

УДК 37.026
ББК 74.202.5
Г78

Печатается по решению
редакционно-издательского
совета АО ИОО

Авторы-составители:

Н. В. Самородова,

канд. филол. наук, доцент кафедры теории и методики предмета АО ИОО;

О. В. Порхунова,

старший преподаватель кафедры теории и методики предмета АО ИОО

Рецензенты:

Т. Ю. Артюгина,

канд. пед. наук, доцент, проректор по науке и инновационному развитию АО ИОО;

Е. В. Армеева,

учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования «Город Архангельск» «Средняя школа № 14 с углубленным изучением отдельных предметов имени Я. И. Лейцингера»

Графические органайзеры как способы работы с информацией в образовательном процессе: практикум / авт.-сост. Самородова Н. В., Порхунова О. В. – Архангельск: изд-во АО ИОО, 2020. – 63 с.

Широкое распространение информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет формирует у современных школьников новые стилевые особенности восприятия информации, в частности ориентацию на визуальные способы ее получения. В предлагаемом практикуме рассматриваются графические органайзеры как один из современных способов работы с информацией в образовательном процессе, анализируются ключевые особенности, возможности использования некоторых из графических способов организации и визуализации информации.

Практикум содержит тексты для чтения и задания для самостоятельной работы, которые помогут осмыслить представленный теоретический материал, опираясь на имеющийся педагогический опыт.

Издание предназначено для руководителей и педагогов образовательных учреждений, а также для тех, кто интересуется вопросами формирования функциональной грамотности.

УДК 37.026
ББК 74.202.5

© Министерство образования и науки
Архангельской области, 2020
© АО ИОО, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Занятие 1. Графические способы организации информации	6
Занятие 2. Последовательные графические органайзеры	10
Занятие 3. Графические органайзеры сравнения и сопоставления	21
Занятие 4. Иерархические органайзеры	26
Занятие 5. Концептуальные органайзеры	36
Занятие 6. Графические органайзеры постановки и решения проблемы	51
Список использованных источников	60