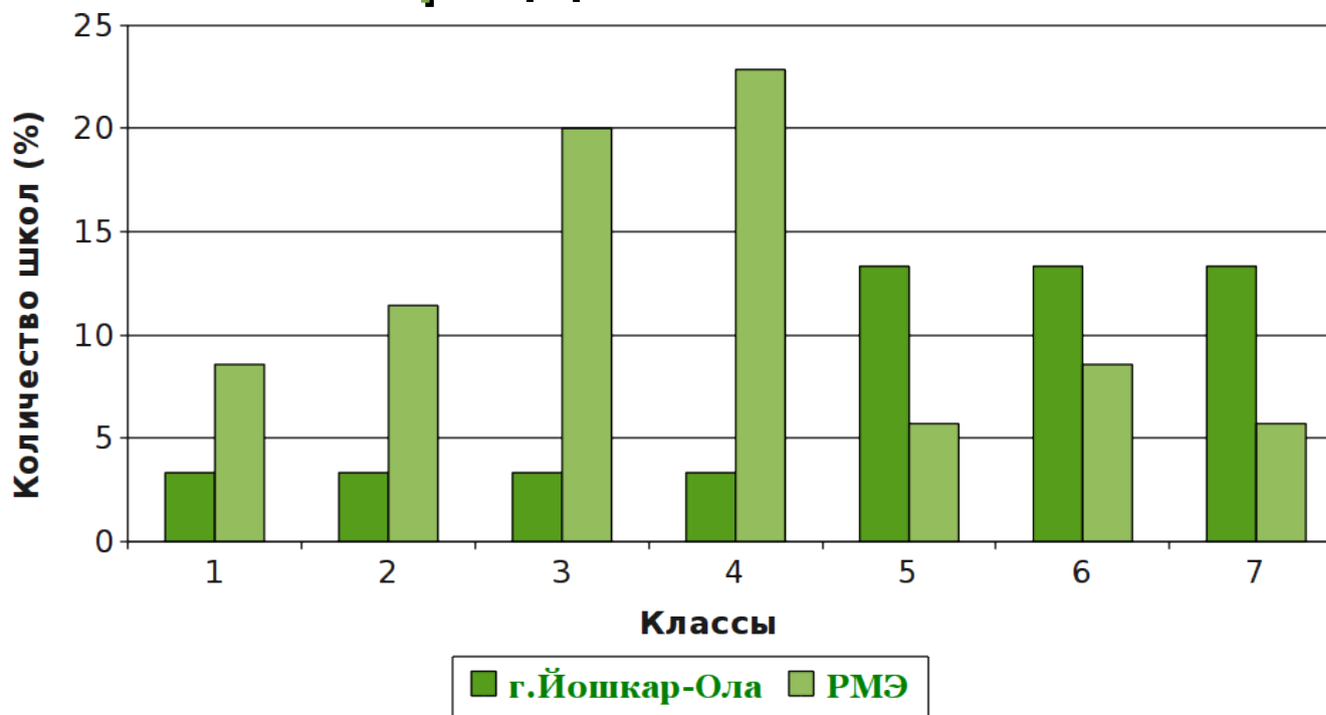


Интернет-портал ОГЭУ как среда профессионально ориентированного общения учителей информатики

*Чугунова Лилия Александровна,
методист центра информационных технологий в образовании ГОУ
ДПО (ПК) С «Марийский институт образования», учитель
информатики высшей категории МОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 30 г.Йошкар-Олы»*



Наличие предмета по классам



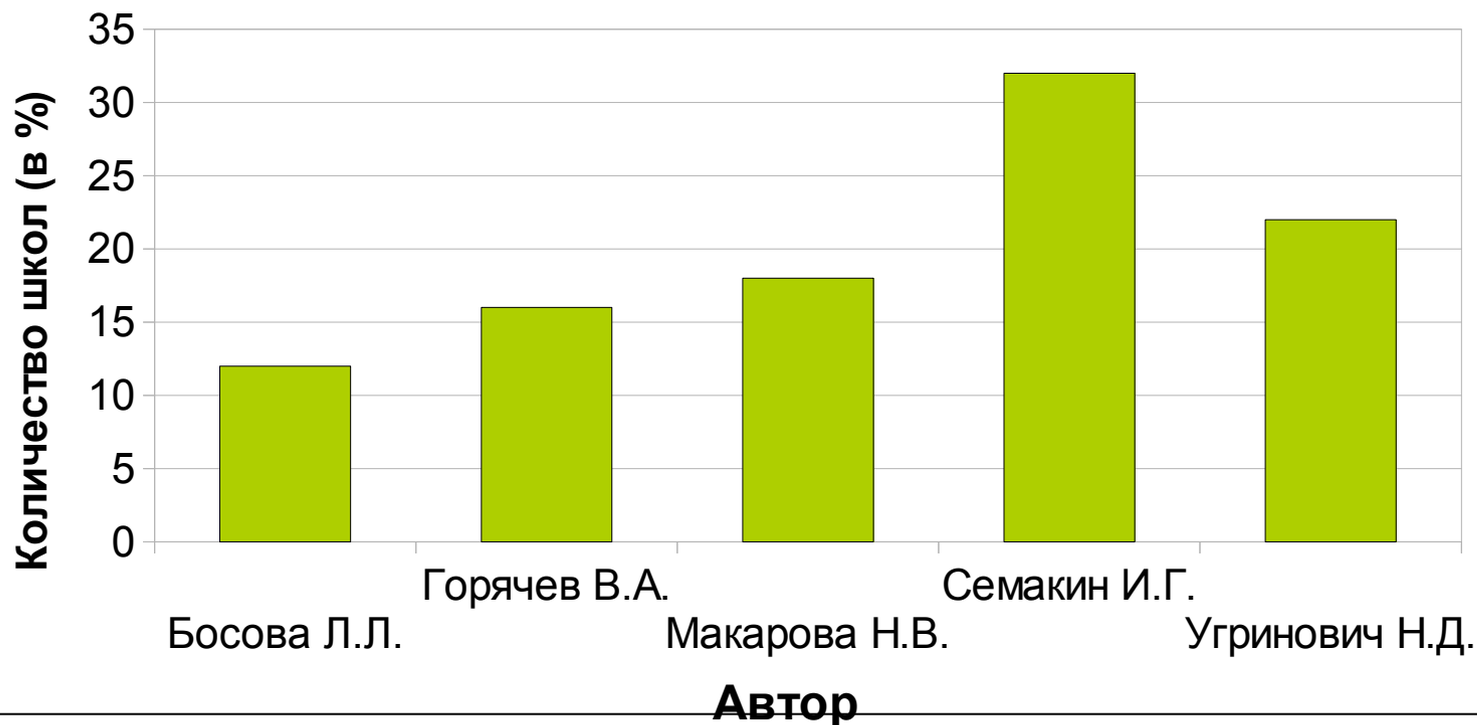
Базисным учебным планом 2004 года предложена модель непрерывного обучения предмету «Информатика и ИКТ» на всех ступенях образования в школе. Это внесло серьезные перемены в процесс обучения информатике школьников: потребовало нового осмысления школой моделей обучения информатике согласно выбранному ей профилю.

Информатика в 1-2 и 5-7 классах включены за счет школьного компонента, в 3-4 и 8-11 классах – за счет федерального компонента.

Во многих школах РМЭ основы компьютерной грамотности изучаются в 3-7 классах в рамках кружковой и факультативной работы, летней учебной практики по программам «Intel Путь к успеху».



Выбор учебника



Предпочтения в выборе учебника обусловлены рядом факторов:

- статусом ОУ и направлениями профильного обучения
- программным обеспечением, установленным в компьютерном классе
- наличием УМК и ЦОР
- соответствием ЕГЭ и ГИА
- выбором педагога



<p>Учительская</p>	<p>Всё, что нужно учителю информатики для поддержки курса</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовительный уровень (начальная школа) - ответственные: Ямнеева О.Л., Максимова О.О. • Пропедевтический курс (5-7 классы) - ответственные: Иванова С.В., Григорьева О.Ю, Часова А.Г. • Базовый курс (8-9 классы) - ответственные: Маклыгина Е.П, Акимова О.В. • Профильный уровень (10-11 классы) - ответственные: Кожанова А.М., Крылова Т.И., • Готовимся к ЕГЭ - ответственные: Петрова Л.Н., Родионова И.В., Родыгин Е.Ф. 	<p>Учителя информатики внедряют в практику общения сетевое сообщество на базе Сетевого образовательного сообщества «Открытый класс». Мероприятия, проходившие в традиционных формах, всё больше становятся возможными в режимах on-line и off-line сетевого сообщества.</p>
<p>Переменка</p>	<p>Это место, где все могут отдохнуть с пользой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Юмор (курьезы, анекдоты, частушки и т.п.) - ответственный: Скорнякова Л.А. • Новинки в области информатики - ответственный: Чернышева Г.П. • Приколы (фото, видео, иллюзии) - ответственный: Блинова Т.Г. • Интересное программное обеспечение - ответственный: Введенский О.Г • Самоделки - ответственный: Шулепов С.А. 	
<p>После уроков</p>	<p>Здесь материал по внеклассной работе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авторские внеклассные мероприятия • Олимпиада по базовому курсу информатики • Олимпиада по информационным технологиям • Олимпиада по информационным технологиям для 5-8 классов • Олимпиада по информационным технологиям для младших школьников • Республиканская конференция "Школьная информатика" - 2010 	
<p>Методкабинет</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Коррекционная работа с детьми с СДВГ • Материал по теме "Компоненты компьютера" 	
<p>Intel "Путь к успеху"</p>	<p>Сообщество "Intel "Путь к успеху" в Марий Эл"</p>	



Основные задачи методического объединения

- Непрерывное самообразование учителя и повышение уровня профессионального мастерства.
- Разработка дидактических материалов и корректировка программ в соответствии с аппаратным и программным обеспечением кабинетов. <http://pspo.it.ru/>
- Включение учителя в творческий поиск, в инновационную деятельность

Учителя повышают свой профессиональный уровень на курсах в ГОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования», на семинарах, организованных методическим объединением, на дистанционных курсах (Дистанционное обучение по программе «Применение пакета свободного программного обеспечения» <http://pspo.it.ru/>).

МОУ СОШ №30 г. Йошкар-Олы с 2007 года занимается внедрением ПСПО в учебный процесс. Разработаны материалы к урокам информатики для 8-9 классов базового курса и 10-11 классов разного профиля обучения, имеются разработанные элективные курсы, адаптируются ЦОР единой коллекции для ОС Linux.

Учителя информатики — активные участники конкурсов профессионального мастерства, конференций и фестивалей.



Темы заседаний и семинаров МО

- Серия семинаров «Методика решения олимпиадных задач по программированию»
- Серия семинаров «Установка, администрирование и использование ПСПО»
- Организация и проведение городской олимпиады по ИТ для учащихся 4-8 классов, 10-11 классов
- Организация и проведение городской олимпиады по базовому курсу информатики для учащихся 9 классов
- ФГОС по информатике. Роль и место информатики в новых образовательных стандартах
- Методика подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по информатике

- «Информатика» в новых стандартах <http://standart.edu.ru/Board.aspx?Tpl=Thread&BoardId=572&ThreadId=145>
- Мастер-класс «Особенности обучения алгоритмизации и программированию на основе учебников и учебных пособий И.Г.Семакина» <http://fsu-expert.ru/node/2359>
- Мастер-класс «Организация профильного обучения информатике на основе учебников и учебных пособий Н.Д. Угриновича» <http://fsu-expert.ru/master-class/18-05-09.html>
- Форум «Преемственность между учебниками, используемыми в начальной школе, и учебниками для основной и старшей школы» <http://www.fsu-expert.ru/node/2387>
- Форум «Влияние выбора учебника информатика на результаты ЕГЭ» <http://www.fsu-expert.ru/node/1789>
- Форум «Учебники, которые мы выбираем (развитие педагогического потенциала молодого учителя)» <http://www.fsu-expert.ru/node/1788>
- Форум «Учитель и компьютер - партнеры, соперники, противники?» <http://www.fsu-expert.ru/node/2697>



Основная

▶ **ФГОС: Основное общее образование**

▼ **Примерные программы по учебным предметам**

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика

История

Основы безопасности жизнедеятельности

Обществознание

География

Физика

Физическая культура

Химия

Технология

Изобразительное искусство

Биология

Наша новая школа

А где же ИНФОРМАТИКА?



Учебник по информатике

ОС Windows

- Под ред. Макаровой Н.В.
Информатика
- Семакин И.Г. и др.
Информатика и ИКТ
- Угринович Н.Д.
Информатика и ИКТ

ОС Linux

- Семакин И.Г. и др.
Информатика и ИКТ
(легко адаптируется)
- Угринович Н.Д. Информатика
и ИКТ *(только 10-11)*

к ЕГЭ и ГИА

нельзя подготовиться ни по одному из учебников