



Деятельность ЦИО в формировании информационного
пространства образовательной системы
Выборгского района

Санкт-Петербург

2010г.

Сеть образовательных учреждений



Ресурсы образовательной системы района

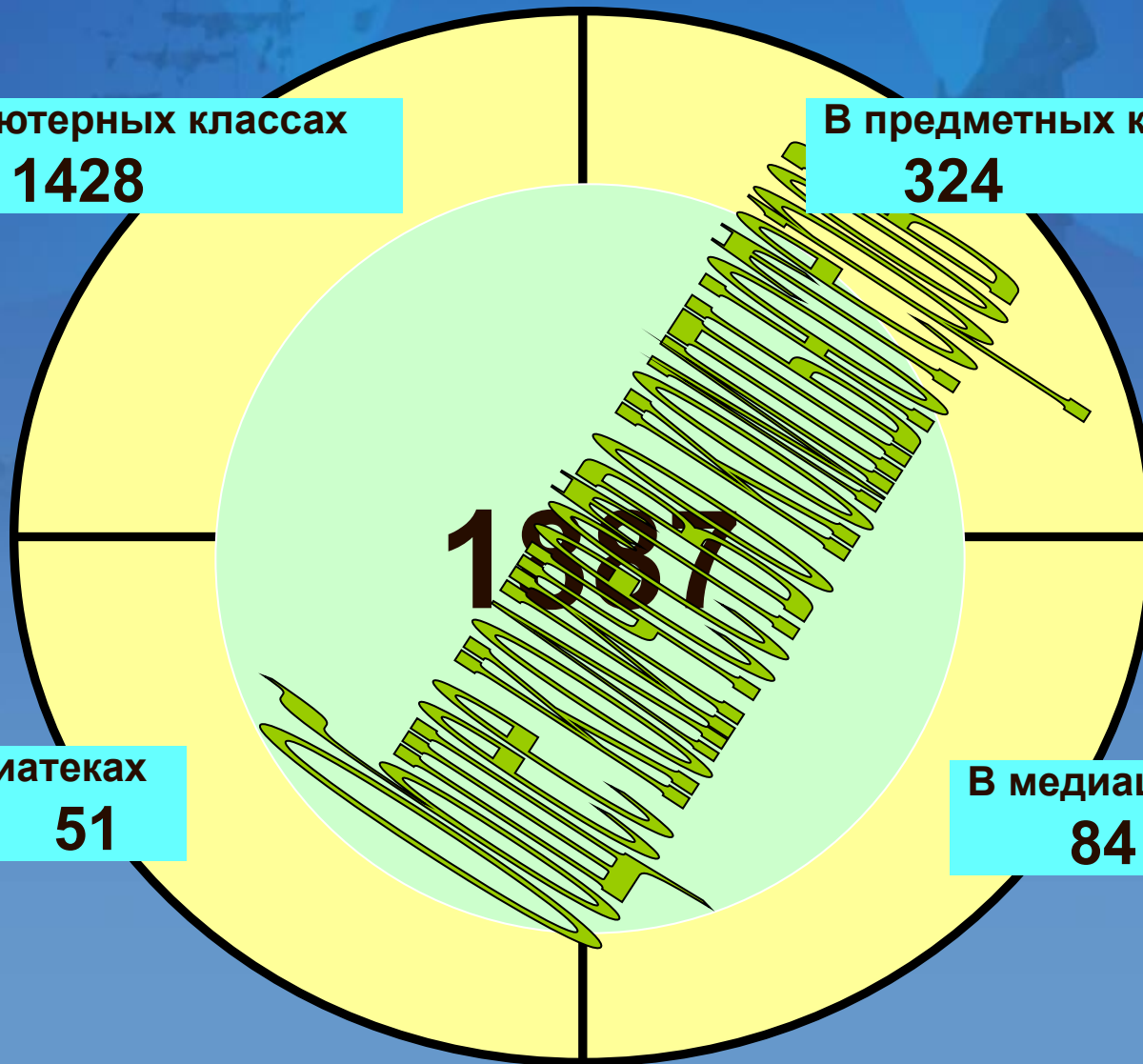
В компьютерных классах
1428

В предметных кабинетах
324

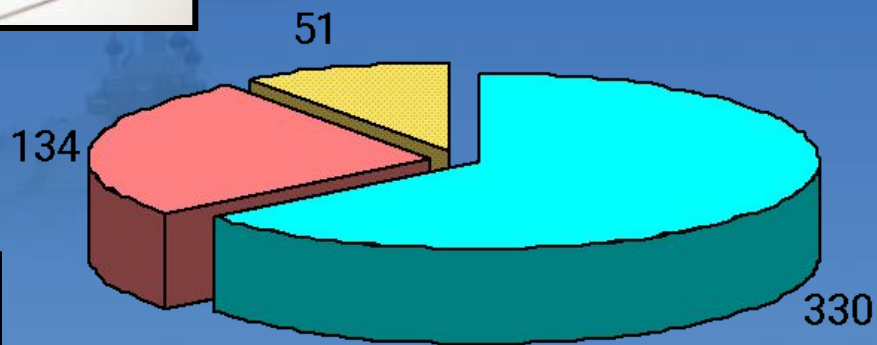
1987




В медиатеках
51

В медиacentрах
84



Ресурсы образовательной системы района



-  Мультимедийные проекторы
-  Электронные доски
-  Цифровые лаборатории

Информационное пространство Выборгского района

Базы данных

- Кадры и учащиеся;
- Транспорт;
- Правонарушения;
- Статистика;
- Регламентация образовательной деятельности.

портал системы образования

www.sisobraz.ru

- размещение информационных материалов по предмету ведения;
- генерация объединенной новостной ленты;
- функционирование электронной биржи труда;
- поддержка единой базы контактов ОУ Выборгского района.

портал взаимодействия ОУ

www.shko.la

- организация электронных рассылок;
- бесплатный хостинг сайтов ОУ;
- коллективное создание и редактирование документов;
- коллективное планирование времени.

электронный журнал

www.erono.ru

«Ресурсы, Обзоры и Новости Образования»:

- публикации по теме номера;
- «Территория образования» - представление ОУ в каждом МО;
- «Инновации: поиск и исследования» - достижения педагогики;
- «Инновации: методика и практика» - разработки передовых педагогов;

Проверка правильности заполнения данных по учащимся в АИСУ «ПАРАГРАФ» Общий вид программы

Проверка базы "ПараГраф" 2.2.0.8

Параметры проверки
 Дата окончания временной регистрации: 10.02.2010
 Допустимый возраст: от 6 до 18
 Паспорт: Может быть с 14, Должен быть с 16

Параметры вывода
 Вывод предупреждений
 Книжная ориентация

Допустимый возраст
 Возраст для паспорта
 Постоянная регистрация
 Временная регистрация
 Отсутствие регистрации
 Окончание вр.регистрации

S_NOMER	SHORTNAME	UPDATEDATE	CODE
33	ГОУ школа-интернат II вида №33	12.01.2010	317705
60	ГОУ СОШ №060	12.01.2010	11194
61	ГОУ гимназия №061	14.01.2010	17972
62	ГОУ СОШ №062	14.01.2010	22143
65	ГОУ СОШ №065	14.01.2010	31506

Школы: Все Текущая

SCHOOL	S_NOMER	SCBOYCODE	UNAME	SHOWORDER	ISOLDSCBOY	FIRSTNAME	NAME
317705	33	319774	Аборина Елизавета	1 1 а	0	Аборина	Елизаве
317705	33	319775	Артюхов Даниил	1 1 а	0	Артюхов	Даниил
317705	33	319777	Лукомский Петр	1 1 а	0	Лукомский	Петр
317705	33	319778	Манакова Валентина	1 1 а	0	Манакова	Валенти
317705	33	319779	Олесов Дмитрий	1 1 а	0	Олесов	Дмитрий
317705	33	319800	Петренко Сергей	1 1 а	0	Петренко	Сергей
317705	33	319780	Степанова Ирина	1 1 а	0	Степанова	Ирина
317705	33	319781	Филатов Андрей	1 1 а	0	Филатов	Андрей
317705	33	319782	Щепкина Анастасия	1 1 а	0	Щепкина	Анастас
317705	33	319788	Абрамков Руслан	1 1 б	0	Абрамков	Руслан
317705	33	319789	Баклага Данил	1 1 б	0	Баклага	Данил
317705	33	319790	Гиндуллин Владислав	1 1 б	0	Гиндуллин	Владисл

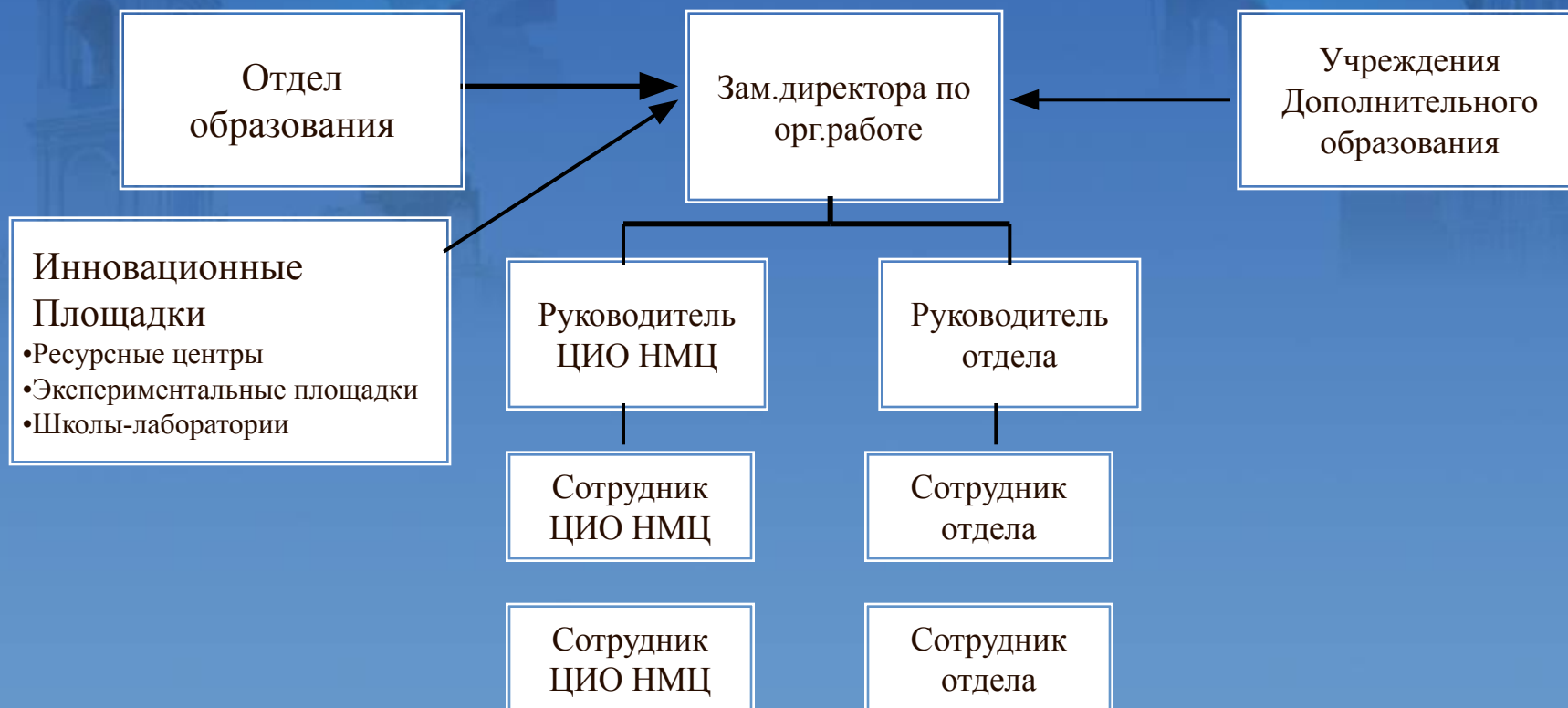
Записей: 53014 Учащихся Без класса Ошибок

Формирование планов работы на месяц

Формирование планов работы на месяц

Схема сбора ежемесячных планов районной системы


Схема сбора образовательных планов НМЦ



Общий вид программы

План НМЦ 1.2.1.3

Файл Сервис О программе Выход



Код подразделения:

Раздел плана:

ФИО ответственного:

Месяц:

Год:

Создать | Изменить | Копировать | Вверх | Вниз | Удалить

№	Дата	Время	Мероприятие	Тип	Место	Каб	Ответственный
1	01.05.2009-14.05.2009	00:00	Прием изменений базы АИСУ "Параграф-Кадры" УДОД Согласно приемным часам	ОСН	ГОУ НМЦ	23	Методист ГОУ НМЦ Разыгра
2	05.05.2009	16:00-18:00	Прием базы АИСУ "Параграф" ГОУ (отчетный период 1.04.09 - 30.04.09)	ОСН	ГОУ НМЦ	23	Методист ГОУ НМЦ Разыгра
3	07.05.2009	11:30-18:00	Прием базы АИСУ "Параграф" ГОУ (отчетный период 1.04.09 - 30.04.09) (перерыв с 13 до 14 часов)	ОСН	ГОУ НМЦ	23	Методист ГОУ НМЦ Разыгра
4	12.05.2009	16:00-18:00	Прием исправлений базы АИСУ "Параграф" ГОУ	ОСН	ГОУ НМЦ	23	Методист ГОУ НМЦ Разыгра
5	19.05.2009	16:30	Организационно-методическое совещание по АИСУ «Параграф» для ГОУ	ОСН	ГОУ НМЦ	К3	Методист ГОУ НМЦ Разыгра
6	14.05.2009 21.05.2009 28.05.2009	11:30-18:00	Консультация для ответственных за ведение базы АИСУ "Параграф". (перерыв с 13 до 14 часов)	ИНД	ГОУ НМЦ	23	Методист ГОУ НМЦ Разыгра
7	26.05.2009	16:00-18:00	Консультация для ответственных за ведение базы АИСУ "Параграф".	ИНД	ГОУ НМЦ	23	Методист ГОУ НМЦ Разыгра

Редактирование элемента плана

Редактирование

Дата проведения

Дата День недели
 Интервал дат По телефонограмме

01.05.2009-14.05.2009

с даты по дате

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Время проведения

не указывать

интервал времени

с часы минуты по часы минуты

Место проведения

Аудитория

Ответственный

индивидуальная консультация

Название мероприятия

Согласно приемным часам"/>

Официальный портал системы образования Выборгского района Санкт-Петербурга

Базы данных

- Кадры и учащиеся;
- Транспорт;
- Правонарушения;
- Статистика;
- Регламентация образовательной деятельности.

портал системы образования
www.sisobraz.ru

- размещение информационных материалов по предмету ведения;
- генерация объединенной новостной ленты;
- функционирование электронной биржи труда;
- поддержка единой базы контактов ОУ Выборгского района.

портал взаимодействия ОУ
www.shko.la

- организация электронных рассылок;
- бесплатный хостинг сайтов ОУ;
- коллективное создание и редактирование документов;
- коллективное планирование времени.

электронный журнал
www.erono.ru

- интересный, современный материал;
- каждый номер посвящен одной из актуальных тем в образовании;
- нет ограничений в объеме материала;
- публикации следует рассматривать как статьи в печатных изданиях.



Портал системы образования
Выборгского района Санкт-Петербурга

[Главная](#)

[РОО](#)

[НМЦ](#)

[ЕГЭ](#)

[ЦИО](#)

[Воспитательная работа](#)

Общий блок

Контакты
Поиск
Карта сайта
Каталог ссылок
Нормативная база
Планы
Календарь
Вакансии
Глазами КО

Вас приветствует Отдел образования Выборгского района

Коротко новости всех секций.

- 10.02.2010 [Результаты Городской олимпиады по немецкому языку](#)
- 09.02.2010 [ПОЛОЖЕНИЕ о соревнованиях учащихся по спортивному ориентированию в закрытых помещениях](#)
- 09.02.2010 [О проведении конкурса "Издательская деятельность в школе"](#)
- 08.02.2010 [ПОЛОЖЕНИЕ о районном фестивале инновационных продуктов](#)
- 04.02.2010 [ЕГЭ. Общественные наблюдатели.](#)
- 04.02.2010 [ЕГЭ. Дети с ОВЗ!](#)
- 01.02.2010 [Общий план мероприятий на февраль 2010 года](#)
- 01.02.2010 [Фестиваль "Использование информационных технологий в образовательной деятельности"](#)
- 01.02.2010 [Фестиваль "Использование цифровых лабораторий в предметах естественно-научного цикла"](#)
- 28.01.2010 [ЕГЭ-Параграф. Обновление и план действий!](#)
- 28.01.2010 [ЕГЭ. Раскладка по ППЭ, квоты организаторов.](#)
- 25.01.2010 [О реализации некоммерческого проекта "Клякса - социальная сеть бебиситтеров"](#)
- 25.01.2010 [Сроки проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников](#)
- 25.01.2010 [Итоги туристических соревнований в 2009 году](#)
- 25.01.2010 [IV Международный конкурс "Математика и проектирование"](#)

Электронный журнал ЕРОНО

Выпуск №5 «Единый государственный экзамен»

Выпуск №4 «Оценка качества образования»

- Кадры и учащиеся;
- Транспорт;
- Правонарушения;
- Статистика;
- Регламентация образовательной деятельности.

Выпуск №3 «Инновационное пространство ОУ»

портал системы образования

www.sisobraz.ru

- размещение информационных материалов по предмету ведения;
- генерация объединенной новостной ленты;
- функционирование электронной биржи труда;
- поддержка единой базы контактов ОУ Выборгского района.

Выпуск №2 «Научно-исследовательская деятельность учащихся»

портал взаимодействия ОУ

www.shko.la

- организация электронных рассылок;
- бесплатный хостинг сайтов ОУ;
- коллективное создание и редактирование документов;
- коллективное планирование времени.

электронный журнал

www.erono.ru

- интересный, современный материал;
- каждый номер посвящен одной из актуальных тем в образовании;
- нет ограничения в объеме материала;
- публикации следует рассматривать как статьи в печатных изданиях.



Ресурсы
Обзоры
Новости
Образования

Электронный журнал

Выпуск №5 «Единый государственный экзамен»



Ресурсы
Обзоры
Новости
Образования

Электронный журнал

Выпуск №5 «Единый государственный экзамен»



[Главная](#) [Анонс](#) [Архив](#) [Авторы](#) [Авторам](#) [Партнеры](#) [Редколлегия](#) [Контакты](#)

- [Выпуск №5](#)
- [Выпуск №4](#)
- [Выпуск №3](#)
- [Выпуск №2](#)
- [Выпуск №1](#)
- [Ресурсы](#)
- [Обзоры](#)
- [Новости](#)
- [О журнале](#)

Поиск по сайту

[Главная](#) > [Статьи](#) > [Выпуск 5](#)

Выпуск 5

- [Тема номера "Единый государственный экзамен" \(10\)](#)
- [Иновации: поиск и исследования \(2\)](#)
- [Территория образования \(0\)](#)
- [Иновации: методика и практика \(3\)](#)

Постоянные рубрики:

Тема номера

- Основной раздел, содержащий материалы по заявленной теме

Территория образования

- Информация об организации образовательного пространства,

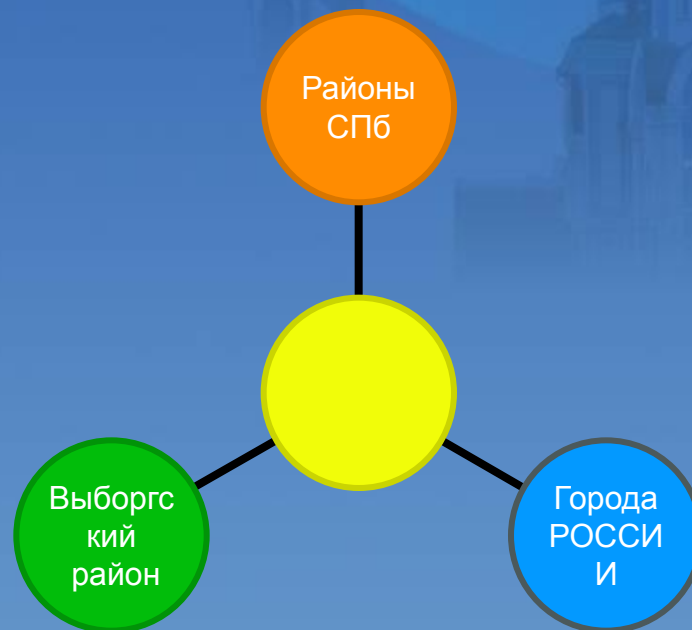
Инновации: поиск и исследования

- Научный поиск передовые исследования, инновационные теоретические разработки

Инновации: методика и практика

Опыт применения новейших методик и технологий в практике образования

Межрайонный и межрегиональный журнал



ПОРТАЛ «ШКО. ЛА»

Базы данных

- Кадры и учащиеся;
- Транспорт;
- Правонарушения;
- Статистика;
- Регламентация образовательной деятельности.

портал системы образования www.sisobraz.ru

- размещение информационных материалов по предмету ведения;
- генерация объединенной новостной ленты;
- функционирование электронной биржи труда;
- поддержка единой базы контактов ОУ Выборгского района.

портал взаимодействия ОУ www.shko.la

- организация электронных рассылок;
- бесплатный хостинг сайтов ОУ;
- коллективное создание и редактирование документов;
- коллективное планирование времени.

электронный журнал www.erono.ru

- интересный, современный материал;
- каждый номер посвящен одной из актуальных тем в образовании;
- нет ограничений в объеме материала;
- публикации следует рассматривать как статьи в печатных изданиях.

ЕДИНЬЙ РАЙОННЬЙ ПОРТАЛ



СЕРВИСЫ ПОРТАЛА «ШКО.ЛА»



457@shko.la

ШКОЛА

ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАНИЯ

Проект «ШКО.ла» объединяет в единую сеть образовательные учреждения Санкт-Петербурга.
Сделайте данную страницу стартовой и настройте её так, как вам кажется удобным. Передвигайте имеющиеся материалы, удаляйте ненужные и добавляйте новые, необходимые именно вам – теперь это ваша личная страница. Технологии Google на службе у вашей ШКО.лы.

shkola@shko.la | [Выйти](#)

Powered by 

[Добавить гаджеты »](#)

Интерактивная линия



[On-line голосование](#)
[Работы педагогов](#)

Электронная почта



[Входящие](#) [Скрыть просмотр](#) [Написать письмо](#)

Праздники сегодня, праздники завтра...



[+ 23 февраля - День защитника Отечества](#)

Погода



Прогноз погоды для вашего города и любой точки мира.

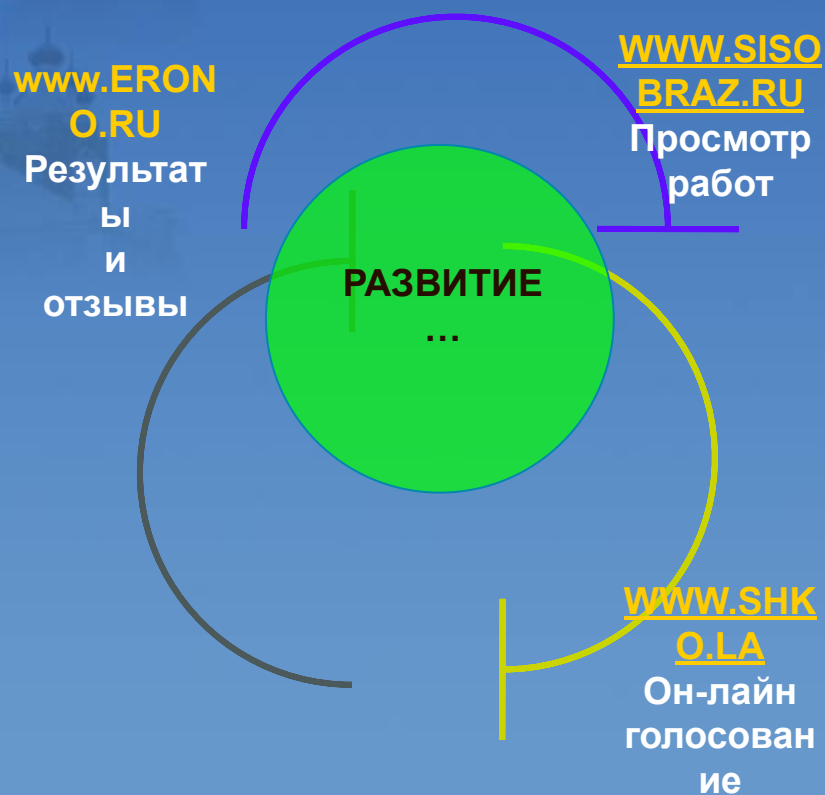
Введите почтовый индекс (только для США):

Курс USD и EUR

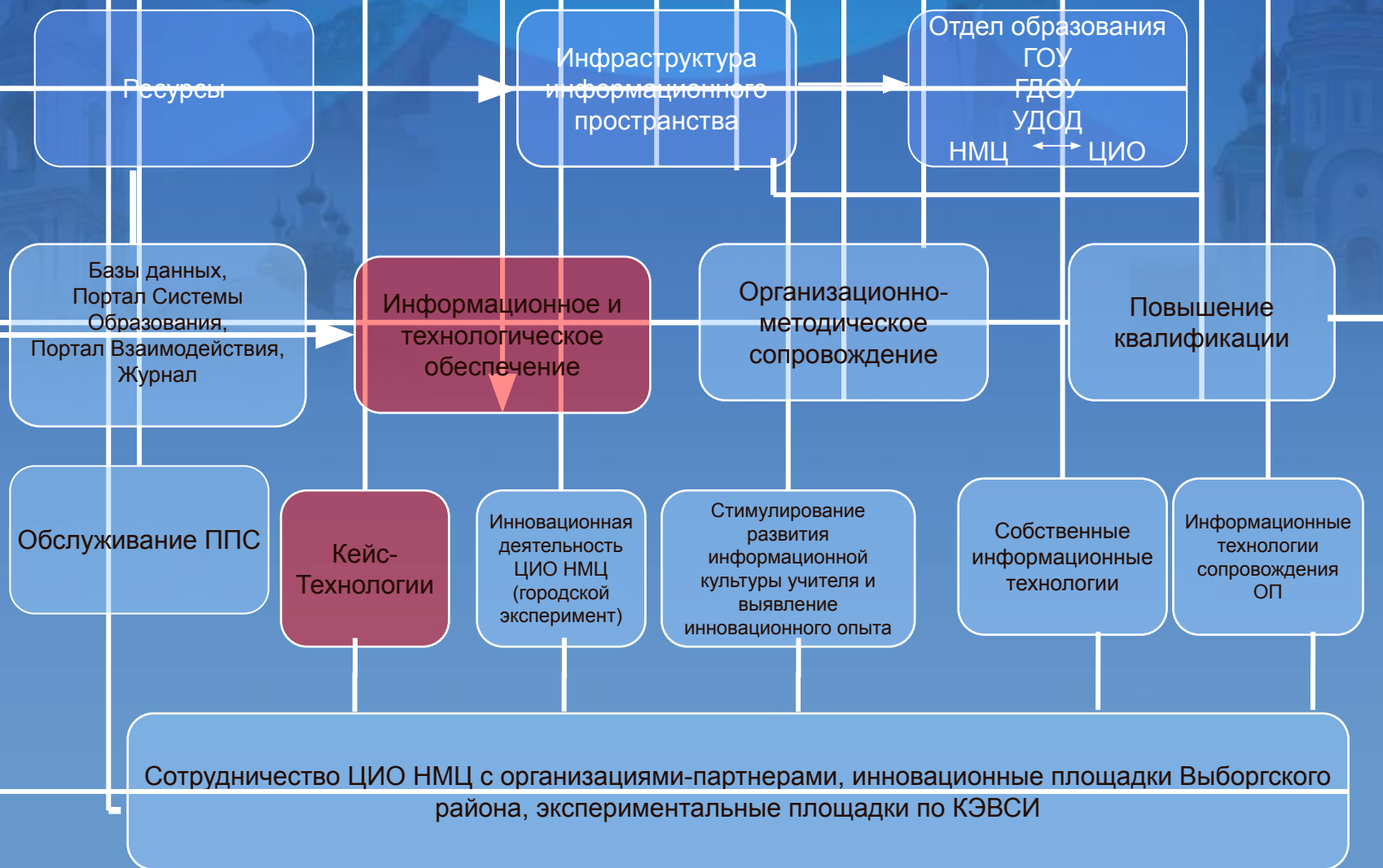


USD 30,1510 EUR 40,6285

Перспективы развития информационных элементов на примере конкурса инновационных продуктов



Инфраструктура информационного пространства образовательной системы Выборгского района



Примеры реализации модулей образовательной программы ПК (заочное обучение – case-технологии)

Учебный модуль: Программа формирования ценности здоровья и здорового образа жизни на основе саногенетического мониторинга

ИНВАРИАНТ

Как организовать?

ООО
«ИНТОКС»

Что необходимо?

ГОУ НМЦ

Примеры реализации модулей образовательной программы ПК (заочное обучение – case-технологии)

Учебный модуль: Программа формирования ценности здоровья и здорового образа жизни на основе саногенетического мониторинга

ВАРИАТИВ



ООО
«ИНТОКС»



директо
ру,
завучу



ГОУ НМЦ



учител
ю



методис
ту



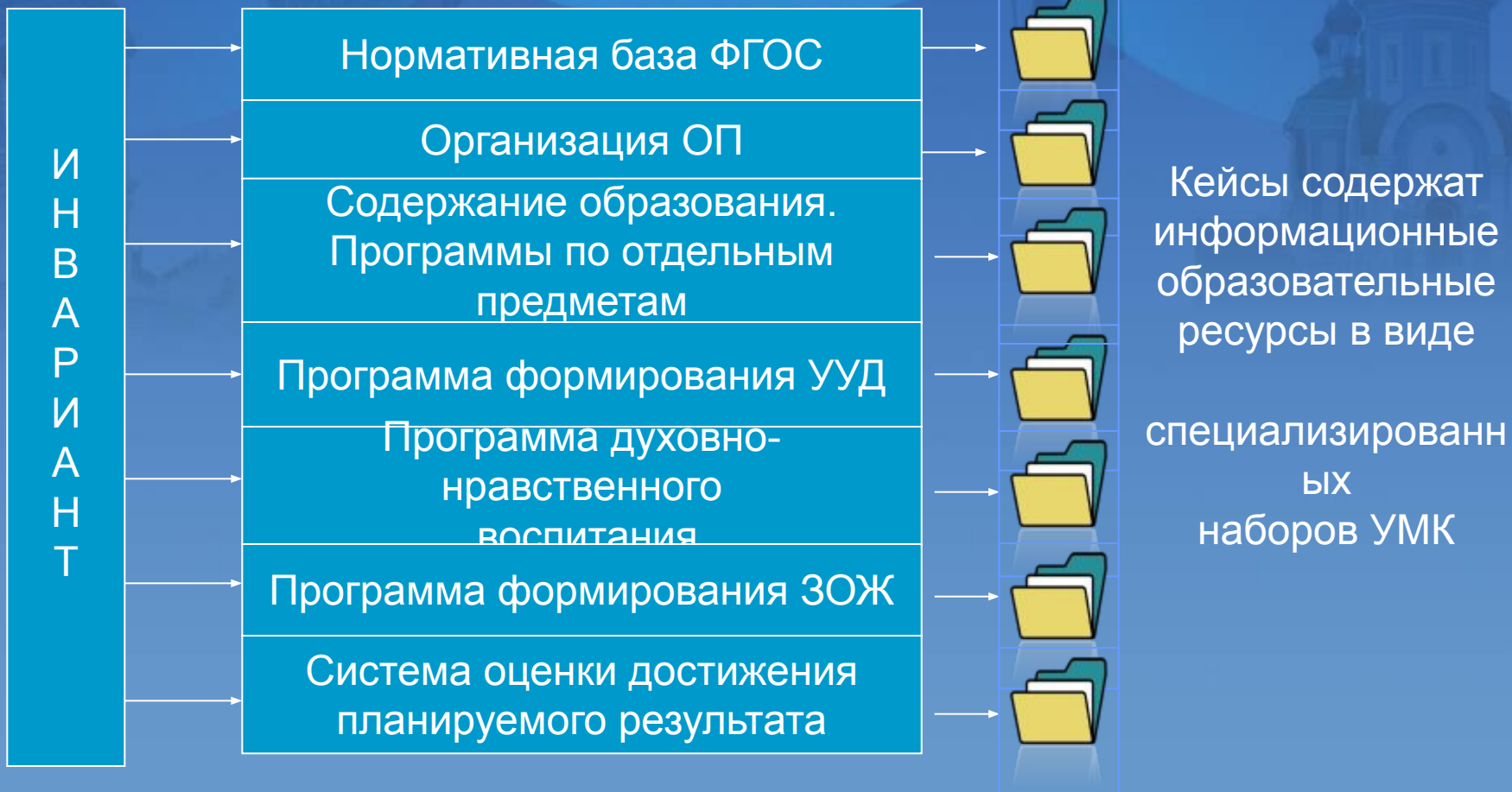
родител
ям



психоло
гу

Формы реализации образовательной программы ПК

Освоение case-технологиями



Формы реализации образовательной программы ПК (продолжение)



Разработанные

(ОУ 457)

управление
качеством
(ОУ 92)

новые формы
организации
занятий

Google
технологии
(НМЦ)

Проектная
деятельность
(ОУ 112)

НИД учащихся
(ОУ 73)

Здоровье-
сберегающие
технологии

Саногенез
(ИНТОКС)

Патриотическое
воспитание
(ОУ 486)

программа ДНВ
(ГРЦ)

КЭВСИ
(НМЦ)

case

(ОУ 107)

образовательный
округ

развитие УУД
(ОУ 559)

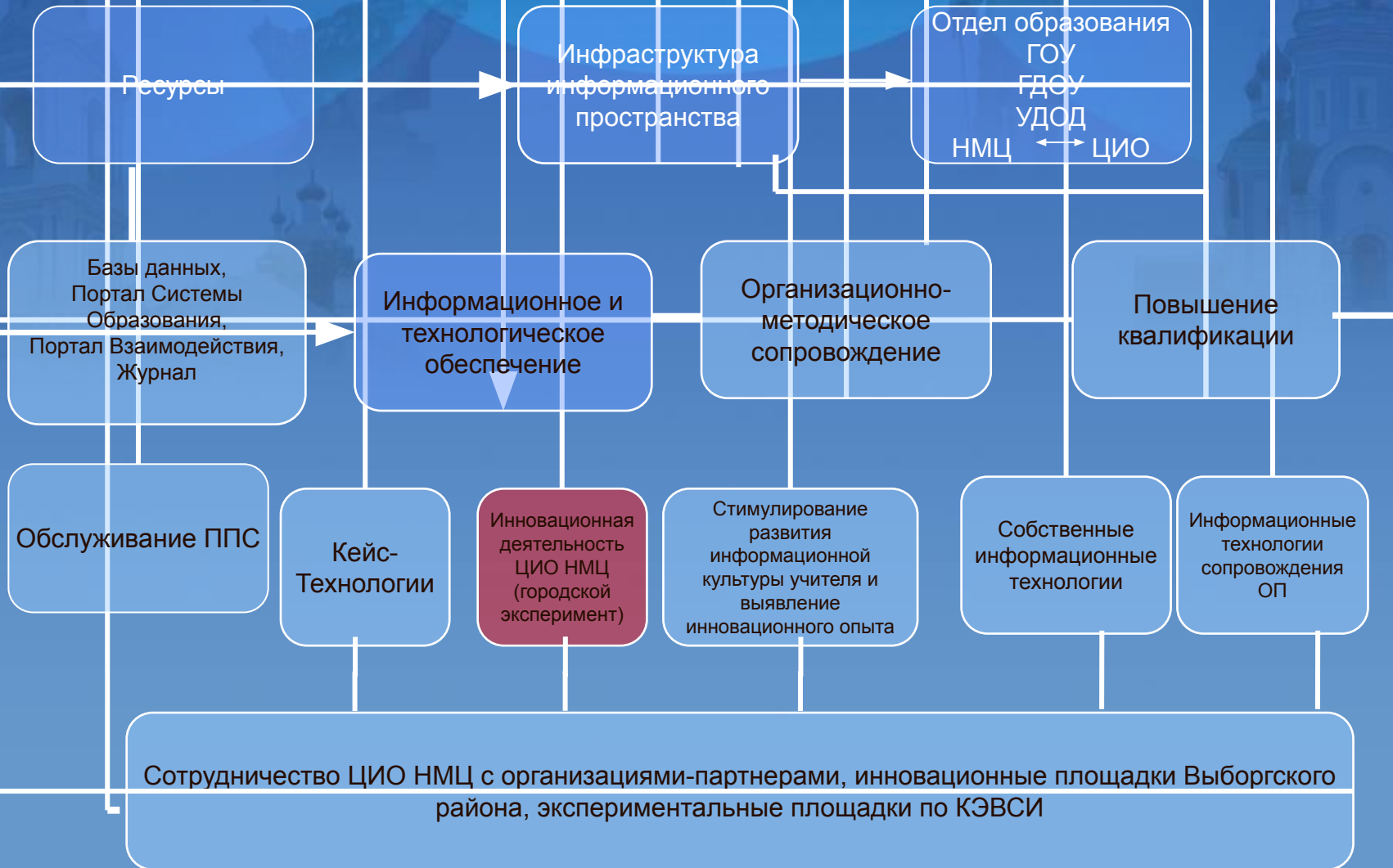
краеведение
(СОЮЗ)

оценка
результатов
обучения

Организация ДО
школьников
(НМЦ)

Разрабатываемые и тестируемые

Инфраструктура информационного пространства образовательной системы Выборгского района



СРЕЗОВЫЙ МОНИТОРИНГ

Срок: декабрь 2009 – январь 2010

Цель проведения проверка и отработка

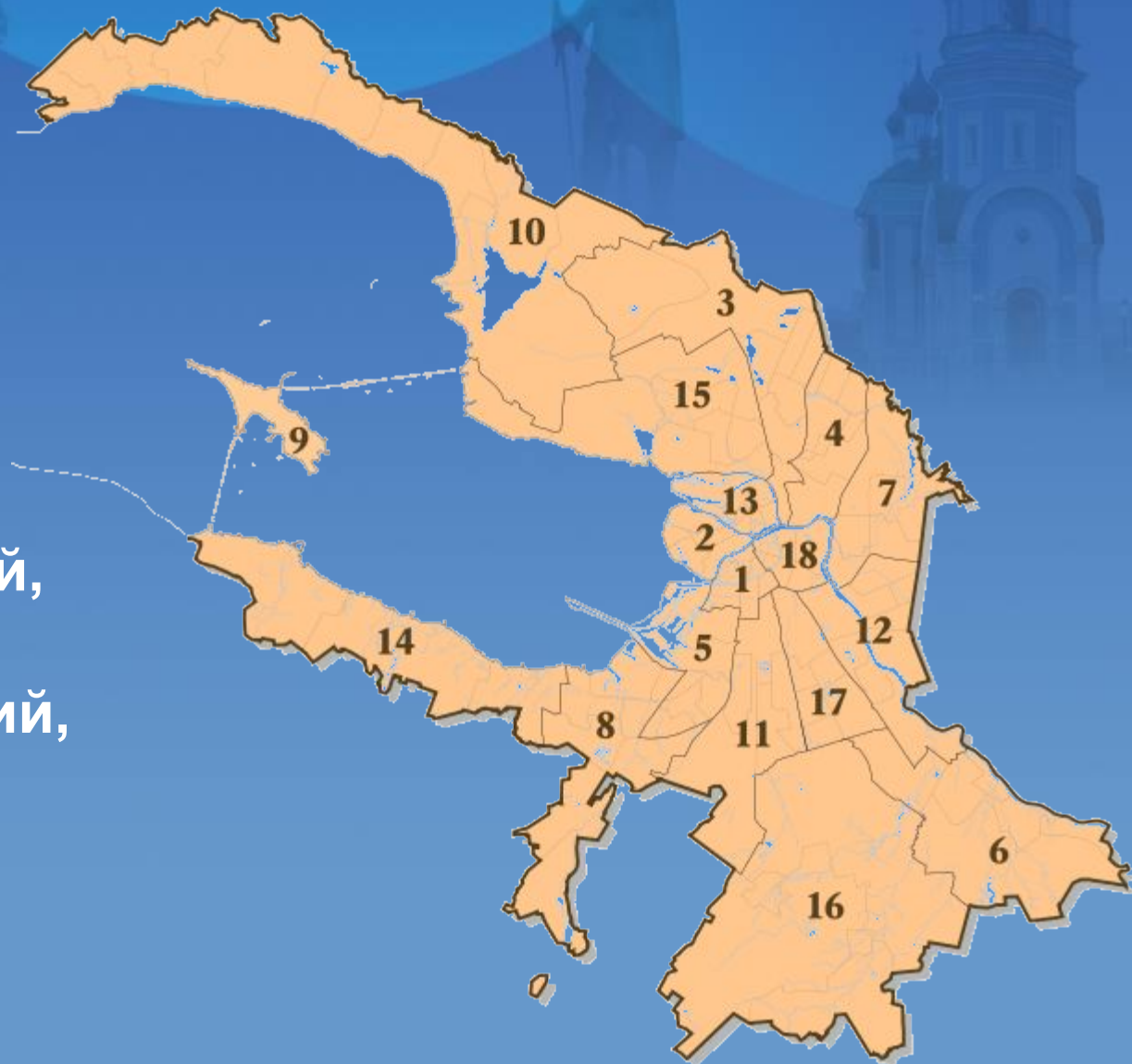
- обновленного комплекса критериев эффективности внедрения СИ,
- механизмов оценки удовлетворенности учителей, учеников и их родителей.

Участники мониторинга - 10 школ (ОУ) района,
в каждом ОУ:

20 учителей, 20 учеников и 20 родителей.

Районы - участники мониторинга

Адмиралтейский,
Выборгский,
Калининский,
Красносельский,
Красногвардейский,
Колпинский,
Курортный, Невский,
Петроградский,
Фрунзенский



Технология проведения мониторинга

	A	B	C	D
1	Дата			
2	№ ГОУ			
3				
4	№ п/п	Критерии	Код	Данные по ОУ
5	1	Кол-во учащихся в ОУ	У	
6	2	Кол-во автоматизированных рабочих мест учащихся	АРМ _у	
7	3	Кол-во преподавателей в ОУ	П	
8	4	Автоматизированные рабочие места учителей, всего	АРМ _п	
9	5	В т.ч. компьютеры	C ₁	
10	6	В т.ч. мультимедийные комплексы	C ₂	
11	7	В т.ч. интерактивное оборудование (компьютер и интерактивная доска)	C ₃	
12	8	В т.ч. цифровые лаборатории (кол-во рабочих мест)	C ₄	
13	9	В т.ч. лингафонный кабинет	C ₅	
14	10	В т.ч. гироскопические мыши	C ₆	
15	11	В т.ч. система голосования	C ₇	
16	12	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к <u>внутришкольной сети</u>	M _c	

Таблица сбора данных от ОУ

Технология проведения мониторинга

Анкета для педагогов

Уважаемые коллеги! Просим Вас ответить на вопросы анкеты. Это поможет нам в оценке эффективности внедрения средств информатизации в образовательном учреждении

* Обязательно

Пожалуйста, назовите себя.

Какой предмет вы преподаете? *

Ваш педагогический стаж:

Ваша квалификация: *

- Высшая
- Первая
- Вторая
- Без квалификации

Какие средства информатизации (СИ) Вы используете в своей деятельности? *

- персональный компьютер
- мультимедийный комплекс (проектор + компьютер)
- интерактивная доска

Проверка степени удовлетворенности

Анкета для родителей

Уважаемые мамы и папы, бабушки и дедушки! Просим вас помочь в исследовании образовательной среды ваших детей. Ваши ответы помогут нам оценить состояние информационно-коммуникационного пространства образовательного учреждения и современные средства информатизации.

* Обязательно

1. Из каких источников Вы получаете информацию о деятельности образовательного учреждения? Выберите несколько источников):

- от своего ребенка
- от классного руководителя, учителя
- на родительском собрании
- из дневника ребенка
- с интернет-страниц (сайт школы, сайт образовательного учреждения)
- со школьных досок объявлений, информационных стендов
- Другое:

2. О каких средствах информатизации вы знаете?

- компьютеры
- мультимедиапроекторы
- интерактивные доски
- системы электронного голосования

Анкета для учащегося

Дорогой друг! В кабинетах нашей школы и у тебя дома появились компьютеры, другая сложная цифровая техника. Как это повлияло на твою учебу и как ты себя чувствуешь комфортнее от этого? Отвечая на вопросы анкеты, ты сможешь помочь нам провести небольшое исследование.

* Обязательно

Какая цифровая (компьютерная) техника есть в твоей школе?

- компьютеры
- проекторы
- интерактивные доски
- цифровые фото и видеокамеры
- web-камеры
- системы голосования
- цифровая лаборатория
- другое

Трудности при проведении мониторинга

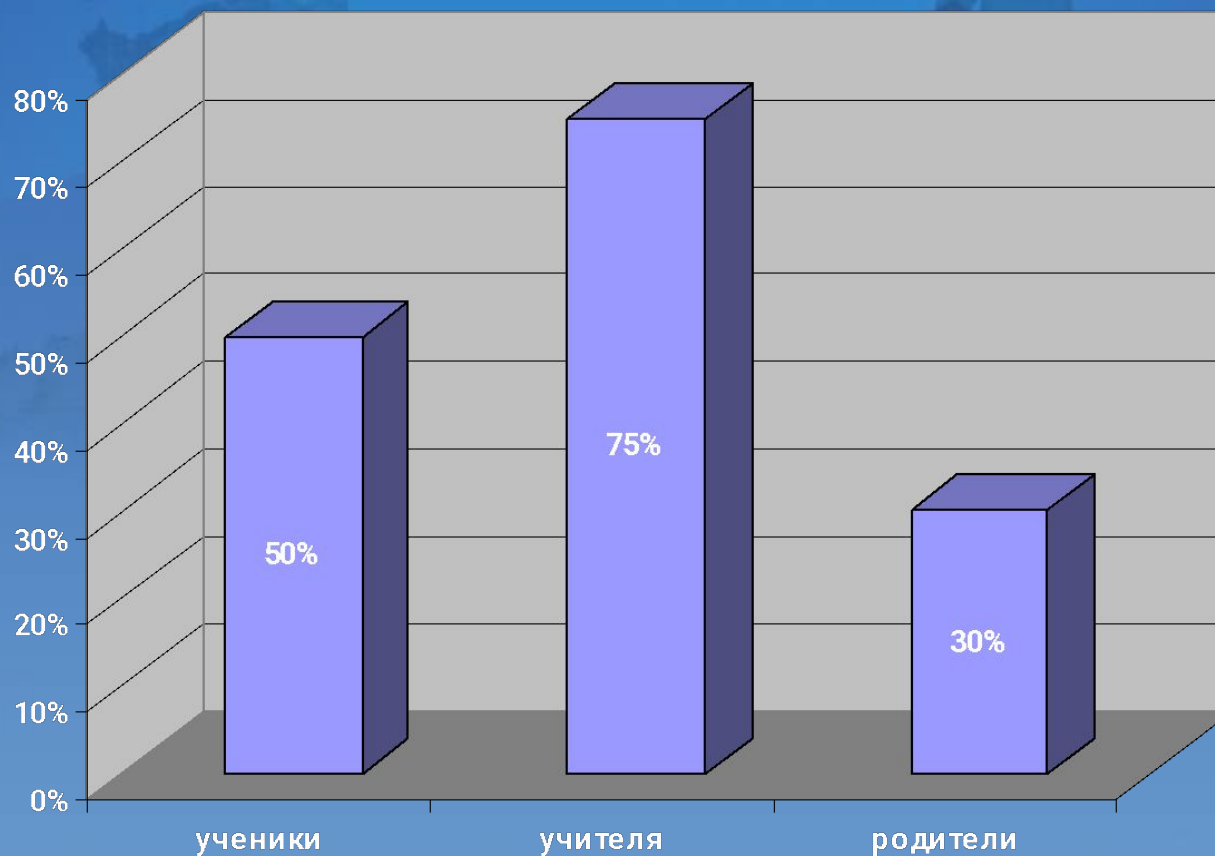
Организационные:

1. Инертность ОУ;
2. Отсутствие согласованных каналов передачи данных;
3. Невнимательность участников;
4. Недостаточная терминологическая определенность.

Технологические:

1. Учреждениями использовались различные форматы данных при заполнении таблицы;
2. Сложности Google-технологий;
3. Сложности самостоятельных расчетов в таблице.

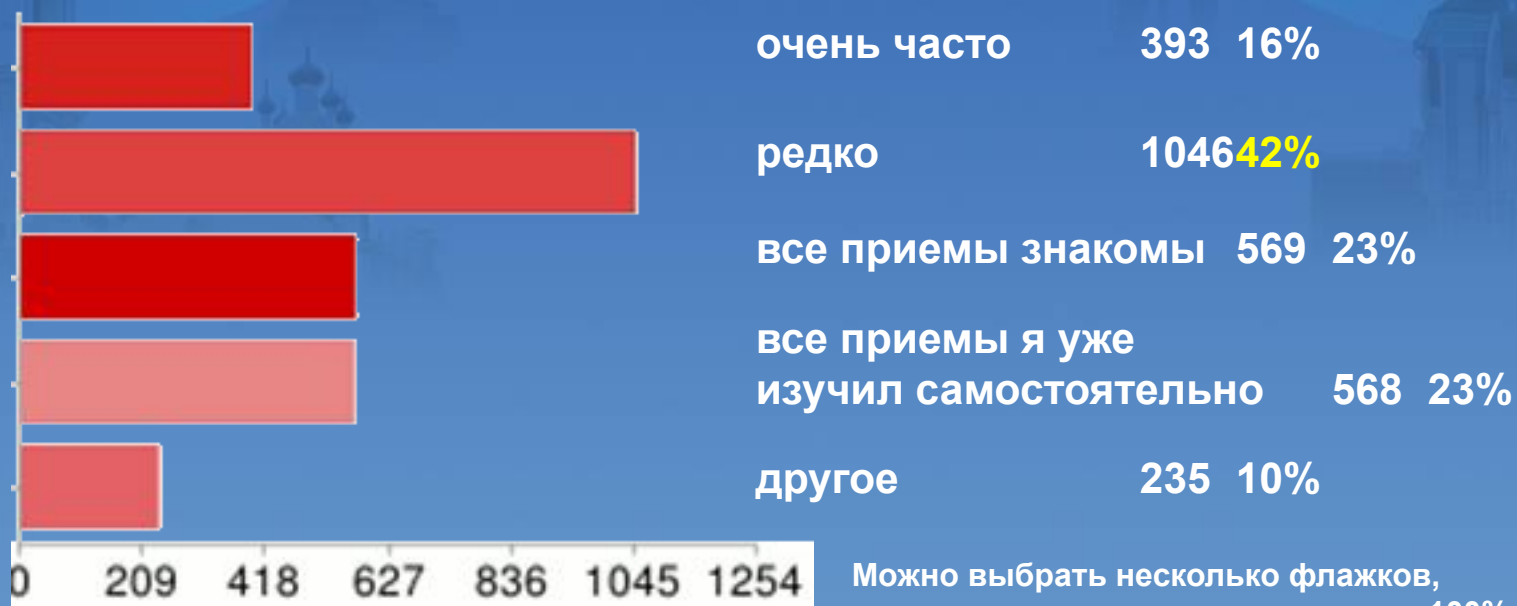
Результаты мониторинга



Удовлетворенность результатами внедрения СИ

Результаты оценки удовлетворенности

Группа: ученики



Вопрос мониторинга: Оцените, как часто учителя на уроке используют незнакомые тебе виды работ и новые компьютерные технологии.

Результаты оценки удовлетворенности

Группа: учителя



Можно выбрать несколько флажков, поэтому величина в процентах может превышать 100%.

Вопрос мониторинга: Использование ИКТ и СИ в работе отразилось на качестве моей профессиональной деятельности

Результаты оценки удовлетворенности

Группа: родители



Вопрос мониторинга: О каких средствах информатизации, используемых в Вашей школе, Вы знаете?

Оценка эффективности внедрения СИ

	Обеспеченность СИ: учащиеся	Обеспеченность СИ: преподаватели	Наличие сети в ОУ	Доступность сети Интернет в ОУ	Информационная безопасность	Доля периферийных сетевых устройств
МИН	5,56	0,97	0,10	0,29	0,39	0,00
СРЕДН	24,80	4,62	0,64	0,72	0,79	0,91
МАХ	88,11	38,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Оценка эффективности внедрения СИ

	Использование лицензионного ПО	Использование СПО	Наличие сетевого ПО	Наличие интерактивных форм взаимодействия с родителями	Разнообразие СИ в педагогическом процессе	Сформированность системы повышения квалификации в сфере ИКТ
МИН	0,06	0,00	0,60	0,05	0,20	0,00
СРЕДН	0,91	0,17	0,98	0,49	0,32	0,32
МАХ	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,73

Типовые модели информатизации

Основываясь при разработке типовых моделей школ на предложенных критериях эффективности внедрения средств информатизации, были сгруппированы и выделены в 2 группы:

- критерии, измеряющие количественные параметры оснащённости ОУ средствами информатизации, и
- критерии, оценивающие эффективность их использования.

На основе рассчитанных критериев, получаем **индекс оснащённости ОУ средствами информатизации** и **индекс эффективности использования СИ в ОУ**. В местах пересечения этих двух индексов и возникают типовые модели.

Матрица типовых моделей информатизации

	Низкая эффективность использования СИ (0 – 20 баллов)	Средняя эффективность использования СИ (21 – 40 баллов)	Высокая эффективность использования СИ (41 – 60 баллов)	Максимальная эффективность использования СИ (61 – 75 баллов)
Низкий индекс технической оснащенности (0 – 20 баллов)				
Средний индекс технической оснащенности (21 – 40 баллов)				
Высокий индекс технической оснащенности (41 – 60 баллов)				
Максимальный индекс технической оснащенности (61 – 75 баллов)				

Инфраструктура информационного пространства образовательной системы Выборгского района



ВЫЯВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ОПЫТА И СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ УЧИТЕЛЯ

- Организация районных туров Фестиваля «Использование ИТ в образовательной деятельности»
- Инновационное развитие петербургской школы: перспективы, АППО, работа в секциях
- Проведение районных мероприятий по конкурсу достижений
- Городской фестиваль школьных сайтов «Открытие»
- Проведение Фестиваля «Использование ЦЛ в образовательном процессе»
- Районный конкурс «Золотые уроки педагогов»
- Районный конкурс «Инновационных продуктов» с использованием интерактивного голосования



РАЙОННЫЙ ТУР IV ГОРОДСКОГО ФЕСТИВАЛЯ
"ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"



лауреата районного тура
IV Городского фестиваля
«Использование информационных технологий
в образовательной деятельности»
в номинации «Сайт как инструмент обучения»
Культиасовой Галины Михайловны,
учителя биологии
ГООУ школы №9101

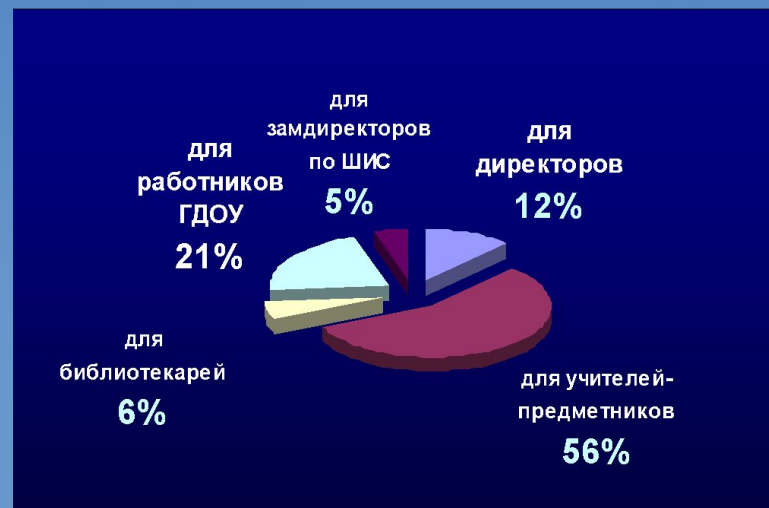
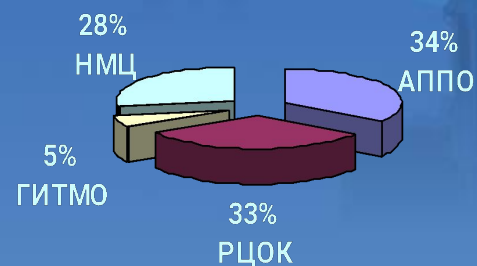
НАГРАЖДЕНИЕ

Инфраструктура информационного пространства образовательной системы Выборгского района



ОБУЧЕНИЕ ПЕДАГОГОВ

Площадка КПК	Количество слушателей всего
СПб АППО	232
РЦОКОиИТ	221
ГИТМО	37
НМЦ	190



Веб 2.0 в образовании



Сравнение технологий Веб 1.0 и Веб 2.0

Веб 1.0	Веб 2.0
Персональные сайты	Блоги
Публикация	Соавторство
Удержание пользователей	Взаимодействие пользователей

Классификация Веб 2.0 сервисов



- *Совместное хранение закладок*



- *Совместное хранение медиафайлов*



- *Создание и редактирование документов*



- *Карты памяти*



- *Социальные сети*

Примеры применения Веб 2.0 сервисов в образовании

- Гугл-карта «Пушкин на юге» - *622 гимназия*
- Гугл-карта «Животные и растения Австралии»
- *112 школа*
- Группа «Гоголь и театры Петербурга»
на bobrdobr.ru - *622 гимназия*
- Группа «Зачем былое ворошить?»
на flamber.ru - *101 лицей*
- Альбом «Что это? Достопримечательности
Лондона» на gallery.ru – *112 школа*

Образовательная программа «Использование Веб 2.0-сервисов в педагогической деятельности»

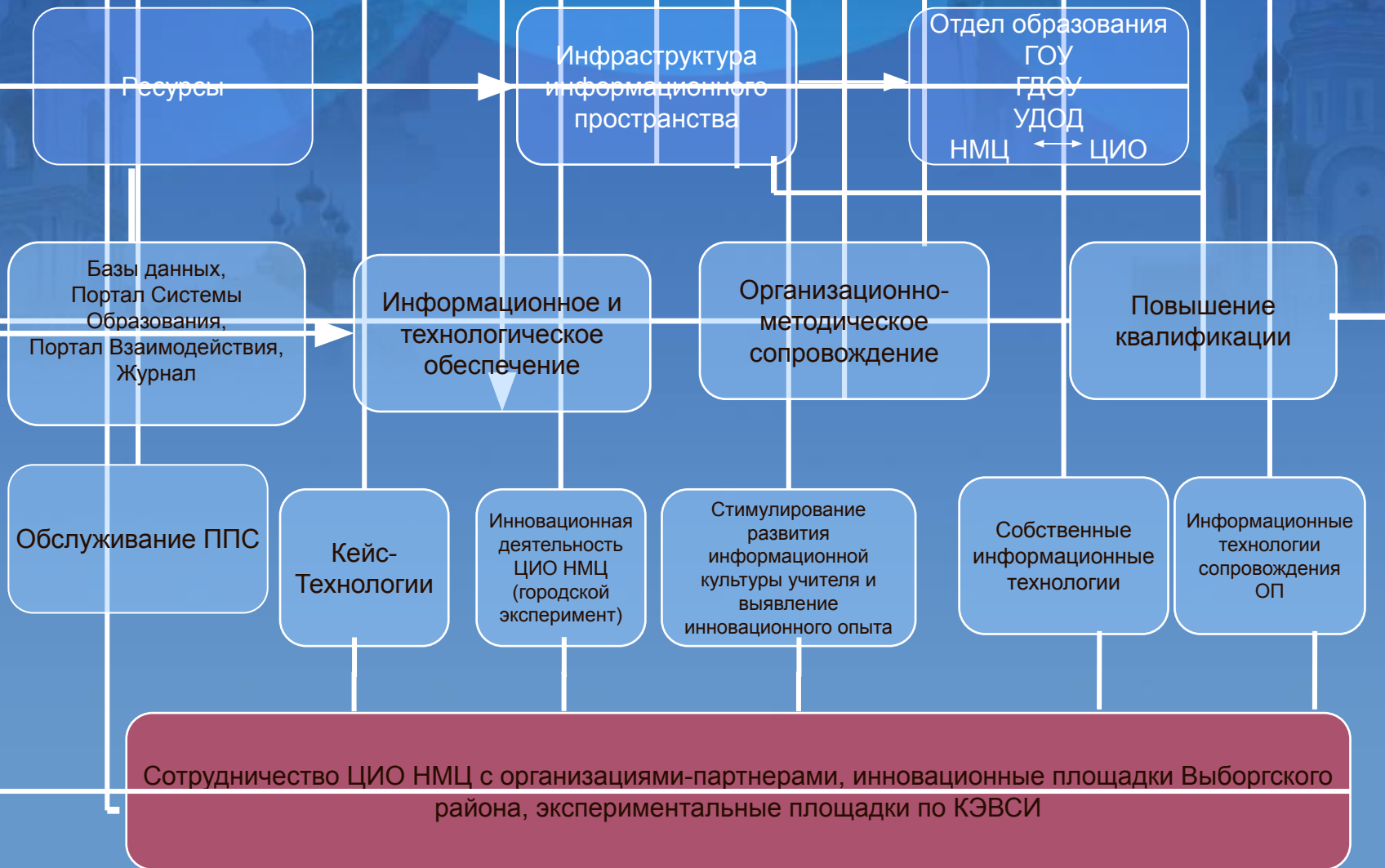
Слушатели:

- преподаватели-предметники;
- административные работники школ.

Цели:

- формирование навыков свободной работы в Веб 2.0-сервисах;
- применение Веб 2.0-сервисов в педагогической деятельности;
- создание коллективных школьных и межшкольных проектов.

Инфраструктура информационного пространства образовательной системы Выборгского района



СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ПАРТНЕРАМИ

АППО	РЦОКОиИТ	ГИТМО
ООО «ИНТОКС»	Районные НМЦ	НПООО Компания «ИНИС-СОФТ»
Издательство компьютерной литературы «БХВ-ПЕТЕРБУРГ»	Дневник.ру	Центр проекционных технологий, СПб «ВИКИНГ»
Компания «НЕВАЛИНК»	Центр образовательных инициатив «Открытое ПО»	«Компьютерные инструменты в школе»

ФОРМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



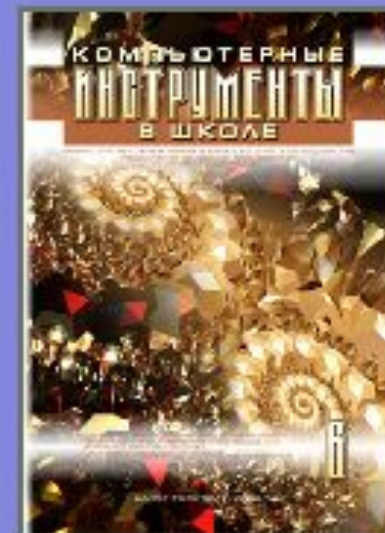
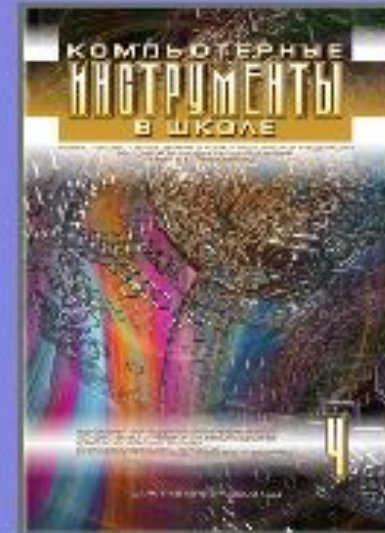
ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

- Журнал "Директор школы", 9-й номер за 2009 год: От доски меловой к доске интерактивной
- Журнал руководителя управления образованием, 6-й номер за 2009 год: MIMIO — компьютерный инструмент
- Журнал "Компьютерные инструменты в школе", 5-й номер за 2009 год: «День, полный событий»
- Журнал "Компьютерные инструменты в школе", 4-й номер за 2009 год: Использование русского языка и литературы.
- Журнал "Компьютерные инструменты в школе", 3-й номер за 2009 год: Золотое кольцо начальной школы.

Коллектив авторов — ведущие преподаватели и методисты по информационным технологиям Выборгского района Санкт-Петербурга.



- Беляев Виктор Евгеньевич
- Митюшова Елена Владимировна
- Чесноков Алексей Владимирович
- Челак Евгения Николаевна
- Беляева Светлана Владимировна
- Полякова Наталия Николаевна
- Преснякова Ирина Геннадьевна
- Певзнер Юлия Фелксовна



СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ С ИНТОКС

ИНТОКС
197101, Санкт-Петербург
Каменноостровский пр., д.14, оф.1
тел. (812)233-15-51 intoks@list.ru

Главная ▶ Каталог

Разделы

- ▶ Оборудование для образовательных учреждений
- ▶ Медицинское оборудование
- ▶ Презентационное оборудование

Полный список товаров

Поиск товаров

Последние новости

- Круглый стол "Здоровье школьников и педагогов"
- Опыт инновационных школ по решению проблемы здоровья
- Детские причины взрослых болезней
- Новая статья "САНОГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ"

Добро пожаловать



ООО «ИНТОКС» существует уже более 10 лет. Мы осуществляем комплексное оснащение образовательных учреждений, методическое и техническое сопровождение учебного процесса. ООО «ИНТОКС» является разработчиком и производителем медико-диагностического оборудования, которое позволяет в экспрессном режиме установить характер функциональной ущербности основных регуляторных процессов в организме.

Мы всегда готовы для сотрудничества и поддержки заинтересованных специалистов в различных отраслях. Возможность общения и обмена информацией позволит и нам совершенствовать наши разработки и расширять научные исследования.

Анонсы

- 25.02.2010г. состоится круглый стол на тему: **«Здоровье школьников и педагогов: стратегия решения проблемы глазами студентов и аспирантов»**
- 25.03.2010г. состоится конференция **"Опыт инновационных школ по решению проблемы здоровья"** в рамках деловой программы "Петербургского образовательного форума".
- 2.03.2010г. в СПбГМУ им.акад.И.П.Павлова состоится круглый стол на тему **"Детские причины взрослых болезней"**
- 03.03.2010г. состоится семинар директоров ОУ Калининского района СПб **"Педагогическое сопровождение учащихся в школе. Школа для всех и для каждого"**
- С конца января по конец февраля 2010 г. будут проводиться **курсы по Первому** для учителей начальной школы.

Новости

С 2008 года реализуется совместный проект с Санкт-Петербургским представительством Института Новых Технологий (ООО «ИНТОКС») в области образования, направленный на развитие двухсторонних связей между школами-партнерами, детскими садами и учреждениями дополнительного образования.

СЕМИНАРЫ-ПРАКТИКУМЫ:

- Web 2.0-технологии педагогического взаимодействия (16)
- Использование Web 2.0-сервисов в педагогической деятельности (9)
- Применение интерактивной доски в работе учителя–предметника (русский язык, развитие речи, математика, история, биология) (28)
- Семинар «Использование Интерактивного устройства Mimio в учебном процессе» (демозал «ИНТОКС») (12)
- Семинар «Mimio + Живая математика» (демозал «ИНТОКС») (5).
- Семинар для учителей и работников ДОУ Выборгского района на площадке ГОУ НМЦ «Знакомство с конструктором сайтов» (10).
- Семинар «Творческая среда ПервоЛого 3» (ГОУ гимназия №470) (5).
- Семинар для учителей Выборгского района «Использование интерактивного устройства Mimio в учебном процессе, новая версия 6.11» (10).
- Семинар «виртуальный конструктор по математике «Автограф» (ГЭТУ, организатор «ИНТОКС» (3).

Инновационные технологии в начальной школе на уроке и во внеурочной деятельности

- Семинар «Интегрированная творческая среда ПервоЛого на уроках в начальной школе»
- Семинар «Организация работы по исследованию и экспериментированию в начальной школе»
- Семинар-практикум «Изучаем природные сообщества»
- Мастер-класс "Лего на уроке и во внеклассной работе"
- Мастер-класс "Приемы работы с интерактивными устройствами на уроках в начальной школе"
- Мастер-класс "Использование MIMIO на уроках в начальной школе"

Работа с дошкольными учреждениями

- семинар "Современные развивающие среды для дошкольных образовательных учреждений"
- семинар "Использование интерактивных устройства MIMIO в обучении дошкольников»"
- 3-х дневный обучающий семинар для работников ДОУ «Творческая компьютерная среда «ПервоЛого»

СЕМНАРЫ-ПРАКТИКУМЫ

1.	Использование Web-2-сервисов в педагогической деятельности
2.	Использование интерактивной доски Hitachi в работе учителя-предметника (русский язык, математика, история, биология)
3.	Возможности интерактивного устройства Mimio в учебном процессе
4.	Знакомство с конструктором сайтов. Приемь сайтастроения.

МАСТЕР-КЛАССЫ

1. Интерпретированная творческая среда
Перволого на уроках в начальной школе
2. Изучаем природные сообщества.
Организация работы по исследованию и
экспериментированию в начальной школе
3. Использование Мимио в организации
проектной деятельности школьников
4. Основные приемы работы с интерактивными
устройствами на различных уроках

РЦОКОиИТ

АППО

ИНТОКС

КО

ИНИС-
СОФТ

ЦИО

Дневник.ру

РОО

НМЦ

ВИКИНГ

БХВ

о образовательных
инициатив

Открытое ПО

Районные

НМЦ