

УДК 372.857
ББК 73.262.8
В85



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

Рецензент – учитель ЧОУ «Елизаветинская гимназия» г. Москвы *Ю.А. Севрук*.

Всероссийская проверочная работа : биология. 5 класс / сост. В85 Н.А. Богданов. – 4-е изд., эл. – 1 файл pdf : 66 с. – Москва : ВАКО, 2021. – (Всероссийская проверочная работа). – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05782-5

В издании представлены задания для подготовки учащихся к участию во Всероссийских проверочных работах (ВПР) в 5-х классах общеобразовательных организаций по предмету «Биология». Сборник содержит 7 вариантов работы, в каждом из которых 10 заданий. Составлен в соответствии с требованиями ФГОС. Приведен образец выполнения проверочной работы. В конце издания даны ответы к заданиям.

Пособие предназначено для учителей, методистов, заместителей директоров по учебной работе, использующих тесты для подготовки к ВПР за курс биологии в 5 классе, а также для школьников и их родителей.

УДК 372.857
ББК 73.262.8

Электронное издание на основе печатного издания: Всероссийская проверочная работа : биология. 5 класс / сост. Н.А. Богданов. – 3-е изд., перераб. – Москва : ВАКО, 2019. – 64 с. – (Всероссийская проверочная работа). – ISBN 978-5-408-04439-9. – 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 978-5-408-05782-5

© ООО «ВАКО», 2017,
2019, с изменениями

А ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Данное пособие разработано с целью подготовки учащихся к участию во Всероссийских проверочных работах (ВПР) в 5-х классах общеобразовательных организаций. В него включены 7 вариантов типовых заданий по предмету «Биология. 5 класс», составленных в соответствии с требованиями ФГОС и с учетом требований к уровню подготовки учащихся, завершающих первый год обучения биологии в школе.

Задания могут быть использованы и для контроля за усвоением планируемых результатов, и для дальнейшей коррекционной работы.

Каждая работа включает в себя 10 заданий. На ее выполнение необходимо отвести 45 мин. В конце пособия приведены ответы к заданиям.

Рекомендации по оцениванию результатов

Правильный полный ответ к каждому из заданий 1.2, 2, 4, 5.1, 6.2 и 6.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ к каждому из заданий 1.1, 1.3, 3, 5.2, 6.1, 7.1, 7.2, 8 и 9 оценивается 2 баллами. Выставляется 1 балл, если в ответе допущена одна ошибка: задание 1.1 – верно подписаны только два из трех или три из четырех указанных органов растения; задание 1.3 – указан орган растения, но не приведено объяснение; задания 3, 7.1 – написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра; задание 5.2 – переставлены местами две цифры; задания 6.1, 7.2 – даны ответы на два вопроса и ответы по двум пунктам плана соответственно; задание 8 – допущена одна ошибка в заполнении схемы; задание 9 – правило определено и записано, но место не указано.

Если в ответах на данные задания допущено две и более ошибки (в том числе переставлены местами две цифры), то выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ к заданию 10 оценивается в 3 балла. При этом 1 балл начисляется за верное определение профессии, 1 балл – за описание работы, выполняемой представителями этой профессии; 1 балл – за адекватное объяснение пользы данной профессии для общества.

За выполнение всей проверочной работы может быть выставлено максимально 27 баллов.

Система оценивания результатов

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Баллы	0–8	9–16	17–22	24–27