# Современный курс информатики:

Особенности структуры и содержания государственного стандарта по информатике и ИКТ

# Место учебного предмета «Информатика И ИКТ» в федеральном базисном учебном плане

- III-IV классы учебный модуль предмета «Технология»
- VIII-IX классы самостоятельный учебный предмет (105 часов за два года обучения)
- X-XI классы базовый (70 часов) либо профильный(280 часов) уровни

### Возможные профили

- Физико-математический
- Информационнотехнологический

«Информатика и ИКТ» - профильный общеобразовательный предмет 4 часа в неделю ежегодно

(возможно увеличение на 2 часа за счет регионального компонента, а также расширение за счет элективных курсов от 1 до 5 часов)

- Социальноэкономический
- Индустриальнотехнологический
- Универсальный

«Информатика и ИКТ» - базовый общеобразовательный предмет 1 час в неделю ежегодно

(возможно увеличение на 2 часа за счет регионального компонента, а также расширение за счет элективных курсов от 1 до 5 часов)

• Физико-химический, химикобиологический, биолого-географический

( за счет элективных курсов на базовом уровне от 1 до 6 часов в неделю ежегодно или базовый уровень м.б. реализован за счет регионального компонента до 2 часов в неделю)

- Социально-гуманитарный (за счет элективных курсов на базовом уровне от 1 до 3 часов в неделю ежегодно или базовый уровень м.б. реализован за счет регионального компонента до 2 часов в неделю)
- ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ, ПСИХОЛОГОПЕДАГОГИЧЕСКИЙ (за счет элективных курсов на базовом уровне от 1 до 4 часов в неделю ежегодно или базовый уровень м.б. реализован за счет регионального компонента до 2 часов в неделю)

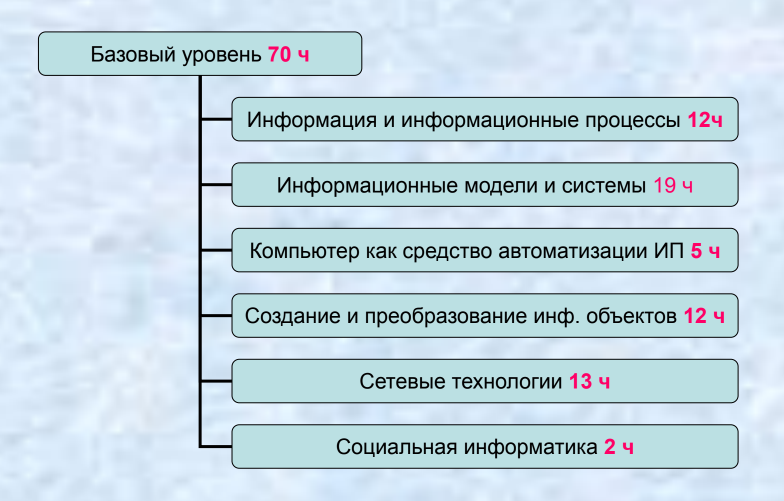
## Соотношение содержания стандартов

и примерных программ

#### «Информатика и ИКТ» в основной школе

-	1.Информационные процессы 46 ч					2.Информационные технологии 48 ч						
Общее число часов: 105 Резерв времени: 11 часов (10,5%)	Информация и информационные процессы	Представление информации	Компьютер как средство обработки информации	Алгоритмы и исполнители	Формализация и моделирование	Информационные процессы и технологии в обществе	Обработка текста	Обработка графики	Мультимедийные технологии	Обработка числовой информации	Хранение информации	Коммуникационные технологии
Учебные	4	6	4	20	8	4	14	4	8	6	4	12
часы из	1						1					
примерной		_						-				
программы				.,,								
Проценты	4,2	6	4,2	21	9	4,2	15	4,2	9	6	4,2	13

### Среднее (полное) общее образование



Профильный уровень 280 ч(резерв 30 ч)

Теоретическая информатика **125ч** 

Информация и ИП

Информационная деятельность человека

Средства ИКТ

Информационные технологии **125**ч

Обработка текстовой информации

Обработка графической информации

Обработка числовой информации

Технология поиска и хранения информации

Телекоммуникационные технологии

Технологии управления, планирования и организации деятельности

### **Рекомендуемая литература для основной и старшей школы:**

1.	Семакин И.Г.	Информатика. 7-9 кл.	2002-2003	Лаборатория знаний БИНОМ
2.	Гейн А.Г. и др.	Информатика. 7-9 кл.	2000-2002	Дрофа
3.	Гейн А.Г. и др.	Информатика. 10-11 кл.	2000-2003	Просвещение

#### Естественно-математический профиль

	Угринович Н.Д.	Информатика и	2001-2003	Лаборатория
4.		информационные		знаний
		технологии. 10-11 кл.		БИНОМ

#### Социально-экономический профиль

5.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	Информатика. 10 кл.	2001-2003	Лаборатория знаний БИНОМ
6.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	Информатика. 11 кл.	2002 -2003	Лаборатория знаний БИНОМ

#### Гуманитарный профиль

7.	Бешенков С.А., Ракитина Е.А.	Информатика. Систематический курс. 10 кл.	2001 -2003	Лаборатория знаний БИНОМ
8.	Бешенков С.А., Кузьмина Н.В., Ракитина Е.А.	Информатика. Систематический курс. 11 кл.	2002 -2003	Лаборатория знаний БИНОМ

## Требования к оснащению образовательного процесса



Для школ с наполняемостью классов свыше 25 человек при комплектовании кабинета следует исходить из 15 рабочих мест учащихся

## Технические средства обучения (средства ИКТ)

- ПК учителя (привод для чтения CD, микрофон, наушники, подключение к локальной сети, выход в Интернет)
- ПК ученика (привод для чтения CD, микрофон, наушники, подключение к локальной сети, выход в Интернет)
- Экран
- Мультимедиа проектор
- Принтер лазерный
- Сканер
- Цифровой фотоаппарат
- Цифровая видеокамера
- Web-камера
- Флеш-память



### Информационно-коммуникативные средства

- Операционная система
- Программа для организации общения и групповой работы в сети
- Программная оболочка для организации единого информационного пространства ОУ
- Антивирусная программа
- Система оптического распознавания текста
- Программа для записи CD и DVD дисков
- Комплект общеупотребимых программ (тестовый редактор, электронные таблицы, программа создания презентаций)
- Редактор Web-страниц
- Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов
- Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук
- и др.



