

*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 3»*

Лидер XXI века

*Конкурс профессионального мастерства
по профессии «Оператор ЭВМ»*

г. Норильск, 2009 год



ЦЕЛИ:

- определение уровня качества профессиональной подготовки учащихся;
- развитие познавательного интереса, творческой активности учащихся;
- повторение и закрепление основного программного материала, выраженного в неординарных ситуациях;
- воспитание уважения к сопернику, умения достойно вести спор, находчивости, умения работать в должном темпе;
- повышение уровня информационной культуры учащихся;
- способствование развитию творчества, ключевых компетенций: общение, решение проблем, сотрудничество, саморазвитие.

ЗАДАЧИ:

- создание условий для проявления учащимися профессиональной подготовки;
- выявление качества практических навыков учащихся;
- повышение престижа профессии.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ: конкурс за личное первенство.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА: МОУ «Центр образования № 3»,
кабинет информационных технологий
№ 21.

УЧАСТНИКИ:

- учитель технологии Клён Т.М.
- члены жюри;
- учащиеся 11 класса.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1. ПРИВЕТСТВИЕ – 6 мин;
2. ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ (мультимедийная презентация MS Power Point) - 24 мин – по 4 мин на каждого участника;
3. ИНФОРМАТИКА И ПРЕДМЕТЫ В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ – 10 мин;
4. НАЗВАНИЯ КЛАВИШ – 6 мин;
5. ЛИНВОРДЫ – 10 мин;
6. АНТИАНАГРАММЫ – 5 мин;
7. ШИФРОВАЛЬЩИК – 10 мин;
8. ЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА – 10 мин;
9. ПОИСК В СЕТИ ИНТЕРНЕТ (Internet Explorer) – 20 мин;
10. ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (текстовый редактор Word) – 24 мин;
11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ (Подведение общего итога по всем конкурсам, награждение победителей) – 10 мин.

**Какими же
качествами должен
обладать ЛИДЕР?**



ПЕРВОЕ – ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ

Каждому участнику было задано *домашнее задание*. Подготовить мультимедийную презентацию по теме «Компьютер и профессия». И сейчас жюри проверит, насколько добросовестно вы выполнили домашнее задание, и оценит ваши презентации по 5 бальной системе.

Критерии оценки: максимум – 5 баллов
количество слайдов – не более 10
оценивается: содержание
оформление
наличие рисунков
наличие анимационных
эффектов

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



ВТОРОЕ – ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ

Конкурс называется «ИНФОРМАТИКА И ПРЕДМЕТЫ В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ»

Дана таблица с двумя колонками, в которых представлены определения некоторых терминов. В первой колонке приведены определения, относящиеся к компьютерам или информатике, во второй – касающиеся предметов, имеющих в квартире.

Необходимо найти пары определений (по одному определению из каждой колонки), относящиеся к терминам, являющимся омонимами (слова, совпадающие по звучанию, но полностью отличающиеся по значению).

За каждый правильный ответ участник получает 1 балл.

Максимальное количество баллов – 16.

ИНФОРМАТИКА И ПРЕДМЕТЫ В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ



ТРЕТЬЕ – ХОРОШАЯ ПАМЯТЬ

Проверим, как хорошо вы помните названия клавиш клавиатуры.

Отвечает участник первый поднявший сигнальный флажок.

За каждый правильный ответ получает 1 балл.

Максимум – 6 баллов.



НАЗВАНИЯ КЛАВИШ



1. Какую клавишу
называют «отмена»:

А) Enter

Б) Esc

В) Home



2. Какую клавишу
называют «слэш»:

А) /

Б) |

В) ~



3. Какую клавишу называют

«диез»:

А) &

Б) ~

В) #



4. Какую клавишу и почему
начинающие
пользователи называют
«ДОМИК»?



5. Какую клавишу когда-то называли «забой»?



6. Какую клавишу можно
иначе назвать
«недостаток в знаниях»?



ЧЕТВЕРТОЕ – ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬ

ЛИНВОРДЫ

Линвордом (от англ. Line – линия и word – слово) называют головоломку, в которой искомые слова не пересекаются (как в кроссвордах), а образуют единую цепочку, линию.

Найдите слова, которые должны быть записаны в табличку, выделенную цветом.

Максимальное количество баллов – 3.



ЛИНВОРДЫ



ПЯТОЕ - ПРОНИЦАТЕЛЬНОСТЬ

АНТИАНАГРАММА – максимальное количество баллов 3.

Заданы слова, полученные из некоторого слова по правилам анаграммы (анаграмма - перестановка букв в слове в любом порядке, образующая новое слово).

1.	Мирта, гол.	
2.	Детка, си.	
3.	Овод, диск.	



ШЕСТОЕ - УПОРСТВО



ШИФРОВАЛЬЩИК - максимальное количество баллов 6.

Расшифруйте термин.

Примечание: Каждой букве поставлен в соответствие номер, который переведен в двоичную систему счисления. Таким образом, каждая буква зашифрована последовательностью 0 и 1.

<u>А</u>	<u>Б</u>	<u>В</u>	<u>Г</u>	<u>Д</u>	<u>Е</u>	<u>Ж</u>	<u>З</u>	<u>И</u>	<u>Й</u>	<u>К</u>	<u>Л</u>	<u>М</u>	<u>Н</u>	<u>О</u>	<u>П</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<u>Р</u>	<u>С</u>	<u>Т</u>	<u>У</u>	<u>Ф</u>	<u>Х</u>	<u>Ц</u>	<u>Ч</u>	<u>Ш</u>	<u>Щ</u>	<u>Ъ</u>	<u>Ы</u>	<u>Ь</u>	<u>Э</u>	<u>Ю</u>	<u>Я</u>
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

СЕДЬМОЕ - ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

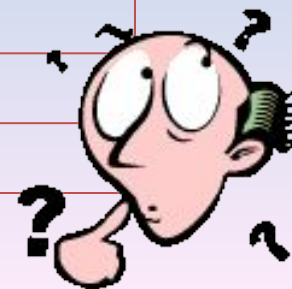
ЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА - максимальное количество баллов 5 (за каждый правильный ответ - 1 балл)

У Джека машина красная, у Питера – не черная, не синяя, не голубая; у Майкла две машины - черная и синяя, у Берри – белая и синяя; Алекса есть машины всех вышеперечисленных цветов.

У кого какого цвета была машина, если все юноши приехали на праздник на машинах разного цвета?

Примечание: Для решения подобных задач удобно использовать таблицу, в которой знаком «+» отмечать возможные, а знаком «-» – невозможные ситуации.

Имя	Цвет машины				
	Красная	Черная	Синяя	Голубая	Белая
Джек					
Питер					
Майкл					
Алекс					
Берри					



ВОСЬМОЕ - ШИРОТА МЫШЛЕНИЯ

ПОИСК В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Найдите в сети Интернет ответы на вопросы и заполните таблицу, записав в графы:

Ответ – ответ на поставленный вопрос,

Поисковая система – имя поисковой системы, с помощью которой был найден ответ (например, www.yandex.ru и т.д.),

Адрес страницы – URL страницы сети Интернет, на котором был найден ответ.



ДЕВЯТОЕ - ТВОРЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

На листе форматом А4 создать бланк компьютерной фирмы. Наверху бланка находится шапка, размер которой не должен превышать 1/6 листа.

Шапка включает в себя:

1. Логотип фирмы, который расположен в верхнем левом углу бланка. При создании логотипа необходимо использовать не менее 4 объектов WordArt или автофигур и не более 2 картинок из коллекции Microsoft Office или своих рисунков. Для всех элементов логотипа необходимо применить группировку объектов.
2. Название фирмы, которое расположено в верхнем правом углу бланка. При создании названия фирмы необходимо использовать объекты WordArt.
3. Горизонтальную черту – под логотипом и названием фирмы.
4. Почтовый адрес фирмы – под логотипом.
5. Телефон, факс (или адрес сайта), электронной адрес – под названием фирмы.

Создайте подходящую рамку для документа.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оператор ЭВМ – профессия универсальная, это первая ступень квалификации в области компьютерных технологий. Но, став на эту ступеньку, можно увидеть перспективу, с неё начинается дорога в будущее. В наши дни обществу требуется много людей, профессиональная деятельность которых тесно связана с компьютерными технологиями и информационными системами. Вот почему профессия «Оператор ЭВМ» так необходима. Высокий уровень информационной культуры, развитый интеллект, умение грамотно работать с любой информацией, профессионализм – вот основные характеристики человека, подготовленного к жизни в информационном обществе. И сегодня мы убедились в том, что вы обладаете всеми этими качествами и с легкостью устроитесь на работу и будете востребованы на рынке труда.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

