

УДК 372.857
ББК 79.262.8
Б63

А



Издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.

Рецензент – старший методист Ресурсного научно-методического центра непрерывного образования ГБПОУ «Воробьевы горы», отличник народного просвещения РФ *Н.П. Харитонов*.

Биология. Разноуровневые задания. 5 класс / сост. С.В. Рупасов. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf : 50 с. – Москва : ВАКО, 2020. – (Дидактические материалы). – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05171-7

Представленные проверочные задания для 5 класса тематически сгруппированы, соответствуют требованиям школьной программы по биологии и требованиям ФГОС. Материал пособия поможет педагогу осуществлять систематический контроль знаний при проверке домашнего задания и закреплении полученных знаний на уроках, при составлении заданий олимпиад и интеллектуальных марафонов. Данные задания способствуют лучшему усвоению материала, развивают внимание, память, воображение, аналитические способности обучающихся.

Пособие адресовано учителям, школьникам и их родителям.

УДК 372.893
ББК 74.266.31

Электронное издание на основе печатного издания: Биология. Разноуровневые задания. 5 класс / сост. С.В. Рупасов. – Москва : ВАКО, 2016. – 48 с. – (Дидактические материалы). – ISBN 978-5-408-02808-5. – 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.

ISBN 978-5-408-05171-7

© ООО «ВАКО», 2016

А

Содержание

От составителя	3
Тема 1. Живая и неживая природа	4
Тема 2. Органические и неорганические вещества, содержащие живые организмы	6
Тема 3. Методы изучения природы. Прибор, открывающий невидимое	8
Тема 4. Клеточное строение – общий признак живых организмов	10
Тема 5. Живое и неживое под микроскопом	11
Тема 6. Одноклеточные и многоклеточные организмы под микроскопом. Растительные и животные клетки	12
Тема 7. Химический состав клетки	14
Тема 8. Размножение живых организмов	15
Тема 9. Размножение животных	16
Тема 10. Размножение растений	17
Тема 11. Способы размножения растений	18
Тема 12. Питание растений	19
Тема 13. Питание различных животных	20
Тема 14. Питание паразитов	21
Тема 15. Минеральные соли. Вода – необходимое условие жизни	22
Тема 16. Энергия для жизни	23
Тема 17. Дыхание живых организмов	24
Тема 18. Как развивалась жизнь на Земле	25
Тема 19. Классификация живых организмов	26
Тема 20. Природные зоны	27
Тема 21. Царство Бактерии	28
Тема 22. Царство Грибы	29
Тема 23. Царство Растения	30
Тема 24. Водоросли	31
Тема 25. Лишайники. Мхи	32
Тема 26. Плауны. Хвощи. Папоротники	33
Тема 27. Голосеменные растения	34
Тема 28. Покрытосеменные растения	35
Тема 29. Простейшие животные	36
Тема 30. Беспозвоночные животные	37
Тема 31. Позвоночные животные	38
Тема 32. Среда обитания	39
Тема 33. Появление человека	40
Тема 34. Воздействие человека на природу	41
Тема 35. Здоровье человека. Безопасность жизни	42
Ответы	43