



ФГОС КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕХНОЛОГИЯ

Технологии ведения дома

- ✓ АТТЕСТАЦИЯ ПО ВСЕМ ТЕМАМ
- ✓ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ

7
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 технологии и ИЗО
высшей квалификационной категории
МБОУ «Образовательный центр № 1»
г. Ивантеевки Московской области *И.А. Павловская.*

Контрольно-измерительные материалы. Технология.
К65 Технологии ведения дома. 7 класс / сост. О.Н. Логвинова. – 2-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 978-5-408-05646-0

Данные контрольно-измерительные материалы по технологии соответствуют содержанию предмета «Технология. Технологии ведения дома» для 7 класса и требованиям ФГОС. В пособие включены тесты для проверки знаний учащихся по предметному содержанию и диагностике уровня сформированности познавательных универсальных учебных действий. Даны ответы ко всем заданиям, предложены способы оценки познавательных универсальных учебных действий.

Издание адресовано учащимся и педагогам общеобразовательных школ.

УДК 372.862
ББК 74.262.8

Электронное издание на основе печатного издания: Контрольно-измерительные материалы. Технология. Технологии ведения дома. 7 класс / сост. О.Н. Логвинова. – Москва : ВАКО, 2018. – 64 с. – (Контрольно-измерительные материалы). – ISBN 978-5-408-03943-2. – 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 978-5-408-05646-0

© ООО «ВАКО», 2018

Тест 1. Интерьер жилого дома. Освещение. Гигиена жилища

Вариант 1

1. Восстановите пословицу, используя слова: хозяина, дом, а хозяин, красит не, дом.

О т в е т: _____

2. Современный многофункциональный пылесос используют для:

- 1) удаления пыли
- 2) влажной уборки кафеля
- 3) мытья окон
- 4) всего перечисленного

3. Укажите **неверный** ответ. Рекомендации по мытью окон:

- 1) окна лучше мыть в солнечный день
- 2) для мытья стекол использовать специальные средства
- 3) сначала надо промыть подоконники и рамы
- 4) использовать салфетки из льна и микрофибры

4. Дополните отношение.

Регулятор мощности светового потока	Прибор для включения/выключения света
Диммер	

5. Установите соответствие.

Название светильника	Размещение в комнате
А. Торшер	1. Потолок
Б. Бра	2. Стол
В. Люстра	3. Стена
Г. Лампа	4. Пол

О т в е т:

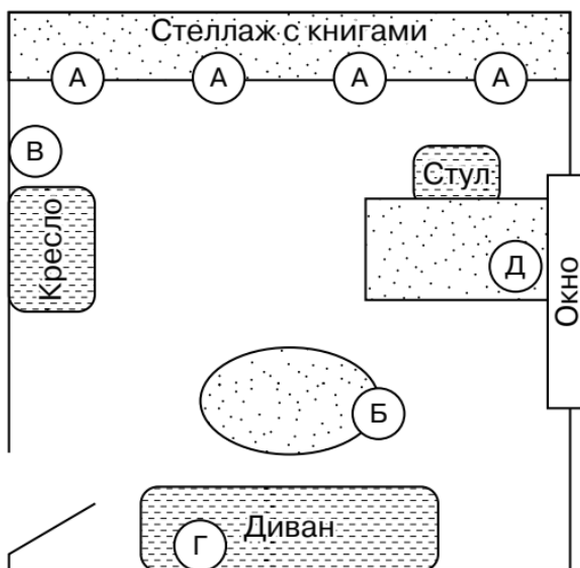
А	Б	В	Г

6. Составьте «рейтинг» энергосбережения: от самых экономичных ламп до самых энергоемких. В ответ запишите ряд букв.

- А. Лампа накаливания
- Б. Светодиод
- В. Галогенная
- Г. Люминесцентная

Ответ: _____

7. На плане комнаты осветительные приборы обозначены буквами. Укажите, как можно их разместить.



- 1) бра _____
- 2) торшер _____
- 3) софит для подсветки _____
- 4) декоративный светильник «Месяц» _____
- 5) настольная лампа _____

Тест 1. Интерьер жилого дома. Освещение. Гигиена жилища

Вариант 2

1. Восстановите пословицу, используя слова: не рукавом, дом, вести, трясти.

О т в е т: _____

2. В домашних условиях пароочиститель используют для:

- 1) чистки кухонной техники
- 2) мытья окон
- 3) выдувания грязи из щелей
- 4) всего перечисленного

3. Укажите **неверный** ответ. Правила уборки помещения.

- 1) сначала очищают мягкую мебель и ковры
- 2) столы, подоконники протирают влажной тряпкой
- 3) паркетный пол моют горячей водой
- 4) полы на кухне протирают ежедневно

4. Дополните отношение.

Датчик, позволяющий экономить электроэнергию	Регулятор мощности светового потока
Датчик движения	

5. Установите соответствие.

Тип освещения	Вид светильника
А. Общее освещение	1. Гирлянда из разноцветных лампочек
Б. Местное освещение	2. Люстра
В. Направленное освещение	3. Бра, торшер, настольная лампа
Г. Декоративное освещение	4. Софит

О т в е т:

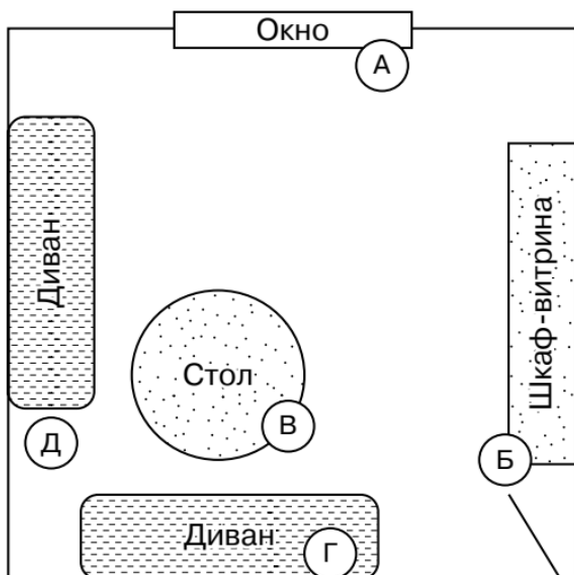
А	Б	В	Г

6. Составьте «рейтинг» теплоотдачи: от ламп с минимальным выделением тепла до самых «теплых» ламп. В ответ запишите ряд букв.

- А. Лампа накаливания
- Б. Светодиод
- В. Галогенная
- Г. Люминесцентная

Ответ: _____

7. На плане комнаты осветительные приборы обозначены буквами. Укажите, как можно их разместить.



- 1) торшер _____
- 2) бра _____
- 3) настольная лампа _____
- 4) софит для подсветки _____
- 5) декоративный светильник «Маяк» _____

Содержание

От составителя	3
Тест 1. Интерьер жилого дома. Освещение. Гигиена жилища	6
Тест 2. Интерьер жилого дома. «Умный дом»	10
Тест 3. Виды теста. Продукты для выпечки. Инструменты, приспособления	14
Тест 4. Жидкое тесто. Пресное тесто	18
Тест 5. Песочное, бисквитное, заварное, слоеное, дрожжевое тесто	22
Тест 6. Десерты, сладости	26
Тест 7. Получение тканей из натуральных и химических волокон	28
Тест 8. Свойства тканей из натуральных и химических волокон	32
Тест 9. Машиноведение	36
Тест 10. Ручные и машинные швы. Повторение	38
Тест 11. Конструирование и моделирование плечевого изделия с цельнокроеным рукавом (ночная сорочка). Снятие мерок для построения чертежа	42
Тест 12. Моделирование и раскрой швейного изделия (ночной сорочки)	46
Тест 13. Рукоделие. Вышивка свободными стежками	50
Тест 14. Рукоделие. Обобщение, повторение изученного в 5–7 классах	54
Таблица контроля	58
Ключи к тестам	59