

Из опыта работы



Применение ЭОР
учителем информатики
МОУ «Рудногорская СОШ»
Брылевой О.В.

Интерактивные средства контроля

РЕЗУЛЬТАТ

**Верных
заданий**

3

Оценка

4

далее

Электронные пособия, созданные в помощь учителю и распространяемые на дисках.

МИР ИНФОРМАТИКИ Третий год обучения
Исполнитель

Задание 1

Проведи транспортер к выходу, по неизвестной местности в зоне пониженной видимости! Используй команду "ЕСЛИ"!

Эта кнопка запускает выполнение программы.

- ВПЕРЕД
- НАПРАВО
- ВПЕРЕД
- НАЛЕВО
- ВПЕРЕД
- НАПРАВО
- ВПЕРЕД
- ВПЕРЕД**
- НАПРАВО
- ВПЕРЕД
- НАЛЕВО
- ВПЕРЕД
- ВПЕРЕД

Электронные пособия, созданные в помощь учителю и распространяемые на дисках.

The screenshot shows a software interface with a green background and a tree illustration on the right. At the top, there are navigation buttons: 'Теория', 'Практика', 'Контроль', and 'Дополнительные задачи'. The main title is 'Арифметические основы ЭВМ' (Arithmetic Basics of IT). Below the title, there are several menu items: 'История', 'Начальное задание', '2, 3, 10-е задание (используя таблицу)', 'Перевод чисел', 'Арифметика', 'Числовая информация', 'Текстовая информация', 'Графическая информация', 'Звуковая информация', and 'Единицы измерения информации'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Дополнительные задачи' and contains various icons representing different data types. The right column is titled 'Задача 10' and contains a list of options for memory size: 256 000 Кб, 256 024 Кб, 512 144 Кб, 262 144 Кб, and 1 512 024 Кб. Below the options is a 'Задание' (Task) section with the text: 'Объем карты памяти равен 256 Мб. Каков ее объем в килобайтах?' (Memory card size is 256 Mb. What is its size in kilobytes?).

Интернет уроки

<http://interneturok.ru>



Все уроки

- √ Алгебра
- Г Геометрия
- +5 Математика
- И Информатика 5 класс
- Ф Физика 6 класс
- Х Химия 7 класс
- О Окружающий мир 8 класс
- П Природоведение 9 класс
- 10 класс
- Б Биология 7 кл.
- Г География 8 кл.
- 9 кл.

В уроке будут рассмотрены вопросы:

- Что понимается под умозаключением?
- Каковы основные виды умозаключений?
- Чем отличается дедукция от индукции?
- Что такое аналогия?
- Как решать логические задачи?

InternetUrok.ru

Умозаключение – форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений мы по определенным правилам вывода получаем суждение-заключение

Исходное суждение - **посылка**

Есть все рыбы – это живые существа, а все живые существа – это животные, то все карасы – это живые существа.

Полученное суждение - **заключение**

InternetUrok.ru

On-line тестирование

http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/f1d0d00f-967c-4deb-8514-aae631192c04/9_16.swf - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/f1d0d00f-967c-4deb-8514-aae631192c04/9_16.swf

Переход Ссылки Яндекс

Search

Поиск

Launch SopCast ВКонтакте Youtube Погода NEWSru sports.ru Параметры

Тест окончен,
Ваш результат: 5 из 40 баллов.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Готово Интернет

Интернет подготовка к ЕГЭ

ЕГЭ — 2013: информатика. Задачи, Ответы, Решения, Обучающая система Дмитрия Гущина «РЕШУ ЕГЭ» - Mozilla Firefox

http://inf.reshuege.ru

РЕШУ ЕГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
ИНФОРМАТИКА

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

О проекте
 Об экзамене
 Каталог заданий
 Ученику
 Учителю
 Эксперту
 Школа
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ
 Консультация

reshuege.ru

ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ЕГЭ!
Задания для подготовки к ЕГЭ по информатике с образцами решений.

Введите номер задания:

ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!
новые апрельские варианты

Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. Чтобы начать тестирование, выберите номер варианта. По окончании работы вы увидите правильные решения заданий и узнаете свой балл по стообальной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Электронные образовательные ресурсы



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

<http://fcior.edu.ru/>

Двоичная система счисления

Перевод числа из двоичной в десятичную систему счисления

Переведите число 1000110₂ в десятичную систему счисления.

Ответ:

Проверить

Примечание – задание и вводите ответ (число, символ, слово или фразу) в поле ввода. Для этого щелкните мышью по полю ввода и наберите ответ с клавиатуры. Убедитесь, что введенное слово стоит в той форме, которую требует вопрос. Если вы avete неверный символ, скройте его клавишами Delete или BackSpace.

После того, как вы овали значение, щелкните по кнопке Проверить в нижней части экрана.

1:15

Помощь Поиск Громкость Модули О модуле

Электронные образовательные ресурсы

<http://school-collection.edu.ru>

The screenshot shows a web browser window displaying an educational interface. The title of the page is "Преобразование десятичного числа в другую систему счисления." (Conversion of a decimal number to another number system). The main problem is to convert the decimal number 122 into base 2, represented as $122 = ???$. The interface includes a vertical division table for the conversion process:

122	2	10	2
0	61	2	
	1	30	2
		0	15
			2
			7
			1
			2
			3

Below the table is a cartoon character holding a sign that says "Число" (Number). At the bottom of the interface, there are buttons for "К началу" (Back to start), "1 пункт" (1 point), "2 пункт" (2 points), "3 пункт" (3 points), and "Всё!" (All!). A "Вычислить" (Calculate) button is also present. The browser's address bar shows the URL: http://files.school-collection.edu.ru/dirstore/b6f80d82-fc7d-49de-943b-6082c2ab31f8/%5B%5D_%5BAM_029%5D_%5BAM_029%5D.

Программа UVScreenCamera для записи видео с экрана монитора компьютера

UVScreenCamera - []

Утилита для записи всего происходящего на экране
Для создания видео учебников, демо-роликов, презентаций.
Для наблюдения за действиями пользователя.
Форматы записанных файлов: uvf, exe, avi, swf, flv, gif-анимация, uvcab.

UVsoftium
[Обновить](#) [Справка](#)

Область записи

- Весь экран
- Область
- Окно

Опции

Частота кадр/с

- Скрывать при записи
- Записывать курсор
- Записывать звук

Поясняющие выноски

- Начинать запись с выноски
- Автопереход к следующей

Copyright © 2005-2010 UVsoftium

Текущее разрешение: **1024 x 768**
Цвет: **32 бит**

Текущий статус [**Запись**]

3D Запись напрямую в avi (для 3D игр)

- [18:04:40.281] Advanced options
- [18:04:40.437] Sound recording
- [18:04:40.546] Region selection
- [18:04:40.562] Zoom tool
- [18:04:40.562] Borders
- [18:04:40.609] Image preview
- [18:04:40.687] Stop
- [18:04:40.734] == Ready ==
- [18:05:46.484] AddSegment: AddBlock
- [18:05:46.484] AddSegment: AddBlock
- [18:05:46.500] Record

Громкость: 100%

	A	B	C
1	2	5	
2	3	10	
3	4	20	
4			
5			

Сайт портфолио

- Добро пожаловать
- Обо мне
- Результативность работы учителя
- Методическая работа учителя
- Пастушечности педагога
- Мой кабинет
- Достижения моих учеников
- Творческие работы учеников
- Мой класс
- Методический кабинет
- Фотолента
- Полезные ссылки

Творческие работы учащихся

Высшая потребность личности - в творчестве.



Агуреева Люба, 6 А класс
Конкурс электронного творчества
"Выборы глазами детей"



Исеева Дарья, 6 Б класс
Конкурс электронного творчества
"День Победы глазами потонков"



Белецкий Дмитрий, 6 Б класс
Конкурс электронного творчества
"Цифровой дракон"



Тинербаев Александр, 6 А класс
Конкурс электронного творчества
"Выборы глазами детей"



Айвазова Алёна, 6 А класс
Конкурс электронного творчества
"День Победы глазами потонков"



Агуреева Люба, 7 А класс
Конкурс электронного творчества
"Новогодняя стенгазета"



Хавуев Константин, 5 А класс



Агуреева Люба, 7 А класс



Парилова Екатерина, 8 А класс
Конкурс электронного творчества

ИКТ-компетентность учителя

СМИ
 Номер свидетельства
 ЗП № ФС 77 - 47496

**Большая
 перемена**

Сертификат

выдан

**Брылевой Ольге Владимировне,
 педагогу
 МОУ "Рудногорская СОШ"**

за прохождение
 педагогического тестирования
 по теме "Компьютерная грамотность
 педагогических и руководящих работников
 образовательных учреждений"

*Электронный педагогический журнал
 помощник современному учителю*

Администрация электронного педагогического журнала

Главный редактор - Космодемьянская Е.С.

<http://www.pomochnik-vsem.ru/>

05.03.2010



Международные и всероссийские дистанционные конкурсы

ДИПЛОМ

победителя

награждается

Брылева Ольга Владимировна

занявший (-ая) 3 место

в дистанционном мероприятии

**II Всероссийский конкурс авторов ЦОР
 для школы «Лучший IT-учитель
 России»**

Муниципальное общеобразовательное
 учреждение "Рудногорская средняя
 общеобразовательная школа"

курс

проекта,
 научных наук

Г.Д. Аликина
 18.12.12

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Евразийский центр по качеству

Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций» Минобрнауки России (ФГУ НИИ ИТТ «Информ»)

Система добровольной сертификации персонала в области качества
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИНФОРМИКАСЕРТ»

СЕРТИФИКАТ

№ РОСС RU.Ж1.74.04ПЖ00. ИКО 101326
 № РОСС RU.В612.04ИД00

соответствия требованиям
 к ИКТ-компетентности
 учителя выдан

Брылевой Ольге Владимировне

Директор Евразийского центра по качеству В.Н. Азарев

Директор ФГУ НИИ ИТТ «Информ» А.М. Тезина

Дан выдан 11 июля 2010 г.

Действителен до 11 июля 2013 г.

ΣΤΑΣΙΦΟ ΖΑ ΒΡΕΥΜΑΤΗΕ

