



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИНФОРМАТИКА

- ✓ АТТЕСТАЦИЯ ПО ВСЕМ ТЕМАМ
- ✓ К ЕГЭ ШАГ ЗА ШАГОМ
- ✓ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ

5
КЛАСС



ФГОС КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИНФОРМАТИКА

3-е издание, электронное

5 класс

УДК 372.862
ББК 74.262.8
К65



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

Рецензент – учитель первой категории
НОЧУ СОШ «Юджин-центр» г. Москвы *С.Н. Домнина*.

Контрольно-измерительные материалы. Информатика.
К65 5 класс / сост. О.Н. Масленикова. – 3-е изд., эл. – 1 файл pdf: 65 с. – Москва : ВАКО, 2021. – (Контрольно-измерительные материалы). – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05612-5

В пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМы) по информатике для 5 класса. Издание составлено в соответствии с требованиями ФГОС. Структура КИМов аналогична структуре заданий ЕГЭ, что позволит постепенно подготовить учащихся к работе с подобным материалом. В конце издания предложены ответы к тестам.

Пособие адресовано учителям, учащимся и их родителям.

УДК 372.862
ББК 74.262.8

Электронное издание на основе печатного издания: Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 5 класс / сост. О.Н. Масленикова. – 2-е изд. – Москва : ВАКО, 2018. – 64 с. – (Контрольно-измерительные материалы). – ISBN 978-5-408-03731-5. – 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 978-5-408-05612-5

© ООО «ВАКО», 2016

От составителя

Контрольно-измерительные материалы (КИМы) разработаны в соответствии с требованиями ФГОС и примерной программой основного общего образования по информатике. Позволяют осуществить текущий и итоговый контроль знаний учащихся.

Материал расположен в соответствии с порядком изложения тем в учебнике Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой «Информатика. 5 класс». В конце пособия содержатся ответы к тестам.

Тестовые задания составлены с учетом выполняемых практических работ. Их можно использовать на любом этапе урока (при актуализации знаний, закреплении изученного, повторении и т. д.), привлекая к проверке знаний отдельных учащихся или весь класс. По усмотрению учителя их можно компоновать, составляя индивидуальные задания.

Рекомендации по оцениванию результатов тестирования

Задания 1–5 – базовый уровень. Проверяется знание понятий и терминов, характерных признаков объектов и явлений. Задания в основном подразумевают выбор одного ответа из предложенных вариантов. Оцениваются в 1 балл.

При выполнении заданий 6–8 требуется выбрать несколько правильных ответов или дать развернутый ответ. Проверяются умения классифицировать и систематизировать, определять правильную последовательность и устанавливать соответствия между предметами и их свойствами (событиями и явлениями). За верный полный ответ начисляется 2 балла, за неполный (частично правильный) ответ – 1 балл.

Предлагается использовать гибкую систему оценивания результатов, при которой ученик имеет право на ошибку:

80–100% от максимальной суммы баллов – отметка «5»;

60–79% – отметка «4»;

40–59% – отметка «3»;

0–39% – отметка «2».

Тестирование целесообразно проводить в конце изучения каждой темы. На выполнение заданий теста рекомендуется отводить от 10 до 20 мин.

Тест 1. Информация вокруг нас

Вариант 1

1. Человек воспринимает информацию о тембре голоса с помощью:

- 1) обоняния
- 2) осязания
- 3) зрения
- 4) слуха

2. Точную информацию о расстоянии между элементами чертежа можно получить с помощью:

- 1) органа зрения
- 2) линейки
- 3) циркуля
- 4) специальных трафаретов

3. Не является действием с информацией:

- 1) чтение книги
- 2) экскурсия по парку
- 3) покраска окон
- 4) игра в шахматы

4. Действие с информацией, которое выполняет учитель, заполняя школьный журнал:

- 1) хранение
- 2) передача
- 3) получение
- 4) восприятие

5. Действие, которое производится с информацией во время чтения книги:

- 1) обработка
- 2) хранение
- 3) восприятие
- 4) сортировка

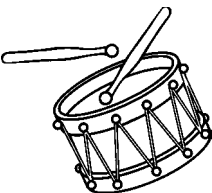
6. Виды информации, которые можно найти на страницах полиграфического учебника:

- 1) текстовая
- 2) звуковая
- 3) видеоинформация
- 4) графическая

7. Действия по передаче информации:

- 1) беседа по телефону
- 2) решение задачи
- 3) перевод текста
- 4) размещение объявления на сайте

8. Заполните пропуски в таблице.

№ п/п	Вид информации	Информация	Краткое описание вида информации
1		$6 - 4 = 2$	
2			Все, что мы слышим
3		