



9 Ершовская конференция по информатике

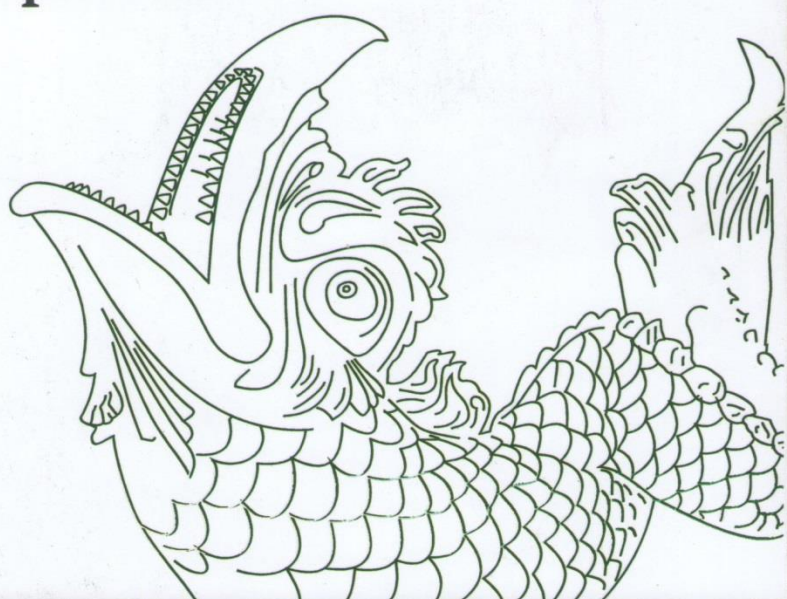
## **Информатика образования**

Рабочий семинар

24–27 июня 2014 г.

Санкт-Петербург

Петергоф



## **Содержание**

<i>Абрамян М.Э.</i> Об использовании задачника Programming Taskbook в качестве платформы для разработки специализированных электронных задачников .....	1
<i>Александрова О.В.</i> Изучение промышленных библиотек в рамках курса объектно-ориентированного программирования .....	9
<i>Бямбажав Б., Дудышева Е.В.</i> Smart Календарь для виртуального образовательного пространства .....	12
<i>Гиглавый А.В.</i> Проектно-ориентированное ИТ-образование в школе: риски и возможности.....	14
<i>Демяненко Я.М., Чердынцева М.И.</i> Использование модели SCORM в системе проектирования электронных учебников Spock.Book.....	18
<i>Дудышева Е.В., Скопин И.Н.</i> Подготовка студентов к дистанционному проектированию программных систем в условиях нестабильных команд.....	23
<i>Жукова С.А., Пешков А.Ю.</i> Электронные средства обучения в подготовке кадров по направлению «Информатика и вычислительная техника» .....	26
<i>Касьянов В.Н., Касьянова Е.В.</i> О практикуме по программированию в вузе .....	30
<i>Кобилов С., Исломов А.</i> Особенности, локализация и применение Оберон-технологий в образовательной информатике .....	33
<i>Кобилов С., Раббимов И.</i> О создании системы программирования с адаптируемым интерфейсом .....	36
<i>Лаврентьев М.М., Бартош В.С., Белаго И.В., Васючкова Т.С., Городняя Л.В., Держо М.А., Иванчева Н.А., Федотова О.А.</i> Преподавание ИТ-дисциплин в формате «blended learning» в вузе.....	39
<i>Марчук А., Городняя Л., Мигинский Д.</i> Проблема интеграции результатов учебно-методической деятельности ИТ-специалистов .....	41
<i>Плаксин М.</i> Логика развития курса информатики периода перехода к информационному обществу: объединение компьютерных и интеллектуальных технологий работы с информацией .....	49
<i>Пышкин Е.В.</i> Мультидисциплинарные аспекты программирования .....	54
<i>Русакова Н.А., Лесникова С.Л.</i> Информационные технологии для анализа процесса адаптации студентов вуза.....	59
<i>Сидорова Е.</i> Областная очно-заочная школа по математике и информатике Свердловской области как модель взаимодействия Российской академии и университета в подготовке одаренных школьников в области математики и информатики.....	62
<i>Сидорова Е.</i> Некоторые особенности успешной работы с одаренными детьми в области математики и информатики.....	64
<i>Скопин И.Н.</i> Эскизное программирование как метод развития мышления .....	67
<i>Тихонова Т.И.</i> Становление личностных качеств программиста .....	70
<i>Чеповский А.</i> Применение живописи в преподавании компьютерной лингвистики для математиков .....	73

# **Логика развития курса информатики периода перехода к информационному обществу: объединение компьютерных и интеллектуальных технологий работы с информацией**

М. Плаксин

Пермский филиал Национального исследовательского университета Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ-Пермь)  
614070, г. Пермь, ул. Студенческая, 38

Статья посвящена анализу требований к курсу информатики, предъявляемых формирующимся информационным обществом. В качестве средства решения предлагается курс ТРИЗформатики – «Пермской версии» пропедевтического курса информатики, которая объединяет в себе компьютерные и интеллектуальные технологии работы с информацией.

## **Logic of development of course informatics for period of transition to the information society: uniting intellectual and computer technologies of information processing**

M. Plaksin

National Research University Higher School of Economics, Perm Branch  
Studencheskaya str., 38, Perm, 614070 Russia

The paper describes analysis of requirements for the course of informatics formed by the present information society. In order to meet these requirements, the authors offer a course of TRIZformatics, a “Perm version” of a propaedeutic course of informatics uniting computer and intelligence technologies of information processing.

Переход России к информационному обществу бросает вызов системе образования в целом и информатическому образованию в частности. В качестве ответа на этот вызов предлагается «Пермская версия» пропедевтического курса информатики [1–8], которую сами авторы именуют «ТРИЗформатикой» – неологизмом, образованным от слияния слов «ТРИЗ» (теории решения изобретательских задач) и «информатика» по аналогии с тем, как полвека назад неологизм «информатика» появился от слияния «информации» с «автоматикой». Разработчики курса: М.А. Плаксин, Н.И. Иванова, О.Л. Русакова. Представлен взгляд авторов на роль информатики в школе и реализация этого взгляда в линейке учебников и сопровождающих их УМК.

Что требуется от информатики в период перехода к информационному обществу?

В России идет переход к информационному обществу. Он характеризуется колоссальным ростом объема информации и сложности окружающего мира, увеличением скорости обновления знаний и номенклатуры решаемых задач.

Перед образованием этот переход ставит две значительные проблемы, это:

- проблема перегрузки учащихся;
- проблема несоответствия направленности образования, сформировавшегося для нужд индустриального общества, требованиям формирующегося информационного общества.

Обе эти проблемы имеют объективные корни.

В основе первой – противоречие между лавинообразным ростом объема знаний, которые должны усвоить учащиеся, и ограниченностью их возможностей. Стремительный рост объема знаний – объективная реальность, результат развития науки и усложнения окружающего мира.

В настоящее время главный путь, предлагаемый для решения этой проблемы, – экстенсивный: увеличение срока обучения или волевое сокращение учебных программ. Очевидно, что этот путь тупиковий. Нам придется либо все время увеличивать продолжительность обучения, либо согласиться на растущий разрыв между школьным образованием и достижениями науки.

Вторая проблема – несоответствие направленности школьного образования нуждам современного общества – имеет исторические корни. Современная школа обязана своим появлением машинному производству, которое потребовало от рабочего умения управлять техникой. Индустриальному обществу был нужен работник, умеющий, в первую очередь, строго соблюдать технологическую дисциплину. Информационному обществу нужен «решатель задач». Причем задач, которые в данный момент еще неизвестны.

Переход к информационному обществу связан с ускорением развития технологий. В аграрном и индустри-

альном обществе продолжительность «технологического поколения» превышала продолжительность «поколения биологического». Человек, единожды научившись, пользовался этими знаниями всю жизнь. Опыт только увеличивал ценность работника. В информационном обществе смена «технологических поколений» во много раз обгоняет смену поколений биологических. Работнику в течение всей жизни приходится постоянно обновлять знания, приходится «бежать со всех ног только для того, чтобы оставаться на месте».

Долгое время основным инструментом для решения указанных проблем считались информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Но жизнь показала, что самые мощные ЭВМ бессильны, если их пользователям не хватает интеллектуальных возможностей. При работе с информацией машина может усилить возможности человека, но не может их заменить. ЭВМ выступает в роли масштабного множителя, а не в роли слагаемого. Если человек умеет организовать хранение и обработку информации, компьютер многократно усилит эти его умения. Но если человек этого не умеет, то никакая ЭВМ ему не поможет (нуль можно умножать на что угодно).

Для решения названных проблем необходимо:

- интенсифицировать обучение (не увеличивать срок обучения, а за то же время давать больше знаний);
- переориентировать образование с репродуктивного на проблемно-исследовательское (растить не репродуктора полученных знаний, а «решателя задач», способного выявить и сформулировать задачу, которая в настоящее время даже не существует, и найти пути ее эффективного решения);
- научить учиться (растить человека, способного самостоятельно постоянно повышать свой профессиональный и культурный уровень).

Достижение этих целей станет возможно, если включить в школьную программу курсы логики, системного анализа и ТРИЗ / РТВ (развития творческого воображения). Поскольку сделать это в виде отдельных предметов не представляется возможным, надо интегрировать эти курсы в уже существующие. Наиболее подходящим для этого представляется информатика как курс наиболее гибкий и наиболее близкий к названным дисциплинам.

Интеграция информатики, логики, системного анализа и ТРИЗ/РТВ превратит курс информатики в курс «сильного мышления», который призван дать учащимся инструменты для освоения всех остальных школьных дисциплин. Причем инструменты не только технологические, но и интеллектуальные.

До сих пор главным школьным предметом, направленным на развитие умения мыслить, была математика. Но сегодня ее уже недостаточно. Необходимы владение базовыми понятиями и методами классического системного анализа и его современного расширения – ТРИЗ; дополнение математической логики, с одной стороны, элементами классической Аристотелевой логики, а с другой – диалектической логикой, основанной на противоречиях; умение структурировать большие объемы информации; переход от чисто синтаксической (формальной) обработки информации к учету ее семантики и прагматики, умение оценивать полезность и достоверность информации.

Соединив в себе освоение ИКТ и современных технологий мышления, информатика обеспечит возможность интенсификации обучения, станет базовой дисциплиной для школы информационного общества.

Этапы развития курса информатики: алгоритмика – компьютерика – информациология – системология – ТРИЗформатика

Если посмотреть на развитие школьной информатики с точки зрения основных задач, которые ставились перед курсом в каждый момент времени, можно увидеть 5 этапов ее развития (каждый из которых, поднимаясь по диалектической спирали, включает в себя достижения предыдущего):

1. *Информатика – алгоритмика.* В 1985 г. школьная информатика родилась под лозунгом «Программирование – вторая грамотность» и была сосредоточена на знакомстве с компьютером, развитии алгоритмического мышления, знакомстве с основами программирования. Огромные усилия были затрачены на поголовное обучение примитивному Бэйсику, а затем – Паскалю.
2. *Информатика – компьютерика.* Переход на этот этап произошел в начале 90-х. На первое место выдвинулись вопросы подготовки квалифицированного пользователя, использования компьютера в повседневной деятельности. Символом компьютерной грамотности стала триада «Лексикон – SuperCalc – dBase».
3. *Информатика – информациология.* Эта идеология стала доминантой конца девяностых – начала двухтысячных. Основное направление этого этапа – фундаментализация. Центральным понятием курса становится «информация». Все остальные рассматриваются как производные (алгоритм – это управляющая информация, ЭВМ – устройство для обработки информации и т.п.).
4. *Информатика – системология.* Сегодняшний этап. Главным его моментом является расширение курса за счет включения в него элементов системного анализа. Необходимость изучения в школе основ системологии назрела давно, но в школьную программу они не укладывались. Школьное образование построено по дисциплинарному принципу, а система – понятие междисциплинарное. Для любого школьного предмета оно интересно и полезно, но ни к одному из них не относится. Только в новых ФГОСах наконец-то появилось понятие межпредметного знания.

Наиболее естественным оказалось включение системного анализа в курс информатики, поскольку изучение любой системы есть построение некоторой ее информационной модели. А этим занимается информатика.

Идея о необходимости введения в школьный курс основ системного анализа была впервые высказана автором данного доклада еще 19 лет назад [9–11]. «Широким педагогическим массам» методические материалы по системологии были впервые предложены в двухтомном «Задачнике-практикуме», разработанном группой пермских авторов и изданном в 1999 г. [12]. Именно после этого в разных учебниках стали появляться главы про таблицы, системы и пр.

*Информатика – ТРИЗформатика, информатика – сильное мышление.* Каков будет следующий шаг развития информатики? Информационное общество требует развития в направлении решения изобретательских задач, развития диалектического мышления.

Системология дает средства для анализа ситуации, для выбора наилучшего решения. Это неизбежно ставит вопрос: а откуда берутся эти альтернативы, как научиться генерировать возможные варианты решения той или иной задачи?

Рассуждая об информации, можно выделить 3 аспекта: синтаксический, семантический и прагматический. Исторически информатика была сосредоточена в первую очередь на синтаксическом аспекте. Мы копим огромные объемы информации, не интересуясь тем, насколько она осмысlena и полезна. Мы говорим, что информатика – это наука о представлении, хранении, передаче и обработке информации. Но даже не пытаемся ставить вопрос о целенаправленной генерации нужной полезной информации.

К счастью, у нас есть основа для перехода к «семантико-прагматическому» взгляду на информацию – Теория решения изобретательских задач, созданная Г.С. Альтшулером во второй половине XX в. Базовые положения ТРИЗ: существуют объективные законы развития систем; эти законы познаваемы; эти законы можно сознательно использовать для целенаправленного развития систем в нужном нам направлении; развитие идет через разрешение противоречий.

Сегодня ТРИЗ активно внедряется в самые разные области человеческой деятельности. На основе ТРИЗ строится так называемая общая теория сильного мышления.

Синтез формального (синтаксического) подхода информатики с семантико-прагматическим подходом ТРИЗ, соединение информатики и ТРИЗа в новую дисциплину – ТРИЗформатику – будет весьма плодотворным.

## Содержание курса ТРИЗформатики

Каким образом вышеизложенные идеи реализуются в «Пермской версии» пропедевтического курса?

Курс строится на базе пяти взаимосвязанных понятий: информация – система – противоречие – алгоритм – компьютер и включает в себя как традиционные для курса информатики вопросы (информация, алгоритмика, ИКТ), так и ряд новаций.

Главные новеллы курса:

1. Систематическое использование базовых понятий системного анализа: система, системный эффект, функции системы, всеобщая системность мира (включая анализ причинно-следственных связей, в том числе последствий своих поступков).
2. Освоение и использование ТРИЗовских понятий и приемов: диалектические противоречия и способы их разрешения; понятие идеальной системы; формула для оценки степени идеальности системы и ее применение для определения путей совершенствования систем; мобилизация ресурсов.
3. Обучение структурированию информации: использование и построение словарей, указателей, каталогов; построение таблиц разных типов; иерархическая организация хранения информации на компьютере.
4. Большие наборы данных рассматриваются как системы, системный эффект которых заключается в быстром доступе к информации и удобным действиям с ней.
5. Изучение начал логики: простые и составные высказывания, логические операции, умозаключения, кванторы.
6. Освоение понятия классификация (в том числе, многоуровневой) и родовидовых определений.
7. Освоение методики экспериментального исследования мира.
8. Систематическое применение в процессе обучения «открытых задач».
9. Целенаправленное освоение ряда методик самообучения.

Курс имеет спиральное строение: одна и та же тема изучается в нескольких классах; при этом идет углубление и расширение изучаемого материала.

Вести курс может как учитель информатики, так и учитель начальной школы.

В 2010–2012 гг. Издательство БИНОМ выпустило линейку «пермских» учебников информатики для 3–4 класса [1–4]. Учебники прошли экспертизу на соответствие новым ФГОС и включены в Федеральный перечень учебников. Далее линейка будет продолжена до стыковки с базовым курсом.

В качестве дополнительного средства поддержки курса можно рассматривать межрегиональный Интернет-конкурс «ТРИЗформашка» [13]. Конкурс прошел уже 14 раз и каждую весну привлекает по нескольку сот человек со всей России. Возраст участников колеблется от 1-го класса до IV курса университета. Причем периодически младшеклассники «бьют» студентов.

Сайт конкурса [www.trizformashka.ru](http://www.trizformashka.ru).

## **Развитие мышления в курсе ТРИЗформатики**

Главный инструмент для обработки информации – это голова! ИКТ знать нужно. Но научить ребенка мыслить нам кажется более важным.

Каким должно быть мышление будущих граждан информационного общества? По нашему мнению, оно должно обладать такими качествами, как системность, диалектичность, критичность, логическая правильность, открытость, ответственность, исследовательский характер. Каким образом «Пермская версия» формирует эти качества?

О формировании системности и логичности мышления говорилось выше при описании содержания курса.

**Диалектичность.** С первового года обучения дети приучаются к восприятию противоречивости мира. Освоение понятия «противоречие» проходит через четыре этапа: противоречивость сопоставления двух систем (в чем-то лучше одна, в чем-то – другая), противоречивость свойств одной системы (в любой системе есть и хорошее, и плохое), противоречивость одного свойства (любое свойство будет то хорошим, то плохим в зависимости от ситуации), противоречивость системы как источник ее развития (усовершенствование системы направлено на устранение ее недостатков; при этом появятся новые недостатки, которые, в свою очередь, должны быть устраниены). Освоение противоречий позволяет углубить понимание изучаемых систем; получить опыт рассуждений как метода приобретения знаний; выработать критичность мышления; сопоставлять различные способы представления информации.

**Критичность** – прямое следствие диалектичности. Ребенок знает, что любая система имеет недостатки, и что исправление недостатков породит новые. Необходимо уметь сопоставить значимость недостатков и перейти к варианту с недостатками менее значимыми.

**Открытость.** Мы сознательно и целенаправленно стремимся вывести ребенка из мира хорошо формализованных «закрытых» задач (имеющих четко определенные условия, входные данные и результаты, алгоритм решения) к задачам «открытым» (имеющим расплывчатые условия, множество путей решения, набор возможных результатов, разной степени приемлемости), т.е. именно тем задачам, которые ждут его в жизни. При этом учащиеся приобретают крайне необходимые умения: умение полно анализировать условие задачи, определять, что именно должно стать решением задачи, и каких данных недостает для его нахождения; определять возможные источники недостающей информации; добывать недостающие сведения из различных источников либо выводить их из известных фактов; уметь оперировать приблизительными данными; уметь критично оценить результаты. Открытые задачи заставляют учащихся привлекать знания и умения из разных предметных областей.

**Ответственность.** Изучение темы «Всеобщая системность мира» включает в себя построение цепочек причинно-следственных связей. В том числе анализ последствий своих собственных (реальных или гипотетических) поступков.

**Исследовательский характер.** Традиционная школа приучает ребенка к догматическому восприятию знаний, полученных от старших. Любая мысль является либо правильной, либо неправильной. Правильность определяется мнением (родителей, учителей, книг). Мы даем механизм добычи новых знаний через представление незнакомого явления или объекта в виде черного ящика. Ребенок узнает, что знание выводится из опыта, что критерием истинности является практика, что главное достоинство любой теории – ее способность правильно предсказать будущее.

Курс ТРИЗформатики направлен на подготовку ребенка к жизни в мире, который может отличаться от сегодняшнего по самым разным, совершенно неожиданным для нас параметрам, который будет все время изменяться и изменяться стремительно.

## **Список литературы**

1. Плаксин М. А. Информатика и ИКТ: учебник для 3 класса / М.А. Плаксин, Н.Г. Иванова, О.Л. Русакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 159 с.
2. Плаксин М.А. Информатика и ИКТ: учебник для 4 класса: в 2 ч. / М.А. Плаксин, Н.Г. Иванова, О.Л. Русакова. Ч. 1. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 127 с.; Ч. 2. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 125 с.
3. Плаксин М.А. Информатика: учебник для 3 класса: в 2 ч. Ч.1 / М.А. Плаксин, Н.Г. Иванова, О.Л. Русакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 128 с. Ч.2 / М.А. Плаксин, Н.Г. Иванова, О.Л. Русакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 49 с.
4. Плаксин М.А. Информатика: учебник для 4 класса: в 2 ч. Ч.1 / М.А. Плаксин, Н.Г. Иванова, О.Л. Русакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 127 с. Ч.2 / М.А. Плаксин, Н.Г. Иванова, О.Л. Русакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 125 с.

5. Плаксин М.А., Цветкова М.С. Информатика. Программа для начальной школы: 3–4 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 108 с.
6. Плаксин М.А. ТРИЗформатика – метапредмет, объединяющий компьютерные и интеллектуальные технологии работы с информацией (ответ на вызов информационного общества) // Программирование. 2011. №6. С. 26–32.
7. Plaksin M. A. TRIZformatics: A Metasubject Uniting Computer and Intelligence Technologies of Information Processing (Response to Information Society Challenge) // Programming and Computer Software. 2011. Vol. 37, No. 6. P. 279–283.
8. Плаксин М.А. Интеграция информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий работы с информацией в начальной школе. УМК «Информатика» для III–IV классов //Информатика и образование. 2013. №6. С.12–17.
9. Плаксин М.А. «Информатика и системология» – сквозной курс информатики с 1-го по 11-ый класс («Пермская версия») // Всерос. научно-практическая конф. по новым информационным технологиям в образовании «Черноземье-95». Воронеж, 20–23 ноября 1995 г. Тез. докл. Воронеж, 1995. С. 167–169.
10. Плаксин М.А. Безмашинный курс информатики для младших школьников на базе понятий «информация» и «система» // Там же. С. 169–171.
11. Плаксин М.А. Построение курса внекомпьютерной информатики для младших классов на базе понятий «информация» и «система» // Научно-методич. сб. тезисов докладов IV Междунар. конф.-выставки «Информационные технологии в образовании» (ИТО-95). Москва, 1995.
12. Залогова Л.А., Плаксин М.А., Русаков С.В. и др. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера; Т. 1. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 1999 г. 304 с.; Т.2 М.: Лаборатория Базовых Знаний, 1999 г. 280 с.
13. Иванова Н.Г., Плаксин М.А., Русакова О.Л. ТРИЗформашка // Информатика. 1–15.03.2010. № 05 (606). С. 3–19.

# **ЕРШОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ 2014**

**24–27 июня 2014 года, Санкт-Петербург**

## **Секция ИНФОРМАТИКА ОБРАЗОВАНИЯ**

### **Доклады и тезисы**

Рукопись поступила в редакцию 03.05.2014  
Дизайн обложки Т. Бульонковой  
Ответственный за выпуск Т.И. Тихонова  
Издается в авторской редакции

Подписано в печать 16.06.2014  
Тираж 80 экз.

Усл.-изд. л. 7. Усл. печ. л. 9,6.

---

Издательство СО РАН  
630090, Новосибирск, Морской просп., 2  
E-mail: psb@sibran.ru  
тел. (383) 330-80-50

Рекламно-издательский центр «Прайс-Курьер», Новосибирск, ул. Кутателадзе, 4г, оф. 310, 311, тел. 330-72-02, 214-09-98