

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. 11 класс / сост. В85 Н.А. Богданов. – 2-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 978-5-408-05783-2

В издании представлены задания для подготовки учащихся 11 классов общеобразовательных организаций к Всероссийской проверочной работе (ВПР) по биологии. Сборник содержит 6 вариантов работ, в каждой из которых 14 заданий. Составлен в соответствии с требованиями ФГОС среднего (полного) общего образования. Приведен образец выполнения проверочной работы. В конце издания даны ответы к заданиям.

Пособие предназначено для учителей, методистов, заместителей директоров по учебной работе, использующих тесты при подготовке к ВПР, а также для школьников и их родителей.

УДК 372.857  
ББК 73.262.8

**Электронное издание на основе печатного издания:** Всероссийская проверочная работа : биология. 11 класс / сост. Н.А. Богданов. – Москва : ВАКО, 2018. – 64 с. – (Всероссийская проверочная работа). – ISBN 978-5-408-04016-2. – 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 978-5-408-05783-2

© ООО «ВАКО», 2018

## От составителя

Цель данного пособия – помочь учащимся 11 классов общеобразовательных школ подготовиться к Всероссийской проверочной работе (ВПР) по биологии. В него включены 6 вариантов типовых заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС среднего (полного) общего образования и с учетом требований к уровню подготовки выпускников.

Задания позволяют оценить уровень подготовки обучающихся, уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями. Могут быть также использованы при проведении контрольных работ.

Каждый вариант включает 14 заданий, три из которых отнесены к категории повышенной сложности.

При выполнении работы разрешается использовать черновик.

На выполнение проверочной работы отводится 1,5 часа (90 минут).

В конце пособия приведены ответы к заданиям

### **Рекомендации по оцениванию выполнения проверочной работы**

Правильно выполненная работа оценивается 32 баллами.

За верное выполнение каждого из заданий 1.1, 1.2, 2, 4, 6.1, 6.2, 8, 10.1, 10.2, 11.1, 12.1–12.3 выставляется 1 балл. Задание считается выполненным верно, если ответ совпадает с эталоном.

Задания 3.1–3.3, 5, 7, 9, 11.2, 13 и 14 оцениваются 2 баллами, если в ответе указываются все необходимые элементы. Например, в задании 3.1 верно сопоставлены названия объектов и их изображения, а в задании 3.2 эти объекты правильно распределены в пищевой цепи; в задании 3.3 дан верный ответ и приведено объяснение (или правильно решена биологическая задача); в задании 5 установлена правильная последовательность; в заданиях 7 и 9 верно заполнены все строки таблицы; в задании 11.2 приведено полное обоснование ответа; в задании 14 верно указаны эра, период, в которые обитал рассматриваемый организм, и дан ответ на вопрос. Если элементы указаны частично или в одном из них допущена ошибка, выставляется 1 балл. Задание 13 оценивается максимально в 3 балла, если в ответе дано верное полное и логическое обоснование действия естественного отбора и наследственной изменчивости на формирование того или иного признака у рассматриваемого вида в результате эволюции.

В заданиях с открытым ответом допускается любая корректная запись (формулировка) ответа.

Все ответы, не соответствующие указанным критериям, оцениваются 0 баллов.