

УДК 372.851
ББК 74.262.21
В85

А

6+

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

Рецензент – учитель математики высшей квалификационной категории
ГБОУ «Лицей 1501 СП № 1388» г. Москвы *Г.В. Миронова*.

Всероссийская проверочная работа : математика. 5 класс / сост. В85 В.И. Ахременкова. – 4-е изд., эл. – 1 файл pdf : 49 с. – Москва : ВАКО, 2021. – (Всероссийская проверочная работа). – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05786-3

В издании представлены задания для подготовки учащихся 5-х классов общеобразовательных организаций к Всероссийской проверочной работе (ВПР) по математике. Сборник содержит 8 вариантов работ, в каждой из которых 14 заданий. Составлен в соответствии с требованиями ФГОС основного 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 для подготовки к ВПР, а также школьников и их родителей.

УДК 372.851
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Всероссийская проверочная работа : математика. 5 класс / сост. В.И. Ахременкова. – 3-е изд. – Москва : ВАКО, 2019. – 48 с. – (Всероссийская проверочная работа). – ISBN 978-5-408-04436-8. – 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 978-5-408-05786-3

© ООО «ВАКО», 2017

А

От составителя

Цель данного пособия – помочь учащимся 5-х классов общеобразовательных школ подготовиться к Всероссийской проверочной работе (ВПР) по математике. Сборник включает 8 вариантов типовых заданий, составленных в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования. Задания позволяют оценить уровень подготовки обучающихся, уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Задания могут быть использованы также для контроля за усвоением учебного материала, для оценки личностных результатов обучения и корректировки дальнейшей работы учителя.

Каждый вариант включает 14 заданий. Выполняя задания 1–5, 7, 8, 11, 12 (пункт 1), 13, в указанном месте необходимо записать только ответ. При выполнении задания 12 (пункт 2) нужно изобразить требуемые элементы рисунка. Выполняя задания 6, 9, 10, 14, надо записать решение и ответ. Если необходимо изменить ответ, то его зачеркивают и записывают рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. На выполнение работы по математике дается 60 минут.

В конце пособия приведены ответы ко всем заданиям.

Рекомендации по оцениванию выполнения проверочной работы

Правильно выполненная работа оценивается 20 баллами. За верное выполнение каждого из заданий 1–5, 7, 8, 11 (пункт 1), 11 (пункт 2), 12 (пункт 1), 12 (пункт 2), 13 выставляется 1 балл. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину, изобразил правильный рисунок. За выполнение каждого из заданий 6, 9, 10, 14 выставляется от 0 до 2 баллов (см. таблицу).

№ задания	Указания по оцениванию	Балл
6, 9, 10, 14	Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
	Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен неверный ответ	1
	Не проведены необходимые вычисления, или приведены неверные вычисления, или в вычислениях допущено более одной арифметической ошибки	0

Рекомендации по переводу баллов в школьные отметки

Баллы	0–6	7–10	11–14	15–20
Отметка	2	3	4	5

Обучающимся, набравшим 19–20 баллов, по решению образовательной организации может быть выставлено две отметки «5».