

АЛГОРИТМИКА И  
ОЛИМПИАДЫ ПО  
ИНФОРМАТИКЕ  
для 5-6 классов  
ЦВЕТКОВА М.С.

# **ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ**

**Олимпиада проводится по предметам базисного  
учебного плана**

**Участие олимпиады начинается со школьного  
этапа для учеников 5-11 классов.**

**Три ступени развития олимпиадной подготовки:**

**Ступень 1 – начальная подготовка (5-6 классы)**

**Ступень 2 – основная подготовка (7-8 классы)**

**Ступень 3 – профильная подготовка (9-11 классы)**

# **ОЛИМПИАДНАЯ ИНФОРМАТИКА И ФГОС 5-6 КЛ**

**1. Содержание предмета Информатика  
ФГОС начальной школы Утвержден  
приказом Министерства образования и  
науки Российской Федерации  
от «6» октября 2009 г. № 373**

**2. ФГОС основной школы Утвержден  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации от «17»  
декабря 2010 г. № 1897**

**ФГОС ОСНОВНАЯ ШКОЛА : УСЛОВИЯ  
развития личности, способностей, удовлетворения  
познавательных интересов, самореализации  
обучающихся, в том числе одаренных и  
талантливых, через организацию учебной и  
внеурочной деятельности, социальной практики,  
общественно-полезной деятельности, систему  
кружков, клубов, секций, студий с  
использованием возможностей учреждений  
дополнительного образования детей, культуры и  
спорта;**

# ФГОС НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА: УСЛОВИЯ

**Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общепознавательное, общекультурное) в таких формах как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.**

# ФГОС И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ УЧЕНИКА

**В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся учебный план предусматривает время:**

- на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных обязательных учебных предметов;**
- на введение учебных курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные;**
- на внеурочную деятельность.**

# **ФГОС: ИНФОРМАТИКА**

**Начальная школа: в рамках расписания уроков  
2-3 или 3-4 классы 1 час в неделю**

**Внеклассная деятельность 2 часа в неделю**

<b>уроки</b>	<b>Внеклассная деятельность</b>
<b>Математика</b>	<b>Кружок Алгоритмика</b>
<b>Технология 1-й час</b>	<b>Технология 2-й час (конструирование)</b>
<b>Информатика (Технология 2-й час в расписании)</b>	<b>Кружок Алгоритмика</b>

# **ФГОС: ИНФОРМАТИКА**

## **Основная школа: в рамках расписания уроков 7-9 классы**

### **5-6 классы – внеурочная деятельность и 2-й урок технологии**

<b>Уроки</b>	<b>Внеклассическая деятельность</b>
<b>Технология 5-6 классы (1-й час)</b>	<b>Технология 2-й час (конструирование)</b>
<b>Информатика 5-6 классы (2-й час технологии)</b>	<b>Кружок Алгоритмика</b>
<b>Математика 5-6 классы</b>	<b>Кружок Алгоритмика</b>
<b>Информатика 7-9 классы</b>	<b>Кружок программирования</b>

# ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

## Вопросы:

1. Особенности подготовки участников начальной ступени олимпиадной подготовки (5-6 классы): **преемственность с начальной школой**
2. Содержание олимпиадной подготовки. **Задачи школьного этапа для 5-6 класса.** Рекомендации ЦПМК ВсOШ по информатике
3. Среда проверки решений и решение задач на компьютере учениками 5-6 классов: единая коллекция ЦОР

# ФГОС: ИНФОРМАТИКА

2	<b>Математика и информатика (начальная школа)</b>	<b>Развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, обеспечение воображения, первоначальных представлений о компьютерной грамотности</b>
---	---	--



# **ФГОС НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА: ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ**

**12.2. Математика и информатика:**

**овладение основами логического и алгоритмического мышления, записи и выполнения алгоритмов;**

**умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи,**

**умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;**

**приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.**

# **ФГОС ОСНОВНАЯ ШКОЛА: ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ**

- 12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;**
- 13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;**

# **ОЛИМПИАДНАЯ ИНФОРМАТИКА И ФГОС НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**

## **2. На уроках информатики:**

- **Знакомство с компьютером и управлением экранным интерфейсом**
- **Знакомство с алгоритмами и исполнителями**
- **Знакомство с компьютерной средой управления исполнителем**
- **Решение алгоритмических задач**
- **Клавиатурный ввод (десятипальцевая печать)**
- **Знакомство с интерактивной средой решения алгоритмических задач на компьютере**
- **Работа с файлами и папками**
- **Работа в сети**

# **ОЛИМПИАДНАЯ ИНФОРМАТИКА И ФГОС НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**

## **3. Внеурочная деятельность в начальной школе: «Кружок Алгоритмики»**

- Знакомство с различными алгоритмическими конструкциями**
- Языки команд Исполнителя (ЯКИ) для управления исполнителем в компьютерной среде**
- Переход от текстового условия задачи к математическому условию**
- Логические функции при построении алгоритма решения задачи на основе проблемных ситуаций с эффектом усложнения условия**
- Выполнение алгоритмов на компьютере в алгоритмической среде**

# **ОЛИМПИАДНАЯ ИНФОРМАТИКА И ФГОС ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ 5-6 КЛАССЫ**

**Информация. Кодирование.**

**Информационные процессы**

**Математические основы информатики**

**Алгоритмы**

**Программирование**

**Моделирование**

**Состав компьютера. Программное обеспечение  
компьютера. Управление компьютером**

**Компьютерные сети**

# **ПРИНЦИПЫ СОДЕРЖАНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ОЛИМПИАДНОЙ ПОДГОТОВКИ 5-6 КЛАСС**

**Усложнение алгоритмов**

**Вероятность в алгоритмах**

**Первичные понятия информационных структур: графы,  
матрицы и работа с ними**

**Элементы комбинаторики**

**Решение / моделирование алгоритмических задач в среде  
Исполнителя**

**Введение в реальную среду программирования как инструмент  
реализации алгоритмов на компьютере**

**Типовые инструменты среды программирования (режим  
помощь, режим редактирования, режим отладки)**

**Введение в языки программирование (понятие синтаксиса  
языка и семантики языка)**

**Сравнение сред программирования и синтаксиса языков  
программирования**

# ДУАЛЬНОСТЬ ОЛИМПИАДНОЙ ПОДГОТОВКИ

Развитие интеллектуальное: **алгоритмическое мышление, умение перейти от неформальной постановки задачи к математической модели, системное представление об алгоритмах,**

Развитие технологическое: технология реализации алгоритмического мышления на компьютере – **технология программирования (реализация математической модели средствами программирования), системное владение компьютером (компьютерная сеть, интерфейс, интерактивность)**

Общая техничность (умелость):

скоростной ввод на клавиатуре, скоростное чтение текста, знание английского языка

# ВЫБОР СРЕДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Критерии выбора:

**Рекомендации ЦПМК ВсОШ по информатике**

- Основные языки (Си и Паскаль для Win и для Linux)
- Дополнительные языки

**Выбор ученика**

**Умение сравнивать языки**

**Знание системы правил олимпиадной подготовки**

**Умение быстро набирать без ошибок в выбранной среде  
программирования вслепую**

# **ОЛИМПИАДНАЯ ГОТОВНОСТЬ ВЫПУСКНИКА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**

**ФГОС: Образовательное учреждение должно также  
иметь доступ к печатным и электронным  
образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к  
электронным образовательным ресурсам,  
размещенным в федеральных и региональных  
базах данных ЭОР.**

**Обязательное использование компьютерных  
алгоритмических сред в начальной школе**

**Возможность плавного встраивания среды  
программирования в работу учеников в 5-6  
классе**

# ЭОР ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ОЛИМПИАДНОЙ ПОДГОТОВКИ НА НАЧАЛЬНОЙ СТУПЕНИ

<http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/er.php>

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/>



<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/e66d4719-53e2-43e8-b493-78766646c3c1/77774/?>

# АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СРЕДА

- Набор задач по нескольким уровням сложности
- Разные типы алгоритмических заданий (перестановки, переливания, взвешивания, переправы, переезды, работа с числами) (Виртуальные Лаборатории по информатике)
- Алгоритмы на координатной плоскости (управление перемещением с условиями)
- система автоматической проверки решений и оценивания
- персонализированный вход, индивидуальный набор заданий
- Личная папка решений ученика
- Открытая среда дополнения и редактирования наборов задач

# ЕК ЦОР : ВИРТУАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ПО ИНФОРМАТИКЕ

## Видеолекция «Освоение среды Виртуальных лабораторий с системой проверки решений»

<http://metodist.lbz.ru/content/video/kuris.php>

Адрес ресурса: <http://school-collection.edu.ru>, раздел «Информатика», 2-6 классы, выбрать «Интерактивный задачник по информатике для 2-6 классов»

## Методическое пособие и 100 алгоритмических задач

<http://lbz.ru/books/264/5211/>

Виртуальные лаборатории по информатике в начальной школе  
методическое пособие

Авторы: Цветкова М. С., Курис Г. Э.  
Год издания: 2008

The image shows the front cover of a methodical guide. The title 'Виртуальные лаборатории по информатике в начальной школе' is at the top. Below it, the authors' names 'М. С. Цветкова, Г. Э. Курис' are listed. A photograph of a young boy sitting at a desk with a computer monitor is on the left. On the right, there's a small inset image of a girl and another smaller image showing a computer screen with various icons.

ИКТ В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ

М. С. Цветкова, Г. Э. Курис

Виртуальные лаборатории  
по информатике  
в начальной школе

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

# ЛЕКТОРИЙ ОЛИМПИАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

<http://metodist.lbz.ru/lections/6/>

Открыт форум!

Библиотека олимпиадной информатики –  
начальный уровень:

[http://metodist.lbz.ru/lections/6 begin.php](http://metodist.lbz.ru/lections/6	begin.php)

**Полезные ссылки:**

**Среда КуМир – свободный доступ:**

<http://www.niisi.ru/kumir/dl.htm>