

У нас вы можете скачать книгу гдз путина 6 класс информатика босова рабочая тетрадь в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу гдз путина 6 класс информатика босова рабочая тетрадь <<<<](#)



Описание:

Дайте наиболее точное общее имя каждой группе объектов. Назовите единичные имена нескольких объектов, являющихся основными достопримечательностями: Каждой науке поставьте в соответствие изучаемые ею объекты соедините стрелками.

Запишите величины и их значения, определяющие следующие свойства объектов: Кирпичный дом - Величина: Внесите недостающие надписи в схему. Определяется совокупностью действий, которые могут выполняться над объектом или которые может выполнять сам объект.

То, что может делать сам объект или что могут делать с данным объектом. Имя, обозначающее конкретный объект в некотором множестве. То, чем может отличаться один объект от другого или что может измениться у объекта при выполнении действия. Совокупность, набор, коллекция объектов.

Любая часть окружающей действительности предмет, процесс, явление, воспринимаемая человеком как единое целое. Определённое сочетание всех или некоторых свойств некоторого объекта. Свойства, действие, поведение, состояние объекта. Наука, изучающая закономерности протекания процессов передачи, хранения и обработки информации в природе, обществе, технике, а также способы автоматизации этих процессов с помощью компьютера.

Имя, предназначенное для обозначения конкретного, вполне определённого объекта, выделяющее этот объект из ряда однотипных объектов. Имя, обозначающее множество объектов. Винни-Пух разлил 60 л мёда в 9 горшочков двух видов — вместимостью 4 и 8 л.

Сколько горшочков каждого вида занял Винни-Пух? Решите задачу, заполнив таблицу. Закончите предложение дайте наиболее полный ответ: Установите соответствие между устройствами компьютера и функциями, которые они выполняют. Установите соответствие между значками и обозначаемыми ими компьютерными объектами. Ответы выделены жирным шрифтом а Укажите, какой файл вы откроете, чтобы прочесть инструкцию к игре.

Укажите, как организованы следующие вложенные папки. Ответы выделены жирным шрифтом а Наименьшая единица измерения информации — это: Гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит. Бит, байт, мегабайт, килобайт, гигабайт. Байт, бит, килобайт, мегабайт, гигабайт. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Подсчитайте объём информации в одном из доступных вам словарей орфографическом, толковом и т. Результаты своей работы внесите в таблицу.

Скорость чтения ученика 6 класса составляет приблизительно символов в минуту. Какой объём информации получит ученик, если он будет непрерывно читать в течение 30 минут? Графический файл - Величина: Запишите несколько свойств объектов операционной системы. Запишите несколько действий, которые можно совершать с объектами операционной системы.

Группа файлов, имеющая имя; контейнер для файлов. Файл, содержащий данные рисунки, тексты. Обязательная часть программного обеспечения — Самая маленькая единица измерения информации. Информация, хранящаяся в долговременной памяти как единое целое и обозначенная именем.

Другое название прикладной программы. Изображение на экране монитора готового к работе компьютера два слова. Единица информации, равная восьми битам. Прямоугольная область, занимаемая на рабочем столе работающей программой.

Выясните, кто из ребят получил флешку самого большого и кто — самого маленького объёма, если известно следующее: Между двумя первыми понятиями существует некоторое отношение. Между третьим и одним из четырёх, приведённых ниже, — такое же аналогичное отношение.

Какую связь отражают каждая схема отношений? Запишите отношения между парами объектов, представленными на рисунках. Объект справа ниже объекта слева б Вариант 1: Фрукт справа имеет массу больше, чем фрукт слева Вариант 2: Левый фрукт меньше весит, чем правый в Вариант 1: Человек слева стоит напротив человека справа Вариант 2: Левый и правый объект находятся напротив друг друга Приведите 2—3 примера пар объектов, имена отношений которых не изменяются, когда меняются местами имена объектов.

Киев старый город, как и Москва Петя дружит с Васей. Россия, как и США, является правовым государством. Отношение между двумя объектами: Иван - сын Андрея Отношение между объектом и множеством объектов: Определите отношения между понятиями и изобразите эти отношения в виде кругов Эйлера по образцу.

Составьте пирамиды понятий по образцу. Разработайте меню, которое может быть в программе автоматического поиска книги в библиотеке. В вашем меню должно быть не менее четырёх уровней. Меню каждого уровня поместите в отдельные прямоугольники. Соедините линиями пункты меню и связанные с ними меню следующего уровня. При разработке меню можно использовать следующие понятия: Барто, русский язык, иностранный язык, литература, рассказ, словарь, справочник, стихотворение, сказка, фантастика, художественная литература, математика, братья Grimm, Н.

Некрасов, учебник, специальная литература, история, английский язык, М. Лермонтов, немецкий язык, естествознание, французский язык, Г. Каждый из 35 шестиклассников является читателем по крайней мере одной из двух библиотек: Из них 25 человек берут книги в школьной библиотеке, 20 — в районной. Схематически это можно представить так: Каждый ученик в классе изучает по крайней мере один из двух языков: Английский язык изучают 25 человек, французский — 27 человек, оба языка — 18 человек.

Изобразите это схематически и ответьте на вопросы. Решите задачу, используя круги Эйлера или схему состава. В летнем лагере отдыха 86 семиклассников. Сколько ребят с одинаковым удовольствием играют и в квесты, и в симуляторы? Постройте схемы состава для следующих объектов. Для каждой пары объектов укажите связывающее их отношение. Текстовый процессор и прикладное программное обеспечение; Клавиатурный тренажер и Клавиатор; Материнская плата и системный блок Является элементом множества: Редактирование и форматирование Является разновидностью: Paint и растровый графический редактор; Windows XP и операционная система; Струйный принтер и принтер Предшествует: Растровый графический редактор и графический редактор Решите задачу, используя схему состава.

В салоне небольшого самолета летят 42 пассажира. Некоторые из них москвичи, остальные иногородние. Среди москвичей 9 мужчин. Некоторые из пассажиров артисты, но ни одна из иногородних женщин не является артисткой. Всего иногородних мужчин Из них 13 — не артисты. Среди пассажиров, не являющихся артистами, 16 мужчин и 11 женщин. Разберитесь, пожалуйста, с пассажирами: Бабушка прислала Ивану посылку с яблоками и грушами.

Некоторые из этих плодов были большими, остальные — маленькими. По цвету плоды тоже различались: Среди плодов не было ни маленьких груш, ни маленьких зелёных яблок. Яблок было 25, а груш — Больших плодов было Жёлтых плодов было Зелёных яблок было на 2 больше, чем зелёных груш. Иван угостил этими плодами своих друзей. Больше всего ребятам понравились большие жёлтые яблоки. Сколько было таких яблок? Графическое наглядное изображение связей между объектами два слова. Множество, содержащее в себе все элементы нескольких множеств.

Математик, в честь которого названа схема, используемая для наглядного представления отношений между множествами. Взаимная связь, в которой находятся какие-либо объекты. Если каждый элемент множества В является элементом множества А, то говорят, что В — Множество, которому принадлежат те и только те элементы, которые одновременно принадлежат всем исходным множествам.

Может ли так быть? Сын, его отец и дедушка отец его папы б В одной многодетной семье у каждого из пяти сыновей было три сестры. Сколько всего детей было в этой семье? Маляры были сестрами Ивана. Постройте схемы разновидностей на основании имеющейся информации. Рисунок в рабочей тетради Будьте готовы объяснить, почему вы так считаете: Дополните классификацию средств передвижения, используемых в реальной жизни и встречающихся в сказках. Рисунок из рабочей тетради. Профессия — вид трудовой деятельности человека, который требует определённого уровня специальных знаний и умений и может служить источником дохода.

В настоящее время насчитывается более шести тысяч различных профессий. По условиям труда различают группы профессий, связанные с работой: Выполните классификацию по условиям труда следующих профессий: Найдите в дополнительных источниках информацию и выполните классификацию объектов на одну из следующих тем. Деление множества объектов на

классы. Часть элементов некоторого множества.

Подмножество объектов, имеющих общие признаки. Основные, самые важные признаки объекта. Признаки, по которым один класс объектов отличается от другого, называются: Классификация, в качестве основания которой взяты существенные признаки объектов. Классификация, в качестве основания которой взяты несущественные признаки объектов.

В бригаде строителей 25 человек. Среди них 20 человек моложе 30 лет и 15 человек старше 20 лет. Заполните таблицу, выделив подсистемы в следующих системах. Заполните таблицу, определив надсистемы для следующих систем. Придумайте систему, обладающую следующей структурой: Рисунок из рабочей тетради Рассмотрите каждый из следующих объектов как систему, взаимодействующую с окружающей средой. Опишите входы и выходы этой системы.

В каждой системе протекают некоторые внутренние процессы, которые могут быть известны или неизвестны человеку. Для каждой ситуации укажите систему, о которой в ней идёт речь. Автоматическое устройство имеет один вход. Можно подавать на него натуральные числа или последовательности символов и наблюдать результат на выходе. По таблице наблюдений определите тип входных данных и правило, по которому осуществляется их преобразование. Автоматическое устройство имеет два входа, можно подавать на них натуральные числа и наблюдать результат на выходе.

По таблице наблюдений определите правило, по которому автоматическое устройство осуществляет преобразование информации. Порядок объединения элементов, составляющих систему. Подход, при котором учитывается взаимодействие и взаимовлияние всех компонентов системы два слова. Описание системы, при котором указываются её входы и выходы, а также зависимость между ними. Целое, состоящее из взаимосвязанных частей.

Система, входящая в состав другой системы. Появление у системы новых признаков, которыми не обладал ни один из её элементов в отдельности два слова. Система, включающая в себя другую систему. В семье пять человек: Их профессии — инженер, юрист, слесарь, учитель и экономист. Известно, что юрист и учитель — не кровные родственники. Слесарь младше экономиста, и оба играют в футбол за сборную своего завода.

Инженер моложе учителя, но старше жены своего брата. Брат есть только у одного из членов семьи — у сестры мужа. Следовательно, сестра мужа — инженер. Относительно жены можно сразу же сказать, что она — не слесарь и не экономист у нас женщины в футбол не играют.

Таким образом, на ее долю остается выбор из двух профессий: Нам известно, что юрист и учитель — не кровные родственники. А раз жена непременно входит в эту пару, то вторым членом этой пары ее кровные родственники — отец и сын — быть не могут. Отсюда следует, что юрист и учитель — муж и жена. Правда, пока еще мы не можем сказать, у кого какая профессия. Устранить эту неопределенность поможет анализ факта: С учетом того, что нам известно об инженере, мы можем заключить, что жена — не учитель.

Следовательно, она юрист, а муж — учитель. Остается выяснить семейные отношения слесаря и экономиста. Поскольку один из них приходится родным дедом другому а внук всегда младше родного деда, то экономист — отец жены, а слесарь — сын. Используйте информацию на рис.

Внесите необходимые дополнения в схему. Опишите пользовательский интерфейс компьютера будущего. Мне кажется, что в будущем будет голосовое управление, расширенное использование трехмерных моделей - голографии.

Компьютер будет само-развивающимся, будет способен понимать множество условных сигналов и будет подстраиваться под пользователя под его интересы, расписание и т. Монитор, принтер, акустические колонки образуют группу устройств Пакет программ, управляющих работой компьютера и обеспечивающих взаимодействие между человеком и компьютером — это Интерфейс, в котором компьютерные объекты представляются небольшими рисунками.

Совокупность всех программ образует Совокупность всех устройств образует Средства, обеспечивающие взаимодействие между компонентами системы. Совокупность текстовых, графических, звуковых и других файлов образуют Клавиатура, сканер, микрофон образуют группу устройств Средства взаимодействия человека и компьютера — это Интерфейс, имитирующий реальный мир.

У Пети дома есть некоторое количество компьютеров, каждый из которых имеет в своем составе системный блок, монитор и клавиатуру. Если все системные блоки, мониторы и клавиатуры собрать вместе, то все элементы, кроме двух, будут системными блоками, все элементы, кроме двух, будут клавиатурами, все элементы, кроме двух, будут мониторами.

Сколько компьютеров у Пети дома? Внесите недостающие записи в схему. Укажите понятия, определяемые следующими словами запишите в прямоугольниках. Запишите по 2 суждения а из истории: Последствия событий 13 века: Океан - главный хранитель воды, давно поражающий исследователей необычностью своих свойств. Воды пронизывают всю географическую оболочку и производят в ней разнообразную работу в из биологии: Симбиоз - это взаимовыгодное отношение двух организмов.

Плоские черви - паразиты г из математики: Всякий равносторонний треугольник есть равноугольный треугольник. Прямоугольник с равными сторонами есть квадрат д из русского языка: Русский язык - один из славянских языков. Пунктуация изучат знаки препинания е из литературы: Пушкин - великий русский поэт. Достоевский -один из популярных писателей ж из информатики: Информатика зиждется на математике.

Компьютер облегчил жизнь человека Подставьте в каждое суждение вместо многоточий подходящую по смыслу логическую связку. В ящике имеется 3 чёрных и 5 белых шаров. Какое наименьшее число шаров нужно взять из ящика не заглядывая в него, чтобы среди вынутых шаров: Укажите наименьшее число яблок, которое нужно одновременно взять из ящика не заглядывая в него, чтобы среди них оказались хотя бы 2 яблока одного сорта, если в ящике находятся яблоки: Если же доставать яблок на одно больше, чем количество сортов, и даже, если все, кроме последнюю, разных сортов, то последнее обязательно будет одного и того же сорта с каким-нибудь из остальных.

На полке стояли 25 волшебных книг по заклинаниям, все они были прочитаны Гермией, Гарри Поттером или Роном. При этом не было ни одной книги, которую бы прочитали все. Гермия прочитала 7 книг, которых не читали ни Гарри Поттер, ни Рон, и две книги, которые читал Гарри Поттер.

Всего Гарри Поттер прочитал 11 книг. Сколько книг прочитал только Рон? Форма мышления, в которой что-либо утверждается или отрицается об объектах и их признаках. Целостное отражение объекта, непосредственно воздействующего на наши органы чувств. Познание окружающего мира с помощью органов чувств два слова.

Вызываются у нас отдельными свойствами окружающего мира. Чувственный образ объекта, в данный момент нами не воспринимаемого, но воспринятого ранее. Форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений по определённым правилам получается новое суждение. Форма мышления, в которой отражаются существенные признаки отдельного объекта или некоторого множества объектов. Сообщение является информативным для человека, если оно обладает такими характеристиками, как На острове живут два племени: Аборигены всегда говорят правду, а пришельцы всегда врут.

Путешественник, приехавший на остров, нанял жителя острова в проводники. Они пошли и увидели другого жителя острова. Путешественник послал проводника узнать, к какому племени принадлежит этот человек. Проводник вернулся и сказал, что житель говорит, что он абориген. Как правило, в загадке в замысловатой форме дается описание существенных признаков некоторого предмета.

На основании этой информации требуется догадаться, о каком предмете идёт речь. Четыре ноги, а ходить не может. Он круглый и блестящий, С пластинкою похож, Но меньше он, изящней, И современной все ж.

На нем хранится много Всего, что ты захочешь. Вот вставишь в дисковод его, Читаешь все, что хочешь. С помощью толковых словарей перечислите существенные признаки, составляющие содержание понятий. Определите для каждого из приведённых понятий, общее оно или единичное соедините стрелками. Выделите попарно общие и единичные понятия и запишите их в соответствующие столбцы таблицы.

Составьте пары сравнимых понятий и укажите их общий признак. Сколько треугольников в фигуре, изображённой на рисунке? Два брата — Петя и Вася — работают на одном компьютере. По сведениям Пети, таких файлов было не более десяти. По сведениям Васи — не более одиннадцати. Известно, что одно из утверждений истинно, а другое ложно. Сколько файлов было заражено? Зараженных файлов ровно Петя не может говорить правду, потому что тогда утверждение Васи становится правдивым автоматически, что противоречит условию.

Значит, Петя лжёт, а Вася говорит правду. Максима Атякшева спасет откашливатель Представитель Киева оскорбила омбудсмена ДНР и сорвала переговоры 4 часа назад. Малахов усадил тайного возлюбленного Жанны Фриске за детектор лжи 8 часов назад. Фигуранты дела о хищении в НПО им. Лавочкина задержаны 2 часа назад. Комик "Сабрина" претендует на Букеровскую премию 16 часов назад. ФИФА назвала символическую сборную чемпионата мира по версии болельщиков 17 часов назад.

Десант инопланетян высадится в Подмоскowie: Бондарчук снимает "Притяжение-2" 11 часов назад. Как попасть в эфир радиостанции и заявить о себе на всю страну? Всероссийская перепись фермеров СВОЕ! Витю спасет трансплантация почки Суданец четыре дня ехал из Франции в Британию, цепляясь за дно автобуса 4 часа назад.

Альтернатива западному однополярному миру. Белый дом о подарке Путина Трампу 4 часа назад. Творчество Тимати и Егора Крида оценит полиция 5 часов назад. Экс-повар королевы Елизаветы рассказал о еде, которая запрещена в Букингемском дворце 5 часов назад. Кого коснется и что изменит паспортная амнистия в России 5 часов назад. На Марсе обнаружили гигантское подледное озеро 6 часов назад. Россиянин в моноласте нырнул на метров и установил новый рекорд 6 часов назад. Экс-инженер QIWI тайно намайнил тысяч биткоинов 7 часов назад.

Лучший гол футбольного чемпионата мира забил француз Павар 7 часов назад. У Британии нет денег на новые фрегаты, а старые — на грани списания 7 часов назад. Американская пара посадила на диету аномально толстого кота 7 часов назад. Потоп после грозы парализовал Киев 8 часов назад. Суд оштрафовал участников акции Pussy Riot за ношение полицейской формы 8 часов назад. Число жертв терактов в Эс-Сувейде превысило человек 8 часов назад. Искусственный интеллект проверит грамматику в Google Docs 9 часов назад.

В Италии арестован бывший российский сенатор-взяточник 9 часов назад. Арестованы пять сотрудников колонии, обвиняемых в пытках 9 часов назад. Японский школьник делает статуэтки из живых насекомых 10 часов назад. Беглецов с места ДТП приравнивают к уголовникам 10 часов назад. Рис, маис и соевая паста: