

**Иванова
Ольга
Алексеевна**



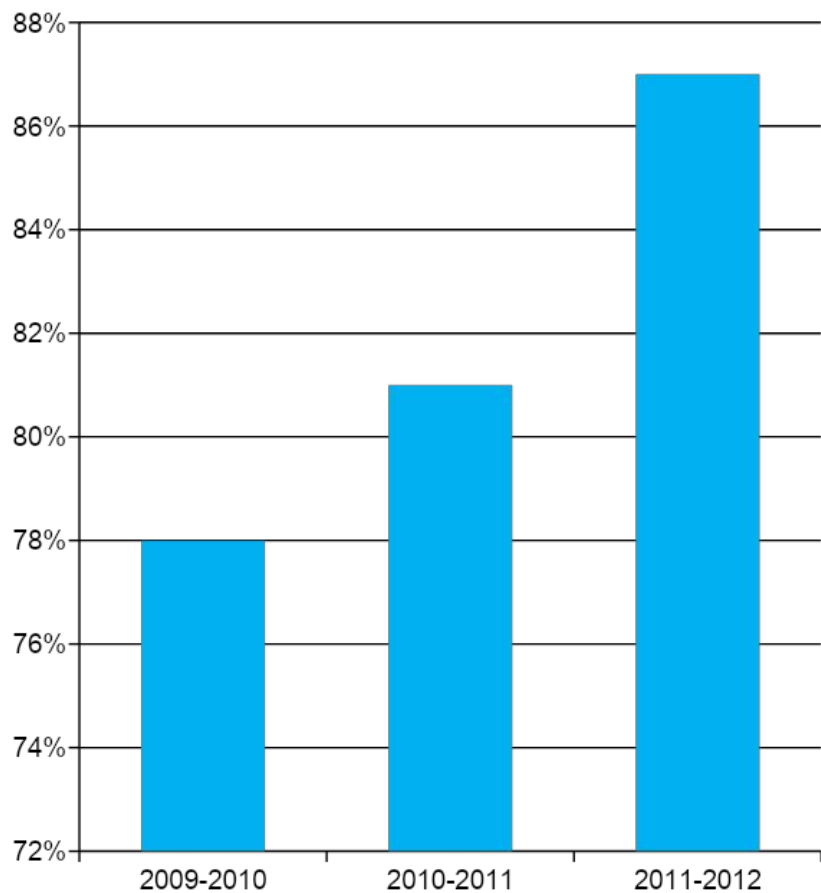
учитель информатики и ИКТ высшей категории, стаж
работы 27 лет

Для достижения положительных результатов учебно-воспитательного процесса важную роль играет заинтересованность детей обучением, а также привлечение к работе на уроках всех учеников с различным интеллектуальным потенциалом. Я решаю эту проблему следующими методами и технологиями обучения:

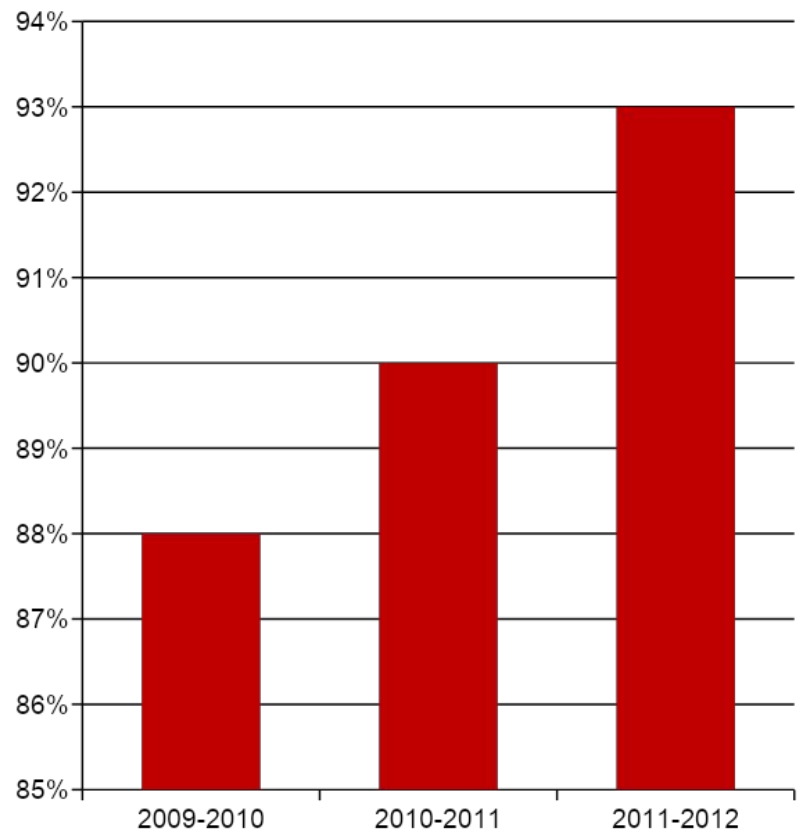
- разнообразный вид деятельности на уроке;**
- индивидуальный и дифференцированный подход к учащимся;**
- активизация самостоятельной деятельности школьников на уроке и вне его;**
- использование метода проектов;**
- обобщение и систематизация информации.**

В своей профессиональной деятельности я применяю различные формы организации учебного процесса: индивидуальную и групповую, часто применяю проблемные методы обучения (беседу, проблемную ситуацию, обобщение) и поисково-исследовательские методы (наблюдение, самостоятельная работа, сбор информации, проектирование).

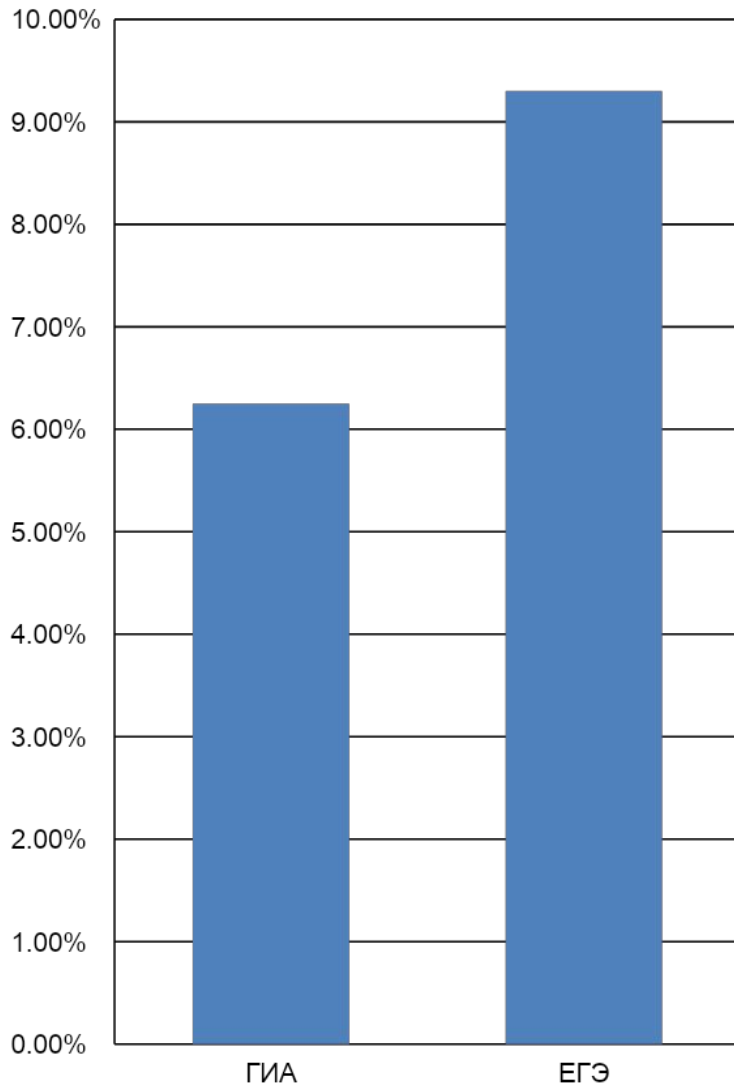
Качество обученности учащихся 5-9 классов



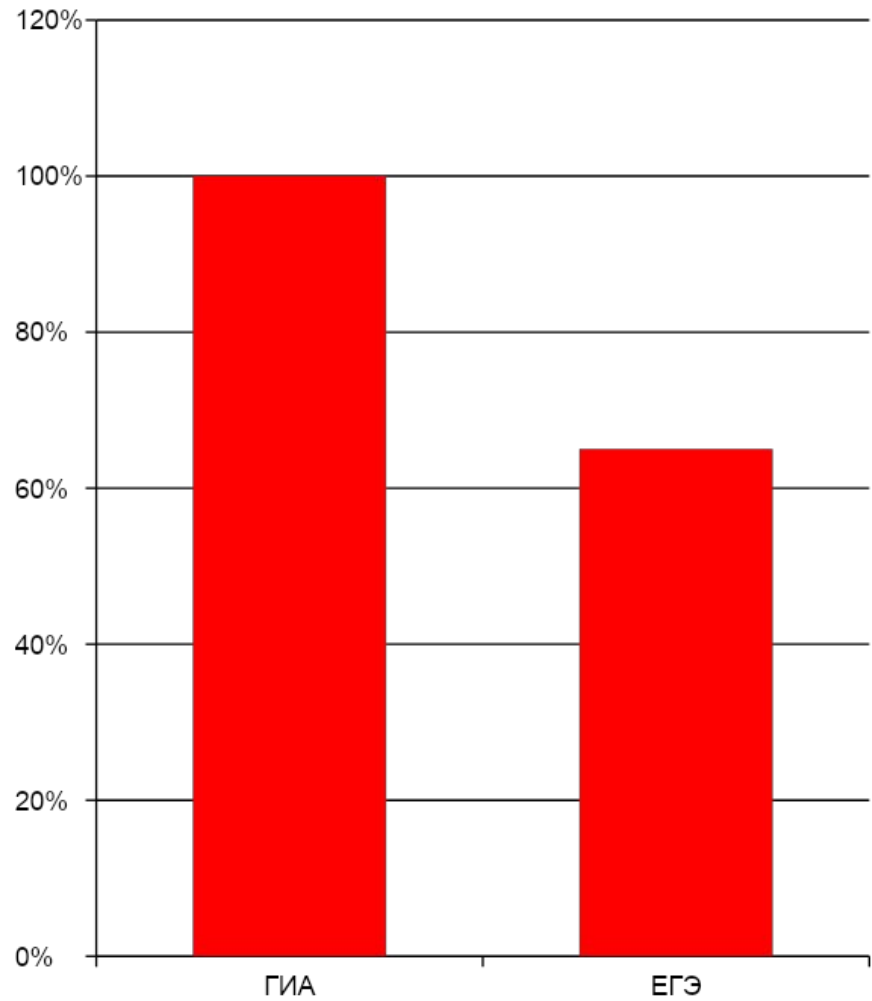
Качество обученности учащихся 10-11 классов



Доля учащихся сдававших ГИА и ЕГЭ по выбору



Качество знаний по результатам итоговой аттестации в форма ЕГЭ и ГИА



Внеурочная деятельность обучающихся по предмету



1. Мероприятия, направленные на раскрытие творческих способностей учащихся:

- Конкурс компьютерных частушек и четверостиший «Веселая техника безопасности».
- Компьютерная графика (конкурс «Новогодняя открытка, поздравление», «Фирменная грамота школы», «Я нарисую ваш портрет»)





2. Мероприятия, направленные на активизацию познавательной деятельности по информатике:

- Игра «Интеллектуальный рынок»
- Игра «Детектив - шоу»

.3. Чемпионат по компьютерным играм: «Веселые компьютерные старты»





- Школьная научно-практическая конференций «Информатизация и учебного процесса. Сетевые и Интернет-технологии»

- Школьный семинар «Информационные технологии и искусство дизайна»» Тема мастер-класса «Разработка структуры школьного веб-сайта»



Создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта.

Основная цель, которую я ставлю перед собой – это формирование ключевой компетентности учащихся – их способности и готовности использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач.



Участие в социально направленной деятельности

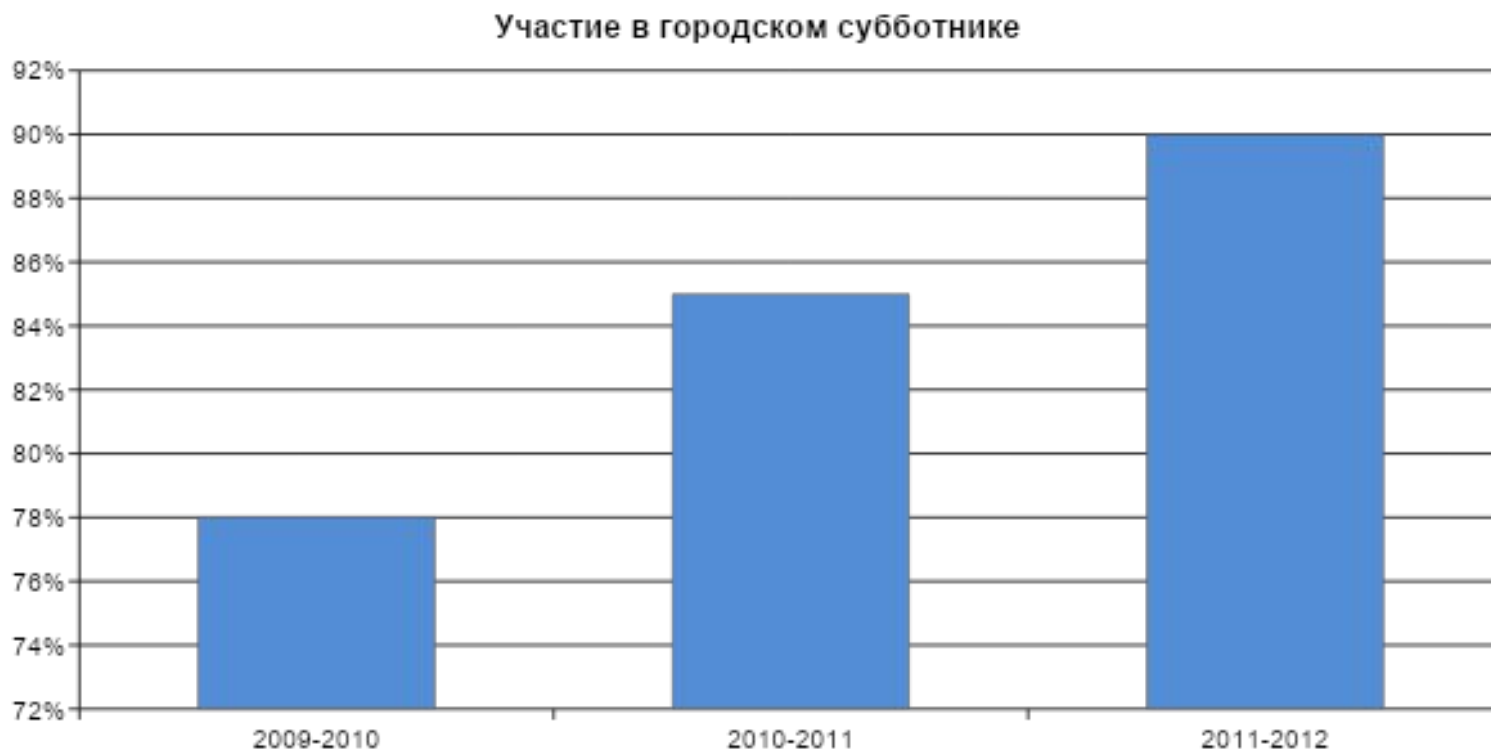
Долгосрочные проекты обучающихся по данной проблеме

Год	Тема проекта	Класс
2011-2012	Ток-шоу «Под маской» «Трать деньги с умом»	7 класс 8 класс
2010-2011	«Иной образ жизни» «Проблема бедности»	10 класс 10 класс
2009-2010	«Люди, которыми мы гордимся»	9 класс

Участие в проектах, направленных на улучшения качества окружающей среды

Год	Тема проекта	класс
2011-2012	«День Земли каждый день»	7 класс
2010-2011	«Школьная конференция “Кампания в защиту редких видов животных”»	10 класс
2009-2010	«Земля в опасности»	9 класс

Анализируя данные, приведенные на диаграмме о количестве учеников, работающих над проектами по защите окружающей среды и принимавших участие в ежегодном городском субботнике в апреле, можно сделать вывод, что у школьников успешно формируется активная гражданская позиция и ответственность за результаты своей деятельности.



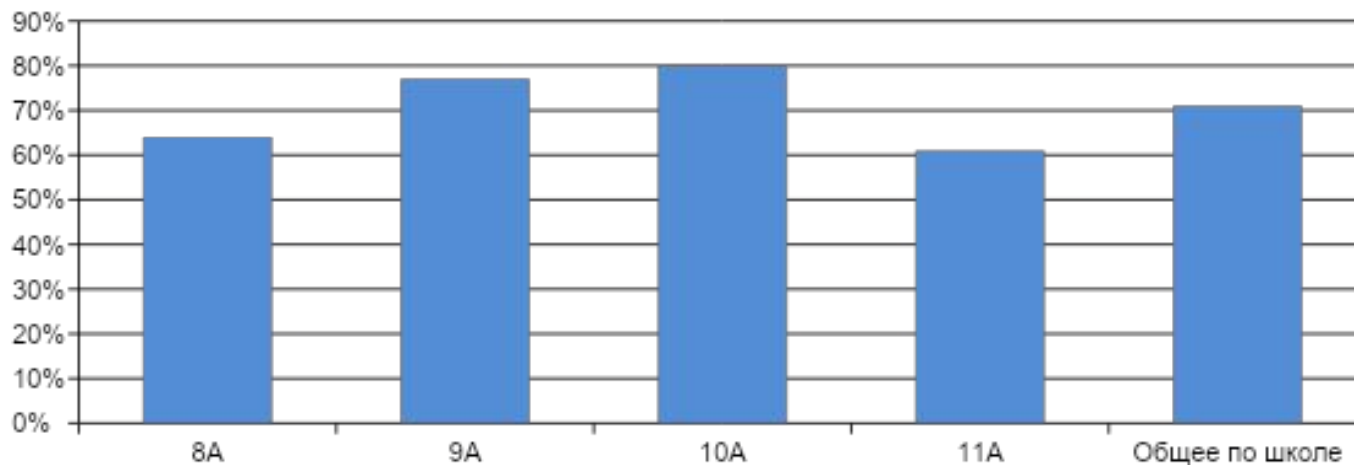
Участие в решении проблем местного социума

Для формирования активной гражданской позиции учащихся и стимулирования инициативы школьников по улучшению мира, в котором они живут, ученики нашей школы участвовали в проекте – межпредметном учебном модуле "Московский школьник - информационный гражданин".

Основная идея учебного модуля заключается в ознакомлении учащихся столичных школ с возможностями, которые предоставляет сеть порталов Правительства Москвы, включая такие ресурсы как портал государственных услуг, «Наш город», «Дороги Москвы». В рамках актуального содержания предметных направлений «Обществознание» и «Информационные и коммуникационные технологии» («Информатика») учащиеся школы получили не только навыки по работе с получением необходимой информации или государственных услуг в электронном виде, но и возможности анализа и непосредственного влияния на ситуацию в собственном районе, улице, дворе.

Итоги общегородского тестирования "Московский школьник - информационный гражданин"

класс	Количество учащихся, участвующих в тестировании	средний балл выполнения теста
8А	27	64%
9А	14	77%
10А	22	80%
11А	14	61%
Общее по школе	77	71%



Обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий.

На уроках я применяю различные методы и формы обучения, элементы современных технологий: это и обучение в сотрудничестве, и проблемное обучение, игровые технологии, технологии разноуровневой дифференциации, групповые технологии, технологии развивающего обучения, технология модульного обучения, технология проектного обучения, технология развития критического мышления учащихся и другие.



Особенно хотелось бы отметить мой

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing nsportal.ru/ivanova-olga-alekseevna/. The website header includes navigation links: ПРОСМОТР, РЕДАКТРИРОВАТЬ, МОИ РЕЗУЛЬТАТЫ, МОЯ ГОСТЕВАЯ, АУДИО, ВИДЕО. The main title is "Иванова Ольга Алексеевна" with the subtitle "сайт учителя информатики". A yellow banner features the quote: «Чем больше я работаю, тем больше я учусь». (Фарадей). The left sidebar contains a photo of students in a computer lab and a bio section with the following text: Профессия: учитель; Профессиональные интересы: КуМир, Gimp; Увлечения: Чтение, выращивание цветов, путешествие на автомобиле; Регион: Москва; Населенный пункт: Москва; Место работы: ГБОУ ЦО №1480. The main content area has a quote by Rene Descartes: «Я мыслю, значит я существую.» and a quote by Galileo Galilei: Многoму я научился у своих наставников, еще более у своих товарищей, но более всего у своих учеников. (Галлеуд). Школа - это постоянно обновляющийся, живой, думающий организм, это постоянное движение вперед, активный образ жизни, блеск в глазах у учеников - всё это и привлекает меня заниматься своим любимым делом. Below this are three green sections: "О СЕБЕ" (Teacher of the highest category of Informatics at GBOU CO No. 1480, Moscow), "КНИГИ, КОТОРЫЕ СФОРМИРОВАЛИ МОЙ ВНУТРЕННИЙ МИР" (listing books by Jack London, Mikhail Bulgakov, and Ernest Hemingway), and "МОЙ ВЗГЛЯД НА МИР" (quote: Мир удивителен. Нужно ценить все время, до минуты, которое нам дано. Нужно ценить людей вокруг нас. Нужно любить близких, свою работу, свой дом, свою планету. Они не повторяются, поэтому бесценны.). The right sidebar shows "Мои альбомы" with thumbnails for "Мои достижения" and "Мои фотографии", and a "Создать альбом" button.

примеры ученических работ
размещены на моём сайте по адресу
<http://nsportal.ru/ivanova-olga-alekseevna>
a)

Часть поощряемая Начальная страница

Введите поисковый запрос, например:

Язык: [Русский/English](#) Поиск:

Историко-этнографическое наследие

- Полное название: История изданий Государственной Библиотечной системы
- Полное название: История изданий Государственной Библиотечной системы
- Полное название: История изданий Государственной Библиотечной системы
- История Государственной библиотеки Москвы
- Русская коллекционная книга
- Защита библиотечных фондов

[Подробнее...](#)

Методическая поддержка

- Тематические подборки ЕГЭ по химии
- Поддержка материалов
- Мастер-классы
- Методические материалы

[Подробнее...](#)

Рекомендации по работе с коллекцией

Скачать тесты

Дистанты по русскому языку Давидов Рми Давидов по геометрии Колосовские задачи
Методические материалы ОБЖ
Учебника Органическая химия

СТАТУС

- **КМАС**
1 язык 2 язык 3 язык 4 язык
5 язык 6 язык 7 язык 8 язык 9 язык
10 язык 11 язык
- **ТЕНДЕНТ**
 - Системный язык
 - Переводчик
 - Математический язык
 - Английский язык
 - Итальянский язык
 - Немецкий язык
 - Французский язык
 - Математика
 - Алгебра
 - Геометрия
 - Дифференциал и интеграл
 - История
 - Обществознание
 - Экономика
 - Право
 - Литературное чтение
 - Специальный язык

- Биология
- География
- Словесность
- Физика
- Химия
- История
- Музыка
- Изобразительные искусства
- Мировая художественная культура
- Телевидение
- Специальные технологии
- Информатика
- Физико-математическая наука
- Аспирантура

ОТЛИЧНЫЕ СЫЛКИ

1 СЕНТЯБРЯ - ДЕНЬ ЗНАНИЯ
ИТАЛЬЯНСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все ресурсы Коллекции предназначены только для некоммерческого использования в сфере образования Российской Федерации.
[Подробнее о системе Государственной библиотеки Москвы](#)

[ВЕРНУТЬСЯ НАЧАЛЬНУЮ](#)

[Коллекция материалов для самостоятельной работы](#)

НОВОСТИ

30.08.2012 ИГИС составил рейтинг городов по развитию сферы образования
[Пятка новостей | История обновлений](#)

30.08.2012 1-й в Восточной Европе
Соблюдение прав ребенка: ИГИС
[Пятка новостей | Выставки, конференции](#)

29.08.2012 1-й шаг образовательной реформы
восточных стран: ИГИС
[Пятка новостей | История обновлений](#)

26.08.2012 Мировые стандарты качества
образовательной сферы: рейтинг стран, занимающих
лидирующие позиции
[Пятка новостей | История обновлений](#)

29.08.2012 В Москве пройдет международный
конгресс по развитию культуры
[Пятка новостей | Выставки, конференции](#)

29.08.2012 В Москве проведена конференция
по развитию сферы культуры
[Пятка новостей | Выставки, конференции](#)

Система КуМир разработана в НИИСИ РАН по заказу Российской Академии Наук и распространяется свободно на условиях лицензии GNU 2.0.

Данная лицензия разрешает вам или вашей организации бессрочно использовать КуМир на любом количестве компьютеров в любых целях без оформления каких либо дополнительных документов.

Наличие собственной методической системы учителя, апробированной в профессиональном сообществе.

Формирование информационной компетентности ученика при обучении информатике и информационным технологиям наиболее эффективно на основе:

- 1. Деятельностного подхода.**
- 2. Личностно- ориентированного подхода**
- 3. Компетентностного подхода**

Электронные образовательные ресурсы

- СООБЩЕСТВА
- КОНСУЛЬТАЦИИ
- МЕРОПРИЯТИЯ
- РЕПОЗИТОРИЙ
- ФОРУМ

Поддержка

- Задать вопрос
- Книга жалоб и предложений
- База знаний
- Часто задаваемые вопросы

Обзор результатов

Обзор результатов обмена опытом учителей по вопросам использования ЭОР

Поиск

Поиск на сайте:

Поиск

Главная >

Кодирование информации

Выберите действие: **Просмотреть**

Академия Айти вт, 24/04/2012 - 02:25

0
Имя

Об авторе

Фамилия, Имя, Отчество	Иванова Ольга Алексеевна
Место работы	ГОО ЦО №1480
Должность	учитель информатики
Регион	город Москва

Карточка плана-конспекта

Тема и номер урока в теме	Кодирование информации
Предмет	Информатика и ИКТ
Класс	8
Базовый учебник	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. и др. Информатика и ИКТ 8 класс (БИНОМ. Лаборатория знаний)
Цель урока (краткое описание)	изучение нового материала по теме «Кодирование информации» с использованием наглядных схем и презентаций; на практике показать учащимся

составляется с помощью фирменного языка иконок сложные выделенные тексты, в которых ... [ещё больше](#)

опубликовано: 22 сентября 2012 Ресурс создан: 31 мая 2012 Сайт интернет: [eorhelp.ru](#)

опубликовано: 22 сентября 2012 Ресурс создан: 31 мая 2012 Сайт интернет: [skatke.com.ua/author/1480](#)



Выступления на семинарах и круглых столах

№	Дата	Место проведения	Тема
1.	Апрель 2011	ГБОУ ЦО №1480	Круглый стол: «Формирование системы оценки качества образовательного процесса в адаптивной школе».
2.	10.04. 2012	Московский институт открытого образования	Семинар: «Резервы современного урока».
3.	23.05 2012	Московский центр качества образования.	Семинар по итогам второго этапа всероссийского проекта «Доработка, апробация и внедрение инструментария и процедур оценки качества начального общего образования в соответствии с Федеральными государственными стандартами».

Участие во всероссийской и международной конференциях



За

награждена

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
«ОТКРЫТЫЙ УРОК»

ДИПЛОМ
награ

Оль

за предста
на Всерос

Председател
оргокомитета

Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
Конкурс «Презентация к уроку»

ДИПЛОМ

награждается
лауреат конкурса
в 2011/12 учебном году

Иванова
Ольга Алексеевна

учитель информатики
ГБОУ ЦО № 1480, Москва

Председатель оргкомитета
А.С. Сидорович

Издательский

Издательский дом «Первое сентября»
Общероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
121165, г. Москва, ул. Кунцевская, д. 24; mail: festival.1september.ru

Сертификат

К диплому № 239-346

Настоящий сертификат удостоверяет факт публикации педагогических идей «Открытый урок» 2011 / 2012 года на компакт-диске и в сборнике тезисов) следующие:

Иванова Ольга Алексеевна
Решение уравнений в среде MS Excel

Иванова Ольга Алексеевна
Численное моделирование в среде MS Excel

Иванова Ольга Алексеевна
Построение диаграмм в электронном табличном процессоре MS Excel

Иванова Ольга Алексеевна
Построение диаграмм в электронном табличном процессоре MS Excel

Иванова Ольга Алексеевна
Построение диаграмм в электронном табличном процессоре MS Excel

Администратор
социальной сети
nsportal.ru



2012 г.

Кадыков С.Ю.

Свидетельство
о публикации
в издательском СМИ

Иванова Ольга Алексеевна
учитель
ГБОУ ЦО №1480
Москва

опубликовала в социальной сети
работников образования
nsportal.ru

методическую разработку
ПЛАН-КОНСПЕКТ УРОКА ТЕМА УРОКА:
АЛГОРИТМ, СВОЙСТВА АЛГОРИТМА.
Web-адрес публикации:
<http://nsportal.ru/node/343668>

Постоянно и стабильно



АКАДЕМИЯ АЙТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее свидетельство выдано (фамилия, имя, отчество)
Ивановой Ольге Алексеевне

в том, что он(а) с 2 - марта 2012 г. по 25 - мая 2012 г.
повышал(а) свою квалификацию в Негосударственном
образовательном учреждении (наименование)

образовательного учреждения (подразделение) дополнительного профессионального образования
образования "Институт информационных технологий "Ай Ти"

по программе "Использование ЭОР в процессе обучения в основной
школе по информатике" (наименование темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 108 акад. часов (количество часов)

Регистрационный номер 0024260

17-И-30

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Количество часов	Оценка
Информационно-образовательная среда основной школы	36	зачет
Электронные образовательные ресурсы и образовательной деятельности по предмету основной школы информатика	72	зачет

Прошел(а) стажировку в (на) не предусмотрено (наименование предприятия)

выполнил(а) итоговую работу по теме Подготовка плана-конспекта (наименование темы)
урока с использованием ЭОР по предмету информатика



Ректор И. О. Морозов
Секретарь

Город Москва год 2012

г. Москва 0235