Приложение ППССЗ/ППКРС по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование 2023-2024 уч.г.: Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины ОУД.08 Информатика

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОУД.08 Информатика

44.02.04 Специальное дошкольное образование

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование.

Составитель:

Любивый С.Н., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

1. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОУД.08 Информатика.

КОС включают контрольные материалы для проведения дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины ОУД.08 Информатика.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Целью реализации рабочей программы является освоение содержания предмета **ОУД.08 Информатика** и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Главными задачами реализации программы являются: определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;

- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
 - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;

представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;

- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.;
- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия

реальному объекту или процессу;

- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
 - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.08 Информатика обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;

- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;
 - метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
 - предметных:
- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Планируемые метапредметные результаты освоения рабочей программы представлены тремя группами универсальных учебных действий:

1.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС ${\rm C00}$

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины		
1 1 1	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах - уметь реализовывать основные этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	

	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы для доказательства	
	своих утверждений, задавать параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения	
	задачи результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменение в новых	
	условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	способность их использования в познавательной и	
OLV 02 II	социальной практике	
ОК 02. Использовать современные средства поиска,	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и
анализа и интерпретации информации и	-сформированное мировоззрения,	связанных с ней процессов в природе, технике и
информационные технологии для выполнения задач	соответствующего современному уровню развития	обществе; понятиями «информация»,
профессиональной деятельности	науки и общественной практики, основанного на	«информационный процесс», «система»,
	диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;	«компоненты системы» «системный эффект»,
	- совершенствование языковой и читательской	«информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети
	культуры как средства взаимодействия между	**
	людьми и познания мира;	Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;
	- осознание ценности научной деятельности,	характеризовать большие данные, приводить
	готовность осуществлять	примеры источников их получения и направления
	проектную и	использования;
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	- понимать основные принципы устройства и
	группе;	функционирования современных стационарных и
	Овладение универсальными учебными	мобильных компьютеров; тенденций развития
	познавательными действиями:	компьютерных технологий; владеть навыками
	в) работа с информацией:	работы с операционными системами и основными
	/	
	- владеть навыками получения информации из	видами программного обеспечения для решения

осуществлять поиск, анализ, систематизацию и

- иметь представления о компьютерных сетях и их

интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;

роли в современном мире;

- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление

числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, арифметического, произведения среднего минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива; - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с возможностей использованием современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); -уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде; -иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей; -уметь определять среднюю скорость передачи данных; -уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах; -умение строить логическое выражение по заданной таблице истинности;

	-понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации; -уметь создавать веб-страницы; -умение использовать электронные таблицы для анализа; -владеть основными сведениями о базах данных.	
ОК 03. Оценивать риски и принимать решения в		
нестандартных ситуациях.		
ОК 04. Осуществлять поиск, анализ и оценку		
информации, необходимой для постановки и		
решения профессиональных задач,		
профессионального и личностного развития.		
ОК 09. Осуществлять профессиональную		
деятельность в условиях обновления ее целей,		
содержания, смены технологий.		

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- 2 ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- 3 ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самОУДравлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- 4 ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- 5 ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- 6 ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- 7 ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- 8 ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- 9 ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- 10 ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- 11 ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- 12 ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- 13 ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.4. Результаты освоения учебной дисциплины,подлежащие

проверке

	проверке					
Наименование тем	Коды	Средства контроля и	Средства контроля и			
	умений (У),	оценки результатов	оценки результатов			
	знаний (3),	обучения	обучения			
	личностных	в рамках текущей	в рамках			
	результатов	аттестации	промежуточной			
	(ЛР),	(номер задания)	аттестации			
	формированию		(номер			
	которых		задания/контрольного			
	способствует		вопроса/			
	элемент		экзаменационного			
	программы		билета)			
Тема 1.	ЛР 10	ПЗ №1-24	T3 № 1			
Введение.	ЛР 12					
Информация и	ЛР 11					
информационные	ЛР 8					
процессы	ЛР 4					
процессы	ЛР 8					
	ЛР 5					
	OK 1					
	OK 2					
	ОК 3					
	OK 4					
	ОК 9					
Тема 2	ЛР 10	ПЗ № 25-42	T3 № 1			
Использование	ЛР 8	113 1 23 12	133121			
программных	ЛР 4					
систем и	ЛР 7					
	ЛР 6					
сервисов	OK 1					
	ОК 2					
	OK 3					
	OK 4					
	OK 9					
Тема 3. Списки,	ЛР 10	ПЗ № 43-49	T3 №1			
графы, деревья	ЛР 1	113 バミ オジニオノ	12 1451			
трафы, деревы	ЛР 7					
	OK 1					
	OK 2					
	OK 2 OK 3					
	OK 4					
	OK 9					

2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации 2.1. Практические задания (ПЗ)

Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки

- ПЗ № 1 Подходы к измерению информации .
- ПЗ № 2 Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.
- ПЗ № 3 Передача и хранение информации.
- ПЗ № 4 Определение объемов различных носителей информации. Архив информации
- ПЗ № 5 Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых ланных.
- ПЗ № 6 Кодирование графических данных. Кодирование звуковых данных. Кодирование видеоданных.
- ПЗ № 7-8 Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.
- ПЗ № 9 Передача данных по каналам связи.
- ПЗ № 10-11 Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС.
- ПЗ № 12 Арифметические действия в разных СС.
- ПЗ №13 Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами
- ПЗ № 14 Решение задач с использованием теории множеств
- ПЗ № 15 Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения.
- ПЗ № 16 Построение логического выражения с данной таблицей истинности.
- ПЗ № 17 Преобразование логических выражений
- ПЗ № 18 Логические задачи и способы их решения
- ПЗ № 19. Решение логических задач графическим способом
- ПЗ № 20 Поисковые системы. Браузер. Поиск информации профессионального содержания.
- ПЗ № 21 Службы и сервисы интернета(электронная почта, видеоконференции, мессенджеры, социальные сети)
- ПЗ № 22 Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в интернете
- ПЗ № 23 Основы построения компьютерных сетей. Маски ввода
- ПЗ № 24 Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы.

Разделение прав доступа в облачных хранилищах.

- ПЗ № 25 -26 Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования) для воспитателей
- ПЗ № 27 Многостраничные документы.
- ПЗ № 28 Структура документа. Гипертекстовые документы. Создание КТП воспитателя
- ПЗ № 29 Совместная работа над документом. Шаблоны документации для воспитателей
- ПЗ № 30-31 Компьютерная графика и её виды. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape) для наглядного представления материала дошкольникам
- ПЗ № 32 Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi) для интерактивного донесения знаний
- ПЗ 33-34 Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и
- ПЗ 35 -36 Виды компьютерных презентаций.
- ПЗ 37 Основные этапы разработки презентации для дошкольного образования
- ПЗ 38 Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации для дошкольников
- ПЗ 39 Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации для обучения
- ПЗ 40 Создание интерактивной презентации для вовлечения детей

ПЗ 41 -42 Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Вебсайты и веб-страницы для дошкольников

ПЗ 43-44 Моделирование на графах

ПЗ 45 Решение задач, связанных с анализом графов

ПЗ 46 Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)

ПЗ 47 -48 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)

ПЗ 49 Моделирование диаграмм в электронных таблица

3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации 3.1. Тест №1

- 1. Как называется группа файлов, которая хранится отдельной группой и имеет собственное имя?
- Байт
- + Каталог
- Дискета
- 2. Как называются данные или программа на магнитном диске?
- Папка
- + Файп
- Дискета
- 3. Какие символы разрешается использовать в имени файла или имени директории в Windows?
- Цифры и только латинские буквы
- + Латинские, русские букву и цифры
- Русские и латинские буквы
- 4. Выберите имя файла anketa с расширением txt.
- Anketa. txt.
- + Anketa. txt
- Anketa/txt.
- 5. Укажите неправильное имя каталога.
- CD2MAN;
- CD-MAN:
- $+ CD\backslash MAN;$
- 6. Какое наибольшее количество символов имеет имя файла или каталога в Windows?
- +255
- 10
- 8
- 7. Какое наибольшее количество символов имеет расширение имени файла?
- +3
- 8
- 2
- 8. Какое расширение у исполняемых файлов?
- exe. doc
- bak, bat
- + exe, com, bat
- 9. Что необходимо компьютеру для нормальной работы?
- Различные прикладные программы
- + Операционная система
- Дискета в дисководе
- 10. Сколько окон может быть одновременно открыто?
- + MHO Γ O
- одно
- два
- 11. Какой символ заменяет любое число любых символов?
- ?
- \

+ *
12. Какой символ заменяет только один символ в имени файла?
+?
-\
_ *
13. Как записать: "Все файлы без исключения"?
- <i>''</i> + * *
- *.?
14. Укажите неправильное имя каталога.
- RAZNOE
+ TER**N
- REMBO
15. Подкаталог SSS входит в каталог YYY. Как называется каталог YYY
относительно каталога SSS?
- корневой
- дочерний
+ родительский
16. Что выполняет компьютер сразу после включения POWER?
- перезагрузка системы
+ проверку устройств и тестирование памяти
- загрузку программы
17. Что необходимо сделать для выполнения теплого старта ОС?
- вставить в дисковод системную дискету
+ нажать кнопку RESET
- набрать имя программы, нажать ENTER.
18. Могут ли быть несколько окон активными одновременно?
- да
+ HeT
19. Какое окно считается активным?
- первое из открытых
- любое
+ то, в котором работаем.
20. Может ли каталог и файлы в нем иметь одинаковое имя?
- да
+ HeT
21. Может ли в одном каталоге быть два файла с одинаковыми именами?
- да
+ HeT
22. Может ли в разных каталогах быть два файла с одинаковыми именами.
+ да
- HeT
23. Сколько программ могут одновременно исполнятся?
- сколько угодно

- одна
- + сколько потянет ПК

24. Что не является операционной системой?

- WINDOWS;
- + Norton Commander
- MS DOS

25. Возможно ли восстановить стертую информацию на дискете?

- возможно всегда

+ возможно, но не всегда

26. Для чего служат диски?

- для обработки информации
- для печатания текстов
- + для сохранения информации

27. Что нужно сделать с новой дискетой перед ее использованием?

- оптимизировать
- дефрагментировать
- + отформатировать

28. При форматировании дискеты показано, что несколько секторов испорченные. Годится такая дискета для пользования?

- не годится вообще
- + годится, кроме запорченных секторов
- годится полностью

29. Дискеты каких размеров в дюймах применяют в компьютерах?

- +5,25 и 3,5
- 5,5 и 5,25
- 2,5 и 3,5

26. Какая из программ не является утилитой для роботы с диском?

- NDD
- FORMAT
- + Excel

27. Что такое кластер на магнитном диске?

- конверт для диска
- + единица дискового пространства
- виртуальный диск

28. Какой номер имеет начальная дорожка?

- 1
- +0
- 79

29. Что содержит 0-я дорожка каждой дискеты?

- + корневой каталог
- + FAT таблицу
- файлы.

30. Куда записываются сведения о формате дискеты?

- -в FAT
- + B boot sector
- в корневой каталог

31. На дискете имеются испорченные сектора. Что делает система, чтобы предотвратить их использование?

- + ничего не делает
- + отмечает их как испорченные
- использует, но осторожно

32. Что произойдет, если в FAT испортиться информация?

- + все файлы будет невозможно читать
- пропадает информация на диске
- дискету придется выбросить

33. Системные программы для работы с дисками — это...

- операционные системы
- драйверы
- + дисковые утилиты

34. Что не входит в логическое форматирование диска?

- запись системных файлов
- + разбивка секторов и дорожек
- создание FAT таблицы

35. Основные программы для работы с дисками в Windows располагаются в папке...

- + Служебные
- Стандартные
- Office

36. Какая из программ предназначена для диагностики и коррекции диска?

- Speeddisk
- NC
- + HDDscan

36. Запись файлов на диске в виде разбросанных участков по всей поверхности диска называется...

- оптимизация диска
- + фрагментация диска
- форматирование диска

37. Какое высказывание неверно? Дефрагментация проводят с целью ...

- оптимизации дискового пространства
- ускорения процесса чтения и записи файлов
- + сжатия информации

38. Какая из программ предназначена для дефрагментации диска?

- + Smart Defrag
- NDD
- Unerase

39. Что выполняет операционная система при удалении файла с диска?

- Перемешивает в FAT его кластеры
- + Уничтожает первый символ имени файла в каталоге
- Размагничивает участки диска, где располагался файл

40. Как можно удалить компьютерный вирус с диска?

- Перезагрузить систему
- + Специальной программой
- Удалить вирус невозможно

41. Архивация файлов – это...

- Объединение нескольких файлов
- Разметка дисков на сектора и дорожки
- + Сжатие файлов

42. Какая из программ является архиватором?

- NDD
- DRWEB
- +RAR

43. Какая из программ является антивирусной программой?

- NDD
- + DRWEB
- RAR

44. Что собой представляет компьютерный вирус?

- + Небольшая по размерам программа
- Миф, которого не существует
- Название популярной компьютерной игры

45. Что не поможет удалить с диска компьютерный вирус?

- + Дефрагментация диска
- Проверка антивирусной программой
- Форматирование диска

46. Сжатие информации при архивации представляет собой по сути...

- Особый вид кодирования информации
- + Удаление лишней информации
- Резервное кодирование информации

47. В каком случае не следует применять архивацию?

- Для экономии дискового пространства
- + Для уничтожения вирусов
- Для создания резервных копий файлов

48. Какое утверждение верно?

- Все файлы сжимаются при архивации одинаково
- Файлы растровой графики сжимаются лучше всего
- + Различные типы файлов сжимаются при архивации по разному

49. Архиваторы характеризуются...

- Степенью и скоростью архивации
- Способом распространения
- + Методом и скорость сжатия

50. Какие из антивирусов не работают с вирусной базой?

- Доктора
- Фильтры
- + Ревизоры

51. Какие из антивирусов работают резидентно?

- Доктора
- + Фильтры
- Ревизоры

52. Мутанты, невидимки, черви-

- Программы-утилиты
- Виды антивирусных программ
- + Виды компьютерных вирусов

53. Что не является каналом распространения вирусов?

- + Устройства визуального отображения информации
- Компьютерные сети
- Внешние носители информации.

54. Основоположником отечественной вычислительной техники является:

- Золотарев Лев Викторович
- Попов Александр Глебович
- + Лебедев Сергей Алексеевич

55. Подсистема это:

- + Предопределенная рабочая среда, посредством которой система координирует выделение ресурсов и распределяет задачи
- Множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, которые образуют определённую целостность
- Часть информационной системы, выделяемой при проектировании системной архитектуры.

56. Расширение файла, как правило, характеризует:

- Объем памяти
- Путь к папке, где хранятся данные
- + Тип данных, хранящихся в файле

57. Производительность работы компьютера зависит от:

- + От комплектующих системного блока
- От установленного ПО
- От скорости Интернет-соединения

58. Озу это память в которой хранится:

- Информация о файловой системе
- + Выполняемый машинный код
- Кэшированные данные процессора

59. Первая ЭВМ называлась:

- + ENIAC
- Macintosh
- Linux

60. Для выхода на поисковый сервер необходимо:

- Зайти в браузер
- Ввести запрос в поисковом меню
- + Вписать в адресную строку браузера адрес поискового сервиса

61. Дисковод это устройство для:

- + Чтения информации со съемного носителя
- Записи информации на запоминающее устройство
- Соединения с LAN

62. Процессор обрабатывает информацию:

- В текстовом формате
- + В двоичном коде
- На языке Pascal

63. При отключении компьютера информация:

- Удаляется с HDD
- Сохраняется в кэше графического процессора
- + Удаляется с памяти ОЗУ

64. Протокол маршрутизации ір обеспечивает:

- + Пересылку информации в компьютерных сетях
- Возможность связи нескольких компьютеров и их данных в одну общую сеть
- Кодировку и дешифровку данных

65. Во время исполнения прикладная программа хранится

- в кэш-памяти ядра
- + в памяти ОЗУ
- в памяти винчестера (жесткого диска)

66. За минимальную единицу измерения количества информации принято считать:

- Байт
- Килобит
- + Бит

2. Комплект оценочных средств

2.1. Контрольные вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Компьютер это -
 - 1. электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
 - 2. устройство для хранения информации любого вида;
- 3. многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
 - 4. устройство для обработки аналоговых сигналов.
- 2. Тактовая частота процессора это:
- 1. число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;
 - 2. количество тактов, выполняемых процессором в единицу времени;
- 3. число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени;
- 4. скорость обмена информацией между процессором и устройством ввода/вывода;
 - 5. скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.
- 3. Постоянное запоминающее устройство служит для:
 - 1. хранения программы пользователя во время работы;
 - 2. записи особо ценных прикладных программ;
 - 3. хранения постоянно используемых программ;
- 4. хранение программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов;
 - 5. постоянно хранения особо ценных документов.
- 4. Хранение информации на внешних носителях отличается от хранения информации в оперативной памяти:
- 1. тем, что на внешних носителях информация может хранится после отключения питания компьютера;
 - 2. объемом хранения информации;
 - 3. возможность защиты информации;
 - 4. способами доступа к хранимой информации.
- 5. При отключении компьютера информация стирается:
 - 1. из оперативной памяти;
 - 2. из ПЗУ;
 - 3. на магнитном диске;
 - 4. на компакт-диске.
- 6. Для подключения компьютера к телефонной сети используется:
 - 1. модем;
 - 2. плоттер;
 - 3. сканер;
 - 4. принтер;
 - 5. монитор.
- 7. Файл это:

- 1. элементарная информационная единица, содержащая последовательность байтов и имеющая уникальное имя;
 - 2. объект, характеризующихся именем, значением и типом;
 - 3. совокупность индексированных переменных;
 - 4. совокупность фактов и правил.
- 8. Полный путь файлу: c:\books\raskaz.txt. Каково имя файла?
 - 1. books\raskaz;.
 - 2. raskaz.txt;
 - 3. books\raskaz.txt;
 - 4. txt.
- 9. Системная дискета необходима для:
 - 1. для аварийной загрузки операционной системы;
 - 2. систематизации файлов;
 - 3. хранения важных файлов;
 - 4. лечения компьютера от вирусов.
- 10. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией:
 - 1. CD-ROM дисковод;
 - 2. жесткий диск;
 - 3. дисковод для гибких магнитных дисков;
 - 4. оперативная память;
 - 5. регистры процессора?
- 11. Сжатый файл представляет собой:
 - 1. файл, которым долго не пользовались;
 - 2. файл, защищенный от копирования;
 - 3. файл, упакованный с помощью архиватора;
 - 4. файл, защищенный от несанкционированного доступа;
- 5. файл, зараженный компьютерным вирусом.
 - 12. Сжатый файл отличается от исходного тем, что:
 - 1. доступ к нему занимает меньше времени;
 - 2. он в большей степени удобен для редактирования;
 - 3. он легче защищается от вирусов;
 - 4. он легче защищается от несанкционированного доступа;
 - 5. он занимает меньше места.
 - 13. Отличительными особенностями компьютерного вируса являются:
 - 1. значительный объем программного кода;
 - 2. необходимость запуска со стороны пользователя;
 - 3. способность к повышению помехоустойчивости операционной системы;
 - 4. маленький объем; способность к самостоятельному запуску и к созданию помех корректной работе компьютера;
 - 5. легкость распознавания.
 - 14. Текстовый редактор программа, предназначенная для
 - 1. создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
 - 2. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;

- 3. управление ресурсами ПК при создании документов;
- 4. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;
- 15. К числу основных функций текстового редактора относятся:
- 1. копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
 - 2. создание, редактирование, сохранение и печать текстов;
 - 3. строгое соблюдение правописания;
- 4. автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.
- 16. Курсор это
 - 1. устройство ввода текстовой информации;
 - 2. клавиша на клавиатуре;
 - 3. наименьший элемент отображения на экране;
- 4. метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры.
- 17. При наборе текста одно слово от другого отделяется:
 - 1. точкой;
 - 2. пробелом;
 - 3. запятой;
 - 4. двоеточием.
- 18. Редактирование текста представляет собой:
 - 1. процесс внесения изменений в имеющийся текст;
 - 2. процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;
 - 3. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;
- 4. процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.
- 19. В текстовом редакторе набран текст: В НЕМ ПРОСТО НАХОДЯТСЯ ПРОЦЕДУРЫ ОБРОБОТКИ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ ДНЯ, АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНЫХ ДИСКОВ, СРЕДСТВА РОБОТЫ СО СПРАВОЧНИКАМИ И ОТДЕЛЬНЫМИ ФАЙЛАМИ.

Команда "Найти и заменить все" для исправления всех ошибок может иметь вид:

- 1. найти Р заменить на РА;
- 2. найти РО заменить на РА;
- 3. найти РОБ заменить на РАБ;
- 4. найти БРОБ заменить на БРАБ;
- 5. найти БРОБО заменить на БРАБО;
- 20. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:
 - 1. Гарнитура, размер, начертание;
 - 2. Отступ, интервал;
 - 3. Поля, ориентация;
 - 4. Стиль, шаблон.

4. Критерии оценивания

«5» «отлично» или «зачтено» — студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по, УД, в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» или «зачтено» — студент в полном объеме освоил программный материал по УД, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З» «удовлетворительно» или «зачтено» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по УД, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» или «не зачтено» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по УД, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

5. Информационное обеспечение

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

- 1. Информатика:10 класс:базовый уровень: учебник/Угринович Н.Д.- 5-е изд., стер.-М.:Просвещение, 2022.- 288 с.
- 2. Информатика: 11 класс: базовый уровень: учебник/Угринович Н.Д.- 4-е изд., стер.-М.:Просвещение, 2022.- 271 с. Информатика. Базовый уровень. 10 класс: учебник/ Босова Л.Л., Босова А.Ю.- 2-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.- 288 с.
- 3. Информатика. Базовый уровень.11 класс: учебник/ Босова Л.Л., Босова А.Ю.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 -256 с.
- 4. Информатика. Базовый уровень. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Босова Л.Л., Босова А.Ю. 2-е изд. стереотип. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 96 с.
- 5. Информатика. Базовый уровень.11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Босова Л.Л., Босова А.Ю.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.- 96 с.
- 6. Информатика: учебник/ Угринович Н.Д.- М.:КНОРУС, 2021. 378 с.
- 7. Информатика. Практикум: учебное пособие / Угринович Н.Д.-М.:КНОРУС, 2020. 264 с.
- 8. Информатика: учебник для студентов учреждений СПО/ М.С. Цветкова.-6-е изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2020. - 352 с. Информатика: учебник для студентов учреждений СПО/ Е.В.

Дополнительные источники:

- 1. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика: учеб. пос. для студ. учреждений спо/Е.А. Колмыкова, И.А.Кумскова ОИЦ Академия, 2014. 416 с.
- 2. Поляков К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 классов: в 2 ч Ч1/К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.-.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-240 с.:ил.
- 3. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер-8-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-246 с.:ил.
- 4. Сергеева И.И, Музалевская А.А., Тарасова Н.В.. Информатика. Учебник М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011.-384 с.
- 5. Хубаев Г.Н. Информатика: учеб.пособие/Г.Н.Хубаев и др.под ред.д.э.н.проф.Г.Н.Хубаева. Изд.3-е, переоаб. и доп. Ростов/н/Д: Издат.центр «МарТ»; Феникс, 2010. 288 с.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Азбука компьютера и ноутбука. Форма доступа: http://www.computer-profi.ru/
- 2. Мир информатики. Форма доступа: http://www.jgk.ucoz.ru/dir/
- 3. Электронный журнал «Информатика и информационные технологии в

- образовании». Форма доступа: http://www.rusedu.info/
- 4. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа»
 - https://resh.edu.ru/
 - -Урок 16. Компьютер устройство обработки данных. Архитектура компьютеров- https://resh.edu.ru/subject/lesson/5425/start/15091.
 - Урок 17. Выбор конфигурации компьютера. Программное обеспечение и виды ПО https://resh.edu.ru/subject/lesson/5421/start/35815/.
 - Урок 19. Подготовка текстов и демонстрационных материалов https://resh.edu.ru/subject/lesson/5422/start/11157/
 - Урок 28. Электронные (динамические) таблицы https://resh.edu.ru/subject/lesson/5817/start/82477/

5. Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87074 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/