

Информационные технологии

Про человека, который умеет пользоваться компьютером для работы с текстами, изображениями, звуками или для поиска новых сведений говорят, что он владеет **информационными технологиями.**

Технология - это способ обработки материалов для получения готовой продукции.

Применяя ту или иную технологию, мы выполняем операции над материалами и в результате получаем готовое изделие. При этом мы можем использовать разные инструменты.

МАТЕРИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

МАТЕРИАЛЫ

бумага и картон



пластилин



ткань



природные материалы



ОПЕРАЦИИ

вышивание



склеивание



сгибание



лепка



РЕЗУЛЬТАТ

поделки из природных материалов



вышитый платок



скульптура



оригами



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

МАТЕРИАЛЫ

текст

Алиса сидела со старшей сестрой на берегу и мечтала, делать ей было совершенно нечего, и сидеть без дела, сама знала, дело непростое, раз-другой она встала, спустила нос в воду, которую сестра читала, но так не вышло, ни саргана, ни стижика. "Почему урван, почему без картинок, - моя мать стижика, не понимаю!" думала Алиса.

С тех пор она начала подкапывать пруды, сейчас это тоже было дано не из любви - от жары не совсем выдержала, что, конечно, могло бы стоить выск из выдержки, но только то, что тогда ладно подкапывается и надо собирать эти выдержки, как адрут. Как вдруг совсем рядом появились белый кролик с розовым плащом!

Тут, разумеется, еще не было ничего такого необыкновенного, Алиса-то не так уж удивилась, даже когда услышала, что кролик сказал ей слова ее: "Алиса-а! Я спешиваю!". Кстати, потом, вспоминая обо всем этом, она решила, что все-таки нехорошо удивилась столько, но сейчас ей казалось, что все идет как надо.

Но когда кролик достал из карманной кармана (да-да, именно ЧАСЫ (раскладной) и, давая взглянуть на них, озорливо вынул Белька, тут Алиса так и задохнулась!

Еще был Белька (то был первый кролик в истории и при этом, какого она встретила за всю свою жизнь!

таблицы и схемы

	4 «А»	4 «В»	4 «В»	4 «Г»
1	Математика	Чтение	Русский язык	Математика
2	Математика	Математика	Чтение	Русский язык
3	Русский язык	Математика	Математика	Чтение
4	Физкультура	Русский язык	Математика	Физкультура



изображения



анимация (живые картинки)



ОПЕРАЦИИ

озвучивание



рисование



ввод текста



копирование и вклеивание



РЕЗУЛЬТАТ

компьютерная модель



мультфильм



набор слайдов для выступления



буклет



Как вы считаете?

- Каким общим словом называется то, что мы получаем и передаём в виде текста, речи, звуков, рисунков, фотографий, видеофильмов?

Когда мы	
читаем книгу, слушаем радио, смотрим фильм, наблюдаем за природой, слушаем кого-то, мы получаем ...	говорим кому-то что-то, пишем записку, дарим фотографию, мы передаём ...

- Почему информационные технологии называются «информационными»?
- Чем похожи и чем отличаются материальные и информационные технологии?
- Что из того, что вы видите вокруг, можно считать результатом применения информационных технологий?
- Что использовано в них в качестве исходных материалов?

- Владение **информационными технологиями**, то есть способами обработки информации,
 - такое требование предъявляется сегодня работникам очень многих профессий.

Основной инструмент информационных технологий это **компьютер**.

С помощью компьютера люди разных профессий решают две основные задачи:

- Создание и изменение текстов, изображений, звуков, видеофильмов.
- Полная или частичная передача компьютерам действий, которые выполняет человек (при управлении самолётами и кораблями, при принятии решений, при разработке новой техники, при управлении работой заводов и фабрик и так далее)

Проверьте себя

Исправьте ошибки.

- Компьютер - инструмент, а значит с его помощью можно:
- измерить ширину комнаты,
- дотянуться до полки,
- забить гвоздь,
- разгладить смятую бумажку.

Как вы считаете?

- Что изменилось в жизни людей с появлением компьютера?
- Работники каких профессий сегодня пользуются компьютером?
- Какие новые профессии появились с изобретением компьютера?

работа



учёба



развлечения



общение



– И как тебе этот фильм?

– Только вчера посмотрел. Мне понравилось! Особенно то место...

До и после изобретения компьютера

конструирование



подготовка книг

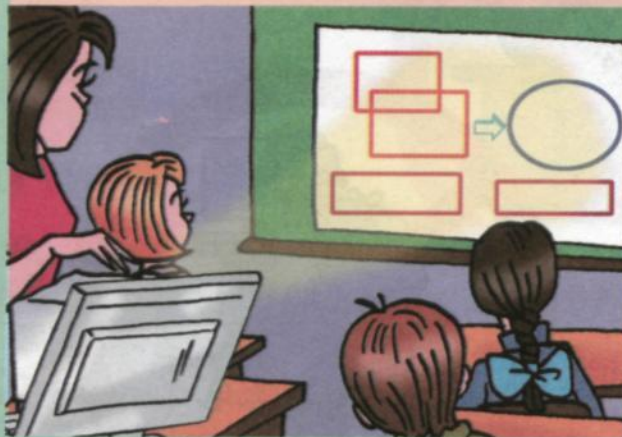


кинематография



- Скажите где в школе можно увидеть компьютеры? Кем и для чего они используются?

на уроке в классе с проектором



на уроках информатики и информационных технологий



поиск сведений для выполнения заданий

Google

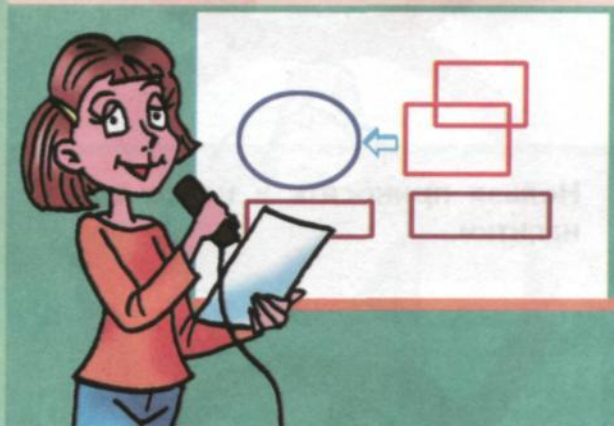
Картинки

Картинки

Результаты 1 - 20 из примерно 4

 aboutegypt2.jpg 400 x 280 пикселей - 23кБ www.rfo-dam.ru	 hargada1.jpg 300 x 274 пикселей - 31кБ www.all-egypt.ru	 egypt_07.jpg 285 x 271 пикселей - 14кБ www.egypttravels.com
 3140038.jpg 640 x 480 пикселей - 63кБ www.istphoto.ru	 img0025-3.jpg 430 x 283 пикселей - 22кБ www.fotohotel.ru	 1.jpg 350 x 233 пикселей - 52кБ www.gedour.ru

сопровождение выступления



в виртуальной лаборатории



компьютерное тестирование

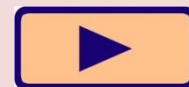
Вопрос 4

Что не растворяется в воде?

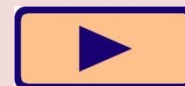
- а А. Соль.
- б Б. Глина.
- в В. Кислород.

Следующий вопрос

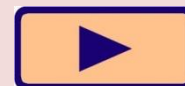
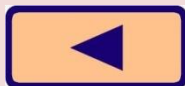
Техника безопасности и организация рабочего места



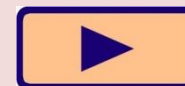
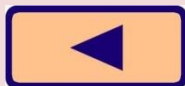
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, ДИСЦИПЛИНИРОВАННЫ,
ОСТОРОЖНЫ



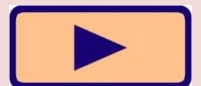
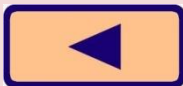
НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ НА РАБОЧЕМ СТОЛЕ
ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ



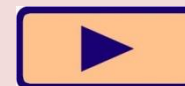
НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ И НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ
КОМПЬЮТЕР БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ УЧИТЕЛЯ



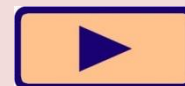
НЕ ТРОГАЙТЕ ПРОВОДА И РАЗЪЕМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ



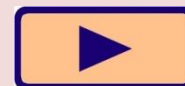
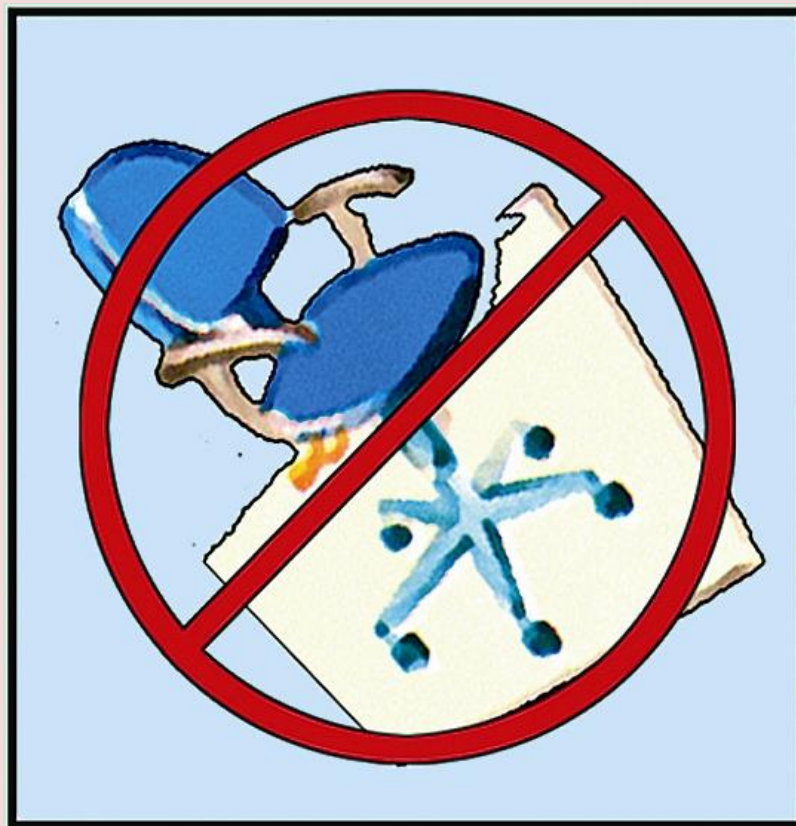
НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЭКРАНУ МОНИТОРА



РАБОТАЙТЕ НА КЛАВИАТУРЕ И С МЫШКОЙ
ЧИСТЫМИ И СУХИМИ РУКАМИ



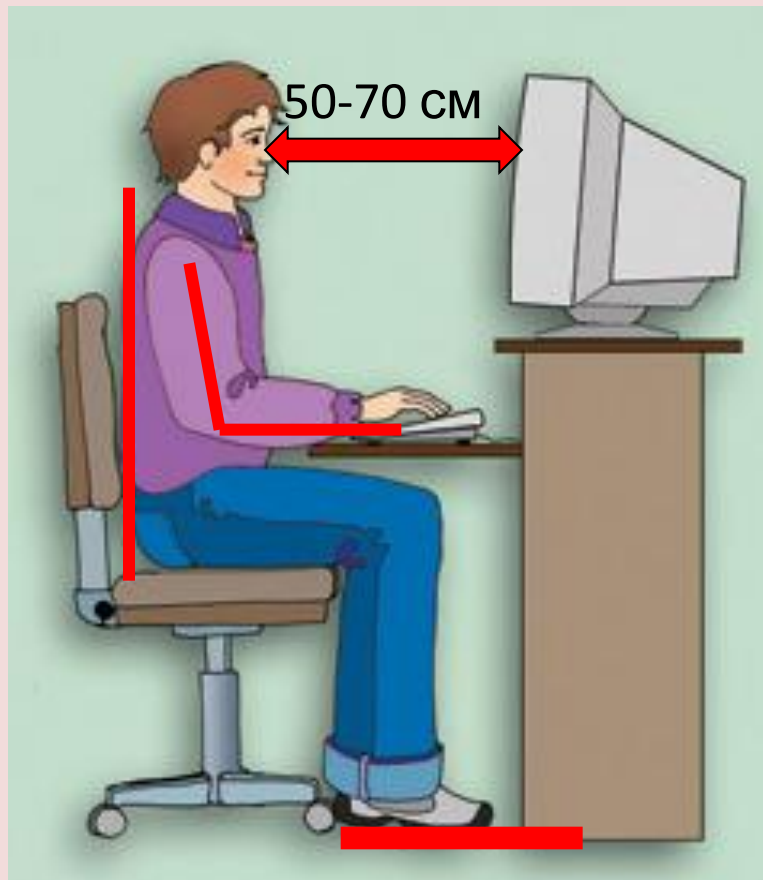
ИЗБЕГАЙТЕ РЕЗКИХ ДВИЖЕНИЙ,
НЕ ПОКИДАЙТЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ УЧИТЕЛЯ



НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТРАНИТЬ
НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ КОМПЬЮТЕРА –
НЕМЕДЛЕННО
СООБЩИТЕ О НИХ УЧИТЕЛЮ



Вот наилучший способ посадки за компьютером



Экран монитора находится на расстоянии 50-70 см от глаз.

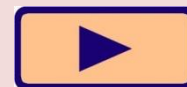
Придерживайтесь этих рекомендаций, и тогда работа за компьютером не окажется вредной для здоровья.

Обе ступни стоят на полу.
Плечи расслаблены. Локти слегка касаются туловища. Предплечья перпендикулярны клавиатуре.

Спина расположена вертикально.



2006 г.

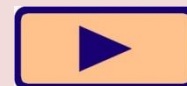


Вопросы

1. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать в компьютерном классе?



2. К чему может привести нарушение правил техники безопасности?



Вопросы

3. Как правильно организовать свое рабочее место за компьютером?
4. К чему может привести неправильная организация рабочего места? Может ли компьютер оказать негативное влияние на здоровье пользователя?



Проверьте себя

Какие правила нарушил ученик?

- Когда я выходил из школы, Саша дал мне на двадцать минут диск с игрой. Раздеваться было некогда. Я влетел в компьютерный класс. Оказалось, что переписать диск можно только на компьютере Натальи Юрьевны. Я включил его и стал переписывать диск. Чтобы не скучать, я достал бутерброд и перекусил. Крошки, которые упали на клавиатуру, я стряхнул. Когда диск был готов, я выдернул шнур из розетки. Экран погас. Я быстро выбежал из класса.