Демонстрационный вариант

диагностической работы по информатике и ИКТ для учащихся 7 классов по разделу «Введение в информатику»

1.Назначение работы. Диагностическая работа проводится с целью определения уровня освоения обучающимися 7-х классов предметного содержания по разделу «Введение в информатику», выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения у семиклассников, с целью коррекции.

2. Характеристика структуры и содержания работы.

В работе представлены задания базового и повышенного уровня сложности.

Задания базового уровня № 1-7 - это простые задания с выбором ответов. К заданиям приводится четыре варианта ответа, из которых только один является верным.

Задание № 8-9 - задания с кратким ответом. Ответ записывается в отведённом для этого месте.

Задание № 10-11 - задания, которые предполагают развёрнутый ответ.

3. Распределение заданий диагностической работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности.

Работа составлена, исходя из необходимости проверки достижений планируемых предметных результатов обучения по разделу «Введение в информатику» предмета «Информатика и ИКТ»:

- понятие «информация», «символ»;
- способы передачи информации;
- устройство компьютера;
- производительность компьютера;
- носители информации (электронные и неэлектронные);
- преимущества и недостатки различных носителей информации;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.

4. Распределение заданий диагностической работы по уровню сложности

Задания КИМов трех уровней сложности:

Часть А - базовый уровень. (№1-7) На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть B — повышенный уровень. Включает 2 задания (8-9) с кратким ответом. Для заданий части B ответ записывается в отведённом для этого месте.

Часть C – повышенный уровень. Содержит 2 задания (10-11), на которые следует дать развёрнутый ответ.

5. Время выполнения работы

Часть А – на каждое задание 2 мин

Часть В – на каждое задание 3 мин

Часть С – на каждое задание 5 мин.

На выполнение работы отводится 40-45 минут.

6.Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Задания № 1-7: за правильный ответ выставляется 1 балл.

Задания № 8-9 с кратким ответом

Безошибочное	выполнение	Допущены	Дан неправильный ответ
(допускается	наличие	орфографические ошибки в	или ответ отсутствует
синтаксических	ошибок, не	ответе, вместо четкого	
искажающих	замысла	ответа дан развернутый	
автора ответа)		ответ	
2 балла		1 балл	0 баллов

Задание 10-11 с развернутым ответом

Безошибочное	Больше	половины	Ответ	записан	Ответ записан
выполнение (ответ	ответа	записано	частично,		неправильно или
записан полностью:	правильно		фрагментно,	но с	ответ отсутствует
допускается наличие			правильным		
синтаксических,			смыслом		
орфографических и					
пунктуационных					
ошибок, не					
искажающих замысла					
автора ответа)					
3 балла	2 балла		1 балл		0 баллов

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале, и определяется уровень достижения планируемых результатов:

Первичный	21-19	18-15	14-11	10-7	Ниже 7
балл					
Уровень	высокий	повышенный	базовый	пониженный	низкий
Отметка	5	4	3	2	1

7. Проверяемые результаты обучения

№	Предметные	Метапредметные
задания		
1	Понятие информационный	Определять понятия, создавать
	объем сообщения	обобщения
2	Знания о свойствах информации	Самостоятельно выбирать основания и
		критерии для классификации
3	Знания о характеристиках	Анализировать, оценивать информацию
	процессора	
4	Знания об устройствах ввода	Самостоятельно выбирать основания и
	информации	критерии для классификации
5	Знания об устройствах	Определять понятия, создавать
	компьютера	обобщения
6	Понятие о наименьшей единице	Определять понятия, создавать
	измерения информации	обобщения
7	Знание о функциях процессора	Устанавливать причинно-следственные
		СВЯЗИ
8	Знания о функциональной схеме	Умение создавать, применять и

	компьютера	преобразовывать информацию, модели и
		схемы для решения учебных и
		познавательных задач
9	Знания об единицах измерения	Строить логическое рассуждение
	информации	
10	Знания о видах носителей	Умение создавать, применять и
	информации	преобразовывать информацию, модели и
		схемы для решения учебных и
		познавательных задач
11	Понятие схемы процесса	Умение создавать, применять и
	передачи информации	преобразовывать информацию, модели и
		схемы для решения учебных и
		познавательных задач

Диагностическая работа №1

Для заданий с выбором ответа 1,2 3,4,5,6,7 обведите номер правильного ответа. Для других заданий запишите ответ в указанном месте

информационное информацион		ние ооъемом 450 каждого символа			символов.	Каков
1. 5 бит	2. 30 бит		3.	3. 3 бита		байта
2. К свойствам инф	ормации	не относится:				
1. понятная	2. ак	гуальная	3. по	лная	4. есте	ественная
3. Основные характ	еристик	и процессора (вы	берит	е неправильны	ій ответ)	
1. разрядность	2. та	ктовая частота	3. p	еактивность 4.	. производ	ительность
4. Устройством вво,	да инфор	мации является:				
1. мышь	2.	экран дисплея	3.	звуковые колонки	4.	принтер
5. Что не является	-	-				
1. монитор	2. си	стемный блок	3. KJ	іавиатура 4	тексто	вый редактор
6. Наименьшая един	ница изм	ерения информа	ции:			
1. байт	2.	бит	3.	Мбайт	4.	Кбайт
7. Какую функцию	выполня	ет процессор:				
2. обеспечивае	г долгов	ение всеми устро ременное хранен информацией ме	ие инс	рормации;		a;
4. нет правилы	ного отв	ета.				

8. Что пропущено:



Ответ:	
9. Сравните числа: 1536 бит и 1,5	кбайта. В ответе укажите наибольшее число
Ответ:	

TT \	10 1	1 \ \		\ ••	`
На задания	101 u T	I daume	развернутый ответ	<i>в отведённом</i>	для этого месте

• • •
10. Чем отличаются CD-R и DVD-R- диски.
Ответ:
11. Нарисуйте схему процесса передачи информации.
Ответ:

Демонстрационный вариант

диагностической работы по информатике и ИКТ для учащихся 7 классов по разделу «Алгоритмы и элементы программирования»

1.Назначение работы. Диагностическая работа проводится с целью определения уровня освоения обучающимися 7-х классов предметного содержания по разделу «Алгоритмы и элементы программирования», выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения у семиклассников, с целью коррекции.

2. Характеристика структуры и содержания работы.

В работе представлены задания базового и повышенного уровня сложности.

Задания базового уровня № 1-7 - это простые задания с выбором ответов. К заданиям приводится четыре варианта ответа, из которых только один является верным.

Задание № 8-9 - задания с кратким ответом. Ответ записывается в отведённом для этого месте.

Задание № 10-11 - задания, которые предполагают развёрнутый ответ.

3. Распределение заданий диагностической работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности.

Работа составлена, исходя из необходимости проверки достижений планируемых предметных результатов обучения по разделу «Алгоритмы и элементы программирования» предмета «Информатика и ИКТ»:

- понятие «алгоритм»;
- элементы программирования;
- учебные исполнители и система команд исполнителей (например: Робот, Чертёжник, Черепаха, Удвоитель и др.);
- процессы функционирования исполнителей, команды-действия и команды-вопросы;
- алгоритм решения несложных задач, которые решаются исполнителем;
- программы, написанные с применением перечисленных управляющих конструкций;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.

4. Распределение заданий диагностической работы по уровню сложности

Задания КИМов трех уровней сложности:

Часть А - базовый уровень. (№1-7) На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть B — повышенный уровень. Включает 2 задания (8-9) с кратким ответом. Для заданий части B ответ записывается в отведённом для этого месте.

Часть C – повышенный уровень. Содержит 2 задания (10-11), на которые следует дать развёрнутый ответ.

5. Время выполнения работы

Часть А – на каждое задание 2 мин

Часть B – на каждое задание 3 мин

Часть С – на каждое задание 5 мин.

На выполнение работы отводится 40-45 минут.

6.Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Задания № 1-7: за правильный ответ выставляется 1 балл.

Задания № 8-9 с кратким ответом

Безошибочное	выполнение	Допущены	Дан неправильный ответ
(допускается	наличие	орфографические ошибки в	или ответ отсутствует
синтаксических	ошибок, не	ответе, вместо четкого	
искажающих	замысла	ответа дан развернутый	
автора ответа)		ответ	
2 балла		1 балл	0 баллов

Задание 10-11 с развернутым ответом

Безошибочное	Больше по	оловины	Ответ	записан	Ответ записа	Н
выполнение (ответ	ответа з	аписано	частично,		неправильно ил	И
записан полностью:	правильно		фрагментно,	но с	ответ отсутствуе	Т
допускается наличие			правильным			
синтаксических,			смыслом			
орфографических и						
пунктуационных						
ошибок, не						
искажающих замысла						
автора ответа)						
3 балла	2 балла		1 балл		0 баллов	

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале, и определяется уровень достижения планируемых результатов:

Первичный	21-19	18-15	14-11	10-7	Ниже 7
балл					
Уровень	высокий	повышенный	базовый	пониженный	низкий
Отметка	5	4	3	2	1

7. Проверяемые результаты обучения

№	Предметные	Метапредметные
задания		
1	Понятие алгоритма	Определять понятия, создавать
		обобщения
2	Знания о видах алгоритма	Самостоятельно выбирать основания и
		критерии для классификации
3	Знания об исполнителе	Анализировать, оценивать информацию
	Черепашка	
4	Знания о видах алгоритма	Самостоятельно выбирать основания и
		критерии для классификации
5	Знания о системе команд	Анализировать, оценивать информацию
	исполнителя Черепашка	
6	Понятие о языке	Определять понятия, создавать
	программирования	обобщения
7	Знание о свойствах алгоритма	Определять понятия, создавать
		обобщения
8-9	Знание о последовательности	Умение создавать, применять и
	выполнения алгоритма	преобразовывать информацию для
	_	решения алгоритма.
		Строить логическое рассуждение

10	Знания о системе команд	Умение создавать, применять и
	исполнителя Чертежник	преобразовывать информацию для
		решения алгоритма.
11	Знание основных	Умение создавать, применять и
	математических операций при	преобразовывать информацию для
	решении алгоритма	решения алгоритма.

Диагностическая работа №2

Для заданий с выбором ответа 1,2 3,4,5,6,7 обведите номер правильного ответа. Для других заданий запишите ответ в указанном месте

- 1. Алгоритм это:
- а) правила выполнения определенных действий
- б) ориентированный граф, указывающий порядок исполнения некоторого набора команл
- в) понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на достижение поставленных целей
- г) протокол вычислительной сети
- 2. Алгоритм называется циклическим:
- а) если он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий
- б) если ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий
- в) если его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий
- г) если он представим в табличной форме
- 3. Дана последовательность команд исполнителя Черепашка. Какую фигуру начертит черепашка после выполнения этих команд:

ВП 40 ЛВ 60 НД 40 ЛВ 60 ВП 40

- а) четырехугольник
- б) треугольник
- в) пятиугольник
- г) шестиугольник
- 4. К какому виду алгоритма относиться схема



- а) линейный
- б) циклический
- в) разветвляющийся
- г) нет правильного ответа
- 5. Какая команда не входит в систему команд исполнителя Черепашка:
 - а) направо
 - б) прямо
 - в) вперед
 - г) назад
- 6. Для чего предназначен язык программирования
 - а) для написания компьютерных программ
 - б) для хранения информации на дисках
 - в) для передачи информации от источника к приемнику
 - г) нет правильного ответа
- 7. Определите, какое свойство нарушено в алгоритме:

Если на улице идет дождь, вы должны взять зонт и плащ, если на улице солнечно, вы должны взять солнцезащитные очки.

- 1. Выглянуть в окно.
- 2. Если идет дождь, то взять зонт и плащ и перейти к пункту 3.
- 3. Если солнечно, то взять очки и прейти к пункту 1.
- а) дискретность
- б) детерминированность
- в) конечность
- г) понятность

На задания 8 и 9 дайте краткий ответ в отведённом для этого месте

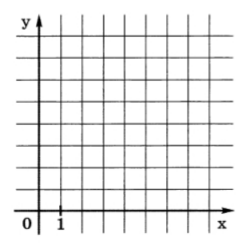
8. Чему станет равно значение переменной X после выполнения команды $X=X+2$, если до
ее выполнения оно было равно 3:
Ответ:
9.
У исполнителя Квадратор две команды, которым присвоены номера:
1. возведи в квадрат
2. вычти 1
Первая из них возводит число на экране во вторую степень, вторая – вычитает из числа 1.
из числа 1.
Составьте алгоритм получения из числа 2 числа 13, содержащий не более
5 команд. В ответе запишите только номера команд.
(Например, 22211 – это алгоритм
вычти 1
вычти 1
вычти 1
возведи в квадрат возведи в квадрат,
который преобразует число 1 в 16.)
nomopout npecopusyem meno 1 o 101,
Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.
Ответ:
O'Bell.
На задания 10 и 11 дайте развернутый ответ в отведённом для этого месте
11и змошим 10 и 11 ошите развернутом ответ в отвессениом от этого месте

10.

Определите, что будет нарисовано после выполнения Чертёжником программы:

поднять перо
сместиться в точку (3, 1)
опустить перо
сместиться на вектор (2, 0)
сместиться на вектор (1, 1)
сместиться на вектор (-4, 0)
сместиться в точку (3, 1)
поднять перо
сместиться на вектор (1, 1)
опустить перо
сместиться на вектор (0, 3)
сместиться на вектор (1, -2)

сместиться на вектор (-1, -1)



11.

В алгоритмах, записанных ниже, используются переменные a и b, а также следующие операции:

:= - присваивание;

– сложение;

вычитание;

* — умножение;

/ — деление;

div — целочисленное деление;

mod — остаток от целочисленного деления.

Определите значения переменных после выполнения алгоритмов:

а) Алгоритм

a := 9

 $b := a \mod 5$

b := b * 10

a := b div 5 - 3

a	b

U	твет:				

Демонстрационный вариант

диагностической работы по информатике и ИКТ для учащихся 7 классов по разделам «Использование программных систем и сервисов» и «Работа в информационном пространстве»

1.Назначение работы. Диагностическая работа проводится с целью определения уровня освоения обучающимися 7-х классов предметного содержания по разделам «Использование программных систем и сервисов» и «Работа в информационном пространстве», выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения у семиклассников, с целью коррекции.

2. Характеристика структуры и содержания работы.

В работе представлены задания базового и повышенного уровня сложности.

Задания базового уровня № 1-7 - это простые задания с выбором ответов. К заданиям приводится четыре варианта ответа, из которых только один является верным.

Задание № 8-9 - задания с кратким ответом. Ответ записывается в отведённом для этого месте.

Задание № 10-11 - задания, которые предполагают развёрнутый ответ.

3. Распределение заданий диагностической работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности.

Работа составлена, исходя из необходимости проверки достижений планируемых предметных результатов обучения по разделам «Использование программных систем и сервисов» и «Работа в информационном пространстве» предмета «Информатика и ИКТ»:

- пользовательский интерфейс;
- программные системы;
- файлы, операции с файлами;
- файловые менеджеры;
- текстовые редакторы;
- электронная почта;
- информационный объем сообщения;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.

4. Распределение заданий диагностической работы по уровню сложности

Задания КИМов трех уровней сложности:

Часть А - базовый уровень. (№1-7) На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть В – повышенный уровень. Включает 2 задания (8-9) с кратким ответом. Для заданий части В ответ записывается в отведённом для этого месте.

Часть C — повышенный уровень. Содержит 2 задания (10-11), на которые следует дать развёрнутый ответ.

5. Время выполнения работы

Часть А – на каждое задание 2 мин

Часть В – на каждое задание 3 мин

Часть С – на каждое задание 5 мин.

На выполнение работы отводится 40-45 минут.

6.Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Задания № 1-7: за правильный ответ выставляется 1 балл.

Задания № 8-9 с кратким ответом

Безошибочное	выполнение	Допущены Дан неправил	ьный ответ
(допускается	наличие	орфографические ошибки в или ответ отсут	ствует
синтаксических	ошибок, не	ответе, вместо четкого	
искажающих	замысла	ответа дан развернутый	
автора ответа)		ответ	
2 балла		1 балл 0 баллов	

Задание 10-11 с развернутым ответом

Безошибочное	Больше	половины	Ответ	записан	Ответ записан
выполнение (ответ	ответа	записано	частично,		неправильно или
записан полностью:	правильно		фрагментно,	но с	ответ отсутствует
допускается наличие			правильным		
синтаксических,			смыслом		
орфографических и					
пунктуационных					
ошибок, не					
искажающих замысла					
автора ответа)					
3 балла	2 балла		1 балл		0 баллов

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале, и определяется уровень достижения планируемых результатов:

Первичный	21-19	18-15	14-11	10-7	Ниже 7
балл					
Уровень	высокий	повышенный	базовый	пониженный	низкий
Отметка	5	4	3	2	1

7. Проверяемые результаты обучения

$N_{\underline{0}}$	Предметные	Метапредметные
задания		
1	Знания о расширении имени файла	Самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
2	Знания об измерении информационного объема текста	Анализировать, оценивать информацию
3	Знания о классификации программ	Самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
4	Понятие о диаграмме	Определять понятия, создавать обобщения
5	Знания о функциях электронной почты	Анализировать, оценивать информацию
6	Знание об архиве	Анализировать, оценивать информацию
7	Знания об единицах измерения скорости информационного потока	Анализировать, оценивать информацию
8	Знание о полном пути файла	Анализировать, оценивать информацию
9	Знания о расширении имени	Самостоятельно выбирать основания и

	файла	критерии для классификации
10	Знания об измерении	Умение создавать, применять и
	информационного объема	преобразовывать информацию для
	текста	решения задачи.
11	Знание о полном пути файла	Анализировать информацию.
		Умение создавать, применять и
		преобразовывать информацию для
		решения задачи.

Диагностическая работа №3

Для заданий с выбором ответа 1,2 3,4,5,6,7 обведите номер правильного ответа. Для других заданий запишите ответ в указанном месте

- 1. Расширение имени файла, как правило, характеризует:
- а) время создания файла
- б) объем файла
- в) место, занимаемое файлом на диске
- г) тип информации, содержащейся в файле
- 2. Определите информационный объем текста (1символ = 1 байт):

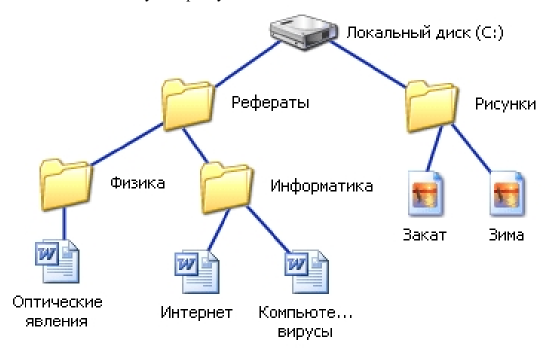
Бамбарбия! Кергуду!

- а) 38 бит
- б) 144 бита
- в) 152 бита
- г) 19 бит
- 3. Текстовый редактор представляет собой программный продукт, входящий в состав:
- а) системного программного обеспечения;
- б) систем программирования;
- в) прикладного программного обеспечения;
- г) операционной системы.
- **4.** Диаграмма это:
- а) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облегчить интерпретацию числовых данных
- б) график
- в) красиво оформленная таблица
- г) карта местности
- **5.** Электронная почта (e-mail) позволяет передавать:
- а) сообщения и приложенные файлы
- б) исключительно текстовые сообщения
- в) исполняемые программы
- г) www-страницы
- 6. Какое из названных действий можно произвести с архивным файлом:
- а) переформатировать
- б) распаковать
- в) запустить на выполнение
- г) отредактировать
- 7. Скорость передачи информации или скорость информационного потока измеряется:
- а)бит/с
- б)км/ч

- в) 1 миля/ч
- г) нет верного ответа

На задания 8 и 9 дайте краткий ответ в отведённом для этого месте

8. Укажите полный путь к файлу Оптические явления.doc



Ответ:	
9. В каком файле может храниться заставка к игре	
OTDAT*	

На задания 10 и 11 дайте развернутый ответ в отведённом для этого месте

10.	Племя Мумбу-Юмбу использует алфавит из букв: $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \lambda \mu \xi \sigma \phi \psi$, точки и для
	разделения слов используется пробел. Сколько информации несет свод законов
	племени, если в нем 12 строк и в каждой строке по 20 символов?

Ответ:_					
	U				

- 11. Постройте дерево каталогов
- С:\Рисунки\Природа\Небо.bmp
- С:\Рисунки\Природа\Снег.bmp
- С:\Рисунки\Компьютер\Монитор.bmр
- С:\Мои документы\Доклад.doc

Ответ:	:	