



БИОЛОГИЯ

6

класс

УДК 372.857
ББК 79.262.8
Б63



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. 6 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 978-5-408-05002-4

Представленные проверочные задания для 6 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. 6 класс / сост. С.В. Рупасов. – Москва : ВАКО, 2017. – 48 с. – (Дидактические материалы). – ISBN 978-5-408-03154-2. – 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 978-5-408-05002-4

© ООО «ВАКО», 2017

Тема 1. Царство Растения: общая характеристика, жизненные формы

А Выберите правильный ответ.

1. Живые организмы подразделяются на царства:

- А Животные, Беспозвоночные, Растения, Грибы
- Б Бактерии, Растения, Грибы, Животные
- В Растения, Грибы, Насекомые, Позвоночные
- Г Бактерии, Растения, Грибы, Лишайники, Животные

2. Отличие кустарников от деревьев:

- А небольшая продолжительность жизни
- Б отсутствие одревесневших стволов
- В наличие корневища
- Г наличие нескольких стволиков, отходящих от общего основания

3. Жизненная форма растения голубика:

- А кустарничек
- Б кустарник
- В многолетнее травянистое растение
- Г двулетнее травянистое растение

В Отметьте общие признаки представителей царства Растения.

- А отсутствие ядра в клетке
- Б способность на свету образовывать органические вещества из неорганических
- В наличие корней и побегов
- Г многоклеточность
- Д наличие хлорофилла

С Ответьте на вопросы.

1) Морковь – это однолетнее травяное растение или двулетнее?

2) Как это можно определить по внешнему виду растения?

Тема 2. Клеточное строение растений

A Выберите правильный ответ.

1. Функция, которую выполняет ядро в клетке:

- А хранение запаса питательных веществ
- Б хранение хлорофилла
- В защита клетки от микроорганизмов
- Г хранение наследственной информации

2. В лейкопластах откладывает(ют)ся:

- А хлорофилл
- Б целлюлоза
- В запас питательных веществ
- Г хромосомы

3. Пигменты красного и оранжевого цвета содержатся в:

- А хромопластах
- Б вакуоли
- В хлоропластах
- Г ядре

4. Полость в цитоплазме клетки, ограниченная мембраной и заполненная жидкостью (клеточным соком):

- А митохондрия
- Б вакуоль
- В рибосома
- Г ядро

B Отметьте набор структур, характерный только для растительной клетки.

- А 1) ядро, 2) жгутики, 3) клеточная стенка
- Б 1) цитоплазма, 2) мембрана, 3) клеточная стенка
- В 1) ядро, 2) клеточная стенка, 3) хлоропласты, 4) вакуоль
- Г 1) клеточная стенка, 2) ядро, 3) клеточная мембрана, 4) гранулы питательных веществ

C Ответьте на вопросы.

1) Чем клетки растений отличаются от клеток животных?

2) А от бактериальных клеток?

Содержание

От составителя	3
Тема 1. Царство Растения: общая характеристика, жизненные формы	4
Тема 2. Клеточное строение растений	5
Тема 3. Строение корня цветковых растений	6
Тема 4. Видоизменения корней	7
Тема 5. Побег	8
Тема 6. Лист	9
Тема 7. Видоизменения побегов	10
Тема 8. Цветение и опыление растений	11
Тема 9. Строение цветка. Соцветия	12
Тема 10. Плоды	14
Тема 11. Семя	16
Тема 12. Ткани растений	17
Тема 13. Внутреннее строение стебля	18
Тема 14. Внутреннее строение листа	19
Тема 15. Дыхание растений	20
Тема 16. Водное и минеральное питание растений. Фотосинтез	22
Тема 17. Вегетативное размножение растений	23
Тема 18. Генеративное размножение цветковых растений	24
Тема 19. Прорастание семян и формирование проростков. Периоды жизни растения	25
Тема 20. Систематика растений	26
Тема 21. Семейство Крестоцветные	27
Тема 22. Семейство Розоцветные	28
Тема 23. Семейство Мотыльковые, или Бобовые	29
Тема 24. Семейство Пасленовые	30
Тема 25. Семейство Сложноцветные	31
Тема 26. Семейство Лилейные	32
Тема 27. Семейство Злаки	33
Тема 28. Красные и бурые водоросли	34
Тема 29. Зеленые водоросли	35
Тема 30. Мхи	36
Тема 31. Плауны. Хвощи. Папоротники	37
Тема 32. Голосеменные	38
Тема 33. Покрытосеменные	39
Тема 34. Развитие растительного мира	40
Тема 35. Царство Бактерии	41
Тема 36. Царство Грибы	42
Ответы	43