УДК 373.167.1:502 ББК 74.261 В19

Васильева Н.Ю.

В19 Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир». 3 класс: пособие для учителя / Н.Ю. Васильева. — 7-е изд., эл. — 1 файл pdf: 385 с. — Москва: ВАКО, 2021. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10". — Текст: электронный.

ISBN 978-5-408-05345-2

В пособии представлены поурочные разработки по курсу «Окружающий мир» для 2 класса к УМК А.А. Плешакова («Школа России»), составленные в соответствии с требованиями ФГОС. В книге учитель найдет все, что необходимо для подготовки к уроку и его проведения: тематическое планирование учебного материала, подробные конспекты занятий, игры, загадки, кроссворды, тесты, тексты физкультминуток, рекомендации по работе над проектами.

Издание адресовано учителям начальных классов, студентам педагогических вузов и колледжей.

Подходит к учебникам «Окружающий мир» в составе УМК А.А. Плешакова 2012-2018 гг. выпуска.

УДК 373.167.1:502 ББК 74.261

Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир». 3 класс: пособие для учителя / Н.Ю. Васильева. — 5-е изд. — Москва: ВАКО, 2019. — 384 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-04491-7. — Текст: непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

Содержание

От автора
Тематическое планирование учебного материала
Как устроен мир
Урок 1. Природа. Ценность природы для людей
Урок 2. Человек
Урок 3. Наши проекты: «Богатства, отданные людям»
Урок 4. Общество
Урок 5. Что такое экология
Урок 6. Природа в опасности! Охрана природы
Урок 7. Обобщение знаний по теме «Как устроен мир».
Проверочная работа
Эта удивительная природа
Урок 8. Тела, вещества, частицы
Урок 9. Разнообразие веществ
Урок 10. Воздух и его охрана
Урок 11. Вода
Урок 12. Превращения и круговорот воды
Урок 13. Берегите воду!
Урок 14. Что такое почва
Урок 15. Разнообразие растений
Урок 16. Солнце, растения и мы с вами
Урок 17. Размножение и развитие растений
Урок 18. Охрана растений
Урок 19. Разнообразие животных
Урок 20. Кто что ест
Урок 21. Наши проекты: «Разнообразие природы родного края» 128
У р о к 22. Размножение и развитие животных
Урок 23. Охрана животных
Урок 24. В царстве грибов
Урок 25. Великий круговорот жизни
Урок 26. Обобщение знаний по теме «Эта удивительная
природа». Проверочная работа
Мы и наше здоровье
Урок 27. Организм человека
Урок 28. Органы чувств
· · · · Ä

Урок	29. Надежная защита организма	. 168
	30. Опора тела и движение	
	31. Наше питание	
Урок	32. Наши проекты: «Школа кулинаров»	. 189
	33. Дыхание и кровообращение	
	34. Умей предупреждать болезни	
	35. Здоровый образ жизни	
	36. Обобщение знаний по теме «Мы и наше здоровье».	
Пр	оверочная работа	. 210
Наша б	езопасность	
Урок	37. Огонь, вода и газ	. 213
Урок	38. Чтобы путь был счастливым	. 217
Урок	39. Дорожные знаки	. 222
Урок	40. Наши проекты: «Кто нас защищает»	. 226
Урок	41. Опасные места	. 229
Урок	42. Природа и наша безопасность	. 236
Урок	43. Экологическая безопасность	. 243
	44. Обобщение знаний по теме «Наша безопасность».	
	оверочная работа	. 248
Чему уч	нит экономика	
	45. Для чего нужна экономика	. 250
	46. Природные богатства и труд людей – основа	
	рномики	. 255
	47. Полезные ископаемые	
	48. Растениеводство	
_	49. Животноводство	
	50. Какая бывает промышленность	
	51. Наши проекты: «Экономика родного края»	
	52. Что такое деньги	
	53. Государственный бюджет	
	54. Семейный бюджет	
	55. Экономика и экология	
	56. Обобщение знаний по теме «Чему учит экономика».	. 500
	оверочная работа	. 314
	ествие по городам и странам	
	и 57—59. Золотое кольцо России	. 317
	60. Наши проекты: «Музей путешествий»	
	61. Наши ближайшие соседи	
	62. На севере Европы	
	63. Что такое Бенилюкс	
	64. В центре Европы	
Vnok	65. По Франции и Великобритании	360
	66. На юге Европы	
	67. По знаменитым местам мира	
Vnov	68. Обобщение знаний по теме «Путешествие по городам	. 512
	транам». Проверочная работа	380
ri C	Tpullular Tipobepo iliun puootu	. 500