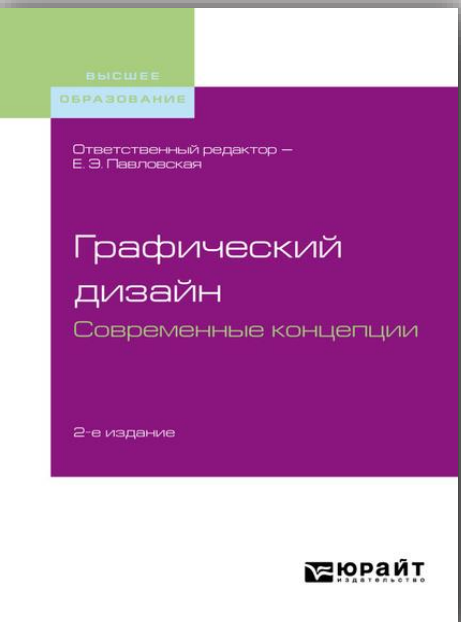
Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Н. Лаврентьева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16034-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/563913>



Боресков, А. В.

Основы компьютерной графики : учебник и практикум для вузов / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13196-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560176>



Графический дизайн. Современные концепции : учебник для вузов / ответственный редактор Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11169-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
URL: <https://urait.ru/bcode/563931>



Колошкина, И. Е.
Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитриченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17757-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
URL: <https://urait.ru/bcode/561854>



Литвина, Т. В.

Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. — 3-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18905-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/563912>



Янцев, В. В.

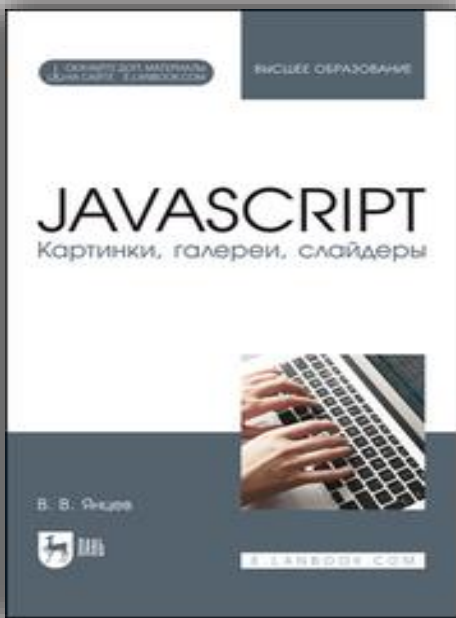
JavaScript. Создание визуальных эффектов : учебное пособие для вузов / В. В. Янцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 184 с. — ISBN 978-5-507-48727-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

URL: <https://e.lanbook.com/book/393176>



Катунин, Г. П.

Основы мультимедийных технологий / Г. П. Катунин. — 3-е изд., стер. —
Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 784 с. — ISBN 978-5-507-46863-8. — Текст :
электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
URL: <https://e.lanbook.com/book/322652>



Янцев, В. В.

JavaScript. Картинки, галереи, слайдеры / В. В. Янцев. — 2-е изд., испр. —
Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-507-47292-5. — Текст :
электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
URL: <https://e.lanbook.com/book/355832>



Шелестовская, В. А.

Стили в графическом дизайне : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», профиль подготовки «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «магистр» / В. А. Шелестовская, Г. С. Елисеенков ; Кемеров. гос. ин-т культуры. - Кемерово : КемГИК, 2022. - 139 с. - ISBN 978-5-8154-0641-4. - Текст : электронный.

URL: <https://znanium.com/catalog/product/2050518>



Жук, Ю. А.

Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6683-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

URL: <https://e.lanbook.com/book/151663>



Полнотекстовые электронные ресурсы из eLIBRARY:

Иванова, К. В.

Процесс создания и продвижения стикеров для личного бренда / К. В. Иванова, А. В. Попова // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2024. – № 1. – С. 842-844.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_69156740_92295510.pdf

Малых, М. С.

Компьютерная графика в современном дизайне / М. С. Малых, С. А. Садовникова // Университетская наука. – 2023. – № 1(15). – С. 184-185.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54073873_55625893.pdf

Попов, С. А.

Цифровое вдохновение: роль компьютерных технологий в технической эстетике и дизайне / С. А. Попов // Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник РГХПУ им. С.Г. Строганова. – 2023. – № 4-3. – С. 281-286. – DOI 10.37485/1997-4663_2023_4_3_281_286.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_58732295_57711923.pdf

Сухопарова, Е. В.

Некоторые принципы создания узоров и орнаментов с помощью CorelDRAW / Е. В. Сухопарова // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 95-6. – С. 165-168. – DOI 10.18411/trnio-03-2023-318.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_52658887_73124368.pdf

Галынина, К. В.

Цифровые технологии как средство информатизации инновационных решений в компьютерном дизайне / К. В. Галынина // Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании. – 2020. – № 6(69). – С. 61-63.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44435251_65479257.pdf



Андрейченко, В. А.

Подготовка обучающих электронных изданий с анимацией рисунков / В. А. Андрейченко, А. А. Смагин // Проблемы современной науки и образования. – 2019. – № 3(136). – С. 47-55.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37118296_77969338.pdf

Габриелян, Т. О.

Компьютерная графика как инструмент, методология и эстетика современного графического дизайна / Т. О. Габриелян // Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник РГХПУ им. С.Г. Строганова. – 2017. – № 1. – С. 325-336.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_291185904_62074868.pdf

Сейдаметова, З. Н.

Использование графической программы CorelDRAW на занятии изобразительного искусства / З. Н. Сейдаметова // Проблемы современного педагогического образования. – 2015. – № 48-2. – С. 177-186.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_251139917_38845651.pdf

Применение CORELDRAW в процессе обучения графическому дизайну и влияние тенденций графического дизайна на современное искусство графики / А. Х. Альмагамбетова, Д. Р. Касьянов, С. К. Бейсенбаев, Г. Б. Кунжигитова // Наука и мир. – 2014. – № 8(12). – С. 135-137.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21798549_77628762.pdf

Бердичевский, Е. Г.

Цифровые технологии как средство генерации инновационных решений в дизайне / Е. Г. Бердичевский // Инновации в науке. – 2012. – № 6. – С. 13-20.

URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_20405491_11617410.pdf