

мечты - в реальность!



Вернисаж под открытым небом

8 октября состоялся конкурс рисунков "Вернисаж под открытым небом". Конкурс проводился под девизом "Орджоникидзевский район - район будущего" и был посвящен 75-летию района. Конкурс прошел в рамках областного конкурса социально-политических проектов «Будущее - за нами!».

Организаторами конкурса были Орджоникидзевская ТИК г.Екатеринбурга, ДЮОЦ "Контакт" и САМ "Лидер". Социальный заказчик проекта - ЗАО «ЮИТ Уралстрой».

В конкурсе приняли участие студенты РГПУ кафедры Декоративно-прикладного искусства, учащиеся ИЗО-студии ДЮОЦ «Контакт» и школьники Орджоникидзевского района г.Екатеринбурга. Участники конкурса рисовали на бетонном заборе, огораживающем стройплощадку во дворе дома № 22 по улице Электриков.



Внимание - конкурс!

Интернет-конкурс творческих работ Голосуем.ру

Интернет-конкурс творческих работ «Голосуем.ру» проводится Орджоникидзевской районной территориальной избирательной комиссией города Екатеринбург с 1 октября по 30 ноября 2010 года.



В конкурсе имеют право принять участие избиратели и будущие избиратели Орджоникидзевского района города Екатеринбург, как индивидуально, так и в творческом коллективе (не более 3 человек), а также семьи.

Для участия в Интернет-конкурсе необходимо представить любую творческую работу (но не более двух работ от автора), побуждающую избирателей к активному использованию своих избирательных прав на выборах в органы государственной власти и местного самоуправления (рекламные ролики, презентации, макеты приглашений на выборы, макеты приглашений на выборы для впервые голосующих, макеты плакатов, стихотворения, сочинения, четверостишия и т.д.).

Конкурс проводится по трем направлениям:

- **литературно-поэтическое** (стихотворения, сочинения, литературные тексты приглашений и четверостишия);
- **художественно-прикладное** (листовки, плакаты, приглашения) формат А4 или А3;
- **мультимедиа**: рекламные ролики, видеоклипы, электронные презентации (продолжительность не более 3 минут).

Конкурс проводится в трех возрастных категориях:

- I - 7 - 14 лет;
- II - 15 - 18 лет;
- III - 19 лет и старше.

Критерии оценивания работ:

- строгое соответствие заявленной теме;
- качество и художественное оформление работы;
- значимость, краткость, емкость, лаконичность и запоминаемость работы;
- работы должны содержать либо призывы к участию в выборах, либо отражать активную гражданскую позицию настоящих и будущих избирателей;
- представляемые ранее на конкурсы работы приниматься и оцениваться не будут;

В заявке на конкурс должны быть указаны:

- фамилия, имя, отчество автора(ов);
- дата рождения;
- контактный телефон;
- адрес электронной почты.

Работы до 1 декабря 2010 г. направляются участниками конкурса электронной почтой на e-mail Орджоникидзевской районной территориальной избирательной комиссии города Екатеринбург:

ordtik@yandex.ru

Конкурсная комиссия до 15 декабря 2010 года рассматривает представленные работы. Семейные работы оцениваются отдельно.

По итогам Интернет-конкурса лучшие работы размещаются на странице Орджоникидзевской РТИК на сайте администрации Орджоникидзевского района города Екатеринбург.

районные этапы областных конкурсов

«МЫ ВЫБИРАЕМ БУДУЩЕЕ»



«БУДУЩЕЕ ЗА НАМИ!»

Участниками конкурса могут быть учащиеся 3-11 классов образовательных учреждений Орджоникидзевского района города Екатеринбург, как индивидуально, так и в коллективе (не более 3-х человек).

Научными руководителями участников конкурса могут быть педагоги, члены избирательных комиссий, руководители учреждений, организаций, предприятий, родители участников конкурса.

Для участия необходимо представить работу по вопросам избирательного права, законодательства о референдуме, взаимосвязи выборов с политическими, социальными и иными процессами в обществе.

Конкурс проводится по четырем группам участников:

- 1 группа - учащиеся 3 - 5 классов;
- 2 группа - учащиеся 6 - 8 классов;
- 3 группа - учащиеся 9 - 11 классов образовательных учреждений общего и учащиеся учреждений профессионального образования;
- 4 группа - учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования.

Районный этап проводится с 1 октября 2010 года по 1 марта 2011 года в два тура:

- I - заочный - рецензирование работ (с 5 февраля по 20 февраля 2011 года);
- II - очный - очная защита (с 20 февраля по 28 февраля 2011 года).

По результатам защиты работ эксперты вносят предложения по определению и награждению лауреатов и победителей конкурса.

Участниками конкурса могут стать учащиеся школ и учреждений дополнительного образования Орджоникидзевского района г.Екатеринбурга в возрасте от 13 до 17 лет.

Состав команды 5-7 человек. Наряду с активистами детского и молодежного самоуправления в команду может входить педагог (руководитель или куратор проекта).

Конкурс проводится в несколько этапов с октября 2010 г. по март 2011 г.

Команды, занявшие I место, участвует в городском этапе Конкурса, и получает шанс стать участником областного Конкурса.

Заявки на участие в принимаются до 25 ноября 2010 года кураторами САМ «Лидер» в ДЮОЦ «Контакт» по адресу:

- Стахановская, 1
- пр.Орджоникидзе, 10 каб. №7 и №13

Контактные телефоны:

- ДЮОЦ «Контакт» - 307-53-51
- Кураторы САМ «Лидер»:
Пуртов Александр Павлович (905-80-94-157)
Умникова Екатерина Васильевна (950-19-19-031)

Познакомьтесь с положениями о конкурсах и взять формы заявки в электронном виде можно на странице Орджоникидзевской районной территориальной избирательной комиссии в разделе «Конкурсы» на сайте администрации Орджоникидзевского района города Екатеринбург <http://ordek.ru/>.

Зачем это надо?

Самая трудоемкая задача для организаторов любых выборов - это подсчет голосов. При традиционной процедуре голосования бумажные бюллетени подсчитываются членами избирательной комиссии вручную. Если избирателей много, эта работа отнимает массу времени, а результат, вследствие «человеческого фактора», может быть не совсем точным.

Как «оно» работает?

КОИБ представляет собой оптический сканер бюллетеней, расположенный над ящиком для голосования («накопителем бюллетеней») и интегрированный с компьютером. Управляется он с клавиатуры.

Избирательные участки оснащаются двумя КОИБами (которые объединены в локальную сеть) и одним принтером. Принтер подсоединяется к одному из КОИБов. Такой КОИБ условно обозначается как «главный». Установка комплексов производится обученными специалистами (операторами), входящими в состав комиссии.

Избиратели обычным образом заполняют бюллетени, которые затем считываются сканером и попадают в ящик для голосования.



Идентификация бюллетеней производится по оттиску печати участковой избирательной комиссии, распознаваемой сканером. Подписи двух членов избирательной комиссии ставятся после проставления печати. Но они не должны мешать сканеру распознавать печать комиссии и не должны накладываться на другие поля и цифры.



В конце процедуры голосования КОИБ автоматически подводит итоги: сколько получено бюллетеней, сколько из них действительных, недействительных (и по какой причине); суммирует голоса проголосовавших избирателей и выдает протокол, который может быть получен в течение нескольких минут после завершения голосования. Протокол, подписанный членами участковой избирательной комиссии, вместе с данными о результатах голосования, записанными на дискету, передается в вышестоящую избирательную комиссию для ввода в ГАС «Выборы». Бумажные бюллетени извлекаются из КОИБ, без сортировки запаковываются и в установленном законом порядке передаются вышестоящей избирательной комиссии для хранения в архиве.

Что пишут в СМИ?

СМИ дают неоднозначные оценки применения КОИБ на выборах. Так, по официальным данным, использование комплексов позволило уменьшить количество ошибок при подсчете голосов. Контрольные же ручные пересчеты голосов на нескольких участках не выявили сколь-нибудь существенных различий в цифрах. Главными причинами ошибок распознавания называются плохое качество бумаги, типографский брак при печати бюллетеней, слабые оттиски печати участковой комиссии.

Знакомьтесь: КОИБ

комплекс обработки избирательных бюллетеней



Совершенствование избирательной системы сегодня уже невозможно без внедрения последних достижений в области информационных технологий. Системы автоматизации подсчета голосов применяются на выборах в России с 1996 года. Первоначально это были просто сканеры бюллетеней, способные работать только с листами формата А4. Был объявлен конкурс на разработку новых, более совершенных устройств, и с 2004 года на выборах стали применяться комплексы обработки избирательных бюллетеней - КОИБы.

Отключат свет и все пропало?

При отключении электропитания КОИБ автоматически запоминает данные, поступившие в него до аварии. В этом случае голосование на участке продолжается по старинке - в КОИБе для этого предусмотрен отсек для ручного голосования (отсеки разделяет перегородка, и перепутать электронно обработанные бюллетени и обычные невозможно).



Когда электроснабжение будет восстановлено, голосование продолжится в прежнем режиме - через сканер. После закрытия избирательного участка из отсека для ручного голосования изымаются бюллетени и пропускаются через сканер штатным способом.



Если случится форс-мажор и электроснабжение не будет восстановлено, подсчет голосов будет производиться избирательной комиссией вручную.

Что же там внутри?

В составе аппаратной части КОИБ используются как стандартные компьютерные компоненты (материнская плата, процессор Intel Celeron 900 или VIA 1000, оперативная память, НЖМД, ПЗМД), так и специально разработанное сканирующее устройство, рассчитанное на обработку бюллетеней, опускаемых в КОИБ избирателем. Работа этих компонентов координируется специализированным контроллером. Устройство функционирует под управлением операционной системы Linux SUSE 9.2 с установленной средой mono 1.1.13.6 и специализированного программного обеспечения (СПО).



Сканирование оригинала производится одновременно с двух сторон. Привод сканера автоматически включается при подаче оригинала на вход тракта и выключается после сканирования. Время двустороннего сканирования черно-белого оригинала формата А4 - 1.5 сек, разрешение - 200 dpi

Отсканированное изображение распознается и обрабатывается программой.

Максимально аппарат рассчитан на прием 21 тысячи бюллетеней и может непрерывно работать в течение 16 часов. Компьютер распознает одновременно семь типов бюллетеней, используемых на одном участке при выборах в различные органы власти.

Как теперь голосовать?



Голосование с применением КОИБ практически не отличается от традиционного. Избиратель проставляет любой знак в квадрате справа от фамилии кандидата, за которого он желает отдать свой голос, а затем кладет бюллетень на лоток сканера КОИБа. Бюллетень «захватывается», считывается сканером и попадает в накопитель (ящик для голосования).

Операторы КОИБ в день голосования консультируют избирателей по порядку ввода избирательных бюллетеней в сканер КОИБ и следят за соблюдением ими следующих правил:

- бюллетени вводятся в сканер только при горящем зеленым индикаторе;
- бюллетени помещаются в лоток сканера только по одному и в расправленном виде;
- складывать бюллетени недопустимо;
- бюллетени вводятся в сканер узкой стороной - для формата А4, А3 и широкой стороной - для формата А5;
- бюллетени вводятся в сканер в любом положении (лицевой или оборотной стороной, текстом вниз или вверх).

А вдруг КОИБ не «возьмет» бюллетень?

УВАЖАЕМЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬ!
Голосование осуществляется с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ)

ПРАВИЛА ГОЛОСОВАНИЯ

Бюллетени вводятся в КОИБ:

- узкой стороной вперед, текстом вниз;
- только по одному;
- только в расправленном виде.

КОИБ

Бюллетени вводятся только при горящей зеленой лампочке

Вводить бюллетени при горящей красной лампочке нельзя!

Складывать бюллетени нельзя!

Вводить несколько бюллетеней одновременно нельзя!

НЕ СКЛАДЫВАТЬ!

Возврат избирательных бюллетеней происходит в следующих случаях:

- при вводе бюллетеня под углом больше допустимого;
- при одновременном вводе двух или более бюллетеней;
- при вводе сложенного бюллетеня;
- при вводе бюллетеня со значительным смещением в сторону (не по направляющим).

Показания счетчика бюллетеней при возврате не изменяются. В случаях возврата бюллетеня следует повторно ввести его в сканер с соблюдением вышеуказанных правил.

А если я голосую дома?

При проведении голосования вне помещения избирательного участка перед выдачей избирателю избирательного бюллетеня, если прорезь в переносном ящике меньше ширины бюллетеня, можно предварительно сложить его так, чтобы линия сгиба проходила только между квадратами для отметок избирателя (линию сгиба рекомендуется не фиксировать).

После проставления избирателем отметки бюллетень складывается избирателем по заранее подготовленной линии сгиба и опускается в переносной ящик для голосования.

После окончания голосования, бюллетени из переносных ящиков пропускаются через сканер КОИБ.