

Тема: БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ

ВАРИАНТ 1

1. Перечислите ассортимент проводниковых изделий по назначению: _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.
2. Назовите ассортимент предохранителей для защиты бытовых приборов от токов короткого замыкания: _____, _____.
3. Патроны для ламп накаливания по конструкции бывают: _____, _____.
4. Как называется подвесной потолочный светильник? _____; настенный светильник? _____; напольный светильник? _____.
5. Люминесцентные лампы – это стеклянные трубки, внутренняя поверхность которых покрыта _____ и заполнена парами _____ и _____.
6. Перечислите основные узлы компрессионного холодильника: _____, _____, _____.
7. Срок службы холодильников: 25 лет, 15 лет, 10 лет, 30 лет.
8. Расшифруйте условное обозначение холодильника «Атлант» I 25КШД 350/80
9. Назовите типы стиральных машин:
 - 1) По способу загрузки: _____, _____;
 - 2) По числу баков: _____, _____.
10. Укажите:
 - 1) Срок эксплуатации - _____;
 - 2) Гарантийный срок стиральных машин _____.
11. Перечислите группы электрочайников по конструктивным особенностям нагревательного элемента: _____, _____, _____.
12. Назовите виды пылесосов по организации воздушного потока:
 - 1) Направление воздушного потока совпадает с продольной осью пылесоса и воздуховсасывающего агрегата - _____;
 - 2) Воздуховсасывающий агрегат расположен вертикально, а воздушный поток движется по окружности - _____.

Тема: БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ

ВАРИАНТ 2

1. Перечислите ассортимент патронов для ламп накаливания по диаметру резьбы гильзы: _____, _____, _____.
2. Назовите главные преимущества люминесцентных ламп перед лампами накаливания: _____, _____.

3. Закончите предложение: «Лампа накаливания состоит из стеклянной колбы, _____, _____, _____, _____».
4. Ассортимент ламп накаливания по мощности от _____ до _____, в розничную сеть поступают мощностью до _____ Вт.
5. Что означает маркировочное обозначение на лампе – 220-230 В? _____
6. Назовите типы холодильников по принципу действия: _____, _____, _____.
7. В какой части компрессионного холодильника хладагент кипит и поглощает тепло? _____.
8. Дополните маркировочные обозначения холодильников: наименование, условное обозначение, порядковый номер, вид и количество заполняемого хладагента, _____, _____.
9. Назовите типы стиральных машин по степени механизации и автоматизации: _____, _____, _____, _____.
10. Назовите типы стиральных машин:
- 1) По способу управления: _____, _____;
 - 2) По способу активации: _____, _____.
11. Дополните предложение: «Функцию нагревателя в электроплите выполняет _____, которая бывает трех типов: _____, _____, _____».
12. Назовите типы мясорубок по конструктивным особенностям:
- 1) измельчение продукта осуществляется быстро вращающимися, расположенными в разных плоскостях ножами - _____;
 - 2) продукт продвигается вращающимся «червяком», режется ножом и продавливается через решетку - _____.

МДК 02.01 Розничная торговля непродовольственными товарами

Тема: ТОВАРЫ КУЛЬТУРНО – БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ВАРИАНТ 1

1. Как классифицируют игрушки по возрасту детей? _____, _____, _____.
2. Для какого возраста детей можно предложить игрушки:
- 1) Погремушки, подвески, кольца - _____;
 - 2) Мягконабивные игрушки, куклы, фигурки животных - _____;
 - 3) Наборы цифр и букв, счетные палочки, настольные игры - _____.
3. Какие игрушки воспитывают у ребенка жизнерадостное отношение к окружающему миру, юмор? _____.

4. Основные материалы, применяемые в производстве игрушек: _____, _____, _____, _____, _____, _____.
5. Благоприятные условия хранения игрушек. Температура _____, относительная влажность _____.
6. Впишите пропущенные слова: «Бумага представляет собой листовой материал массой до _____, состоящий из специально обработанных _____».
7. Назовите основные группы карандашей по составу пишущего стержня: _____, _____, _____.
8. Назовите ассортимент ручек:
- 1) По принципу нанесения чернил на бумагу: _____, _____;
 - 2) По способу набора чернил: _____, _____.
9. Впишите пропущенные слова: «Тушь представляет собой раствор _____ и связующих веществ с добавлением антисептика. Связующим веществом является _____. Тушь от плесневения предохраняет _____, а для придания морозоустойчивости сахар и _____».
10. Для какого вида гимнастики применяется этот спортивный инвентарь?
- 1) Обручи, булавы, ленты - _____;
 - 2) Брусья гимнастические, турник, конь гимнастический - _____;
 - 3) Тренажеры, гантели, эспандеры, массажеры - _____.
11. Это самое легкое колющее оружие для фехтования. Стальной клинок имеет прямоугольное сечение: _____.
12. Дополните ассортимент лыж: прыжковые, туристские, лесные (охотничьи), _____, _____, _____, _____.
13. На какие подгруппы делятся крючковые рыболовные снасти? _____, _____.
14. Как подразделяют мотоциклы по рабочему объему цилиндров двигателя и по мощности? _____, _____, _____.
15. Назовите электроакустические приборы:
- 1) Прибор, преобразующий звуковые колебания в электрические - _____;
 - 2) Прибор, преобразующий электрические колебания в звуковые - _____.
16. Назовите современный носитель звуковой информации: _____ и устройство для его прослушивания: _____.
17. Назовите параметры телевизоров, характеризующие их потребительские свойства:
- 1) Параметр, характеризующий четкость изображения мелких деталей _____;
 - 2) Отношение яркости светлого участка к яркости темного - _____;
 - 3) Параметр, определяющий громкость звучания телевизоров - _____.
18. Как подразделяют телевизоры по типу питания? _____, _____, _____.
19. Определите вид радиотовара:



1.



2.



3.

20. Закончите предложение: «На картонную упаковку наносят наименование изделия, товарный знак завода-изготовителя, дату изготовления, предостерегающие надписи: _____, _____, _____».

МДК 02.01 Розничная торговля непродовольственными товарами

Тема: ТОВАРЫ КУЛЬТУРНО – БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ВАРИАНТ 2

1. Впишите пропущенные слова: «В основу классификации игрушек по возрасту положено _____ и _____ развитие детей».

2. Какую педагогическую направленность имеют игрушки?

- 1) Лопатки, грабли, наборы инструментов - _____;
- 2) Конструкторы, луноходы, модели машин - _____;
- 3) Скакалки, обручи, мячи - _____;
- 4) Книжки для раскрашивания, пластилин - _____.

3. Какие игры развивают у детей усидчивость, смекалку, наблюдательность? _____.

4. Впишите пропущенные слова:

- 1) «Игрушки должны быть в санитарно-гигиеническом отношении _____, хорошо _____, поверхность игрушек _____, окраска игрушек _____».
- 2) «Игрушки должны отвечать функциональным, гигиеническим, _____ требованиям; должны быть надежны и _____ в эксплуатации».

5. Дополните ассортимент бумаги для письма: писчая, потребительская, _____, _____, _____, _____.

6. Назовите бумагу для выполнения чертежных работ:

- 1) на поверхность бумаги нанесено графление в виде сетки: _____;
- 2) бумага тонкая, прозрачная, с высокой степенью проклейки: _____.

7. Назовите ассортимент карандашей по степени твердости: от ____ до ____.

8. Как подразделяют готвальни по назначению? _____, _____, _____.

9. Дополните маркировочные обозначения на пачке бумаги: наименование изготовителя, товарный знак, марка и номер бумаги, сорт, _____, _____, _____, _____.

10. Для хранения школьно-письменных и канцелярских товаров благоприятной является температура _____, относительная влажность _____.

11. Назовите вид спорта, где применяется инвентарь:

- 1) Секундомеры, эстафетные палочки, шест, ядро, копье - _____;
- 2) Штанга атлетическая, гири, гантели - _____;
- 3) Ринг, боксерские перчатки, боксерская груша - _____.

12. Какой инвентарь необходим для игры в настольный теннис? _____, _____, _____.

13. Дополните список основных частей охотничьего ружья: ствол, ствольная колодка, _____, _____, _____, _____.

14. Назовите велосипеды по назначению?



1.



2.



3.

15. Назовите основные параметры магнитофонов, характеризующие их потребительские свойства:

- 1) Параметр, характеризующий неравномерность скорости движения магнитной ленты, - _____;
- 2) Параметр, характеризующий искажение формы выходного сигнала магнитофона, - _____.

16. Как классифицируются видеоманитофоны в зависимости от системы записи видеoinформации? _____, _____.

17. Назовите параметры, характеризующие потребительские свойства радиоприемной аппаратуры:

- 1) Способность приемника принимать слабые сигналы - _____;
- 2) Способность приемника выделять сигналы нужной станции и отстраиваться от сигналов мешающих станций - _____;
- 3) Количество электроэнергии, потребляемое радиоприемником в единицу времени - _____.

18. Какие основные параметры определяют качество цветных телевизоров? _____, _____, _____.

19. При проверке качества радиоэлектронные товары _____ и _____.

20. Закончите предложение: «Радиоэлектронные товары маркируют с указанием торгового наименования _____, _____, _____, _____.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ

Тема: БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ

ВАРИАНТ 1

1. Установочные, арматурные, обмоточные, монтажные, соединительные, армированные, наборы проводов и шнуров
2. С плавкой вставкой и автоматические
3. Резьбовые и байонетные
4. Люстра, бра, торшер
5. Слой люминофора, ртути и аргона
6. Компрессор, конденсатор, испаритель
7. 10 лет
8. Торговое наименование «Атлант», группа сложности – I, 25- номер модели, КШД- компрессионный шкаф двухкамерный, 380 – общий объем, 80 – объем морозильной камеры
9. 1) верхняя, фронтальная 2) одно- двухбаковая
10. 1) 15 лет 2) 2 года
11. С открытым нагревательным элементом, с закрытым нагревательным элементом, термопот
12. 1) проточные 2) выхревые

ВАРИАНТ 2

1. Е-14, Е-27, Е-40
2. Экономичность, большая световая отдача
3. Тело накала, ножки, электроды, цоколь
4. От 15 до 1000 Вт, до 200 Вт
5. Диапазон напряжения
6. Компрессионные, абсорбционные, термоэлектрические
7. Испаритель
8. Объем холодильной камеры, дата выпуска
9. СМ, СМР, СМП, СМА
10. 1) электромеханическая, электронная 2) активаторного, барабанного типа
11. Конфорка, чугунная, трубчатая, пирокерамическая
12. Куттерная, шнековая

Тема: ТОВАРЫ КУЛЬТУРНО – БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ВАРИАНТ 1

1. Для ясельного, дошкольного, школьного возраста
2. 1) для первого года жизни ребенка, 2) для 4 и 5-го года жизни, 3) для 6-7-го года жизни
3. Игрушки-забавы
4. Дерево, металл, пластмассы, текстильные материалы, керамика, стекло, бумага
5. 10-20⁰С, 65%
6. 250 г/м², растительных волокон
7. Чернографитные, цветные, копировальные
8. 1) перьевые, шариковые 2) поршневые, пипеточные
9. Красителя, казеин, фенол, этиловый спирт
10. 1) художественная гимнастика 2) спортивная гимнастика 3) оздоровительная и гигиеническая гимнастика
11. Рапира
12. Детские, горные, гоночные, спортивно-беговые
13. Удилищные, безудилищные
14. Легкого типа, среднего, тяжелого
15. 1) микрофон 2) громкоговоритель

16. Компакт-диски, лазерный проигрыватель
17. 1) разрешающая способность 2) контрастность 3) выходная мощность
18. Автономное, сетевое, комбинированное
19. 1 – магнитола 2 – видеокамера 3 – модем
20. «Верх», «Не бросать», «Стекло»

ВАРИАНТ 2

1. Умственное и физическое
2. 1) для формирования трудовых навыков, 2) для ознакомления с миром техники, 3) для физического развития, 4) для художественного развития
3. Настольные игры
4. 1) безвредны, мыться, гладкая, прочная; 2) эстетическим, безопасны
5. Тетрадная, почтовая, цветная, нотная
6. 1) масштабно-координатная, 2) калька
7. От 6 М до 7 Т
8. Школьные, универсальные, конструкторские
9. Масса 1 м^2 , формат, количество листов в пачке, обозначение стандарта
10. $15-20^\circ\text{C}$, 60-70%
11. 1) легкая атлетика 2) тяжелая атлетика 3) инвентарь для бокса
12. Стол, сетка, ракетка
13. Ударно-спусковой механизм, спусковой, предохранительный, ложка
14. 1 - дорожные, 2 - спортивные, 3 – специальные
15. 1) коэффициент детонации 2) коэффициент нелинейных искажений
16. Односистемные, двухсистемные, мультисистемные
17. 1) чувствительность 1) избирательность 2) потребляемая мощность
18. Качество воспроизведения цветов, баланс белого цвета, точность сведения электронных лучей
19. Включают и прослушивают
20. Товарный знак изготовителя, дата выпуска, обозначение стандарта, порядкового номера изделия.