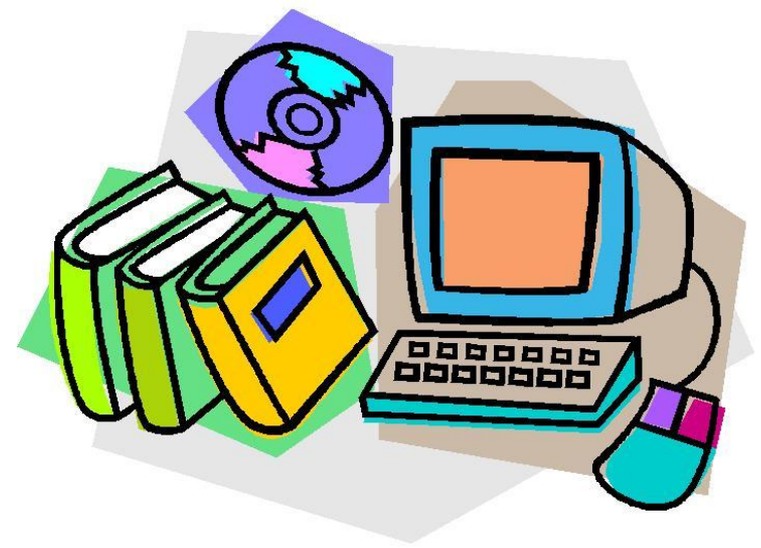


***ВЫПУСКНАЯ  
РАБОТА -  
ПРЕЗЕНТАЦИЯ***



**«МЕТОДИКА  
ПРЕПОДАВАНИЯ  
ИНФОРМАТИКИ  
И  
ЗНАКОМСТВО С  
СЕТЕВЫМИ  
ТЕХНОЛОГИЯМИ»**

**АПРЕЛЬ-2012**

**Подготовила: Гущина И. В.,  
учитель информатики  
МКОУ «Шарчинская СОШ»**

# Нормативная документация по функционированию профильной школы



## Основные документы, регламентирующие деятельность профильной школы

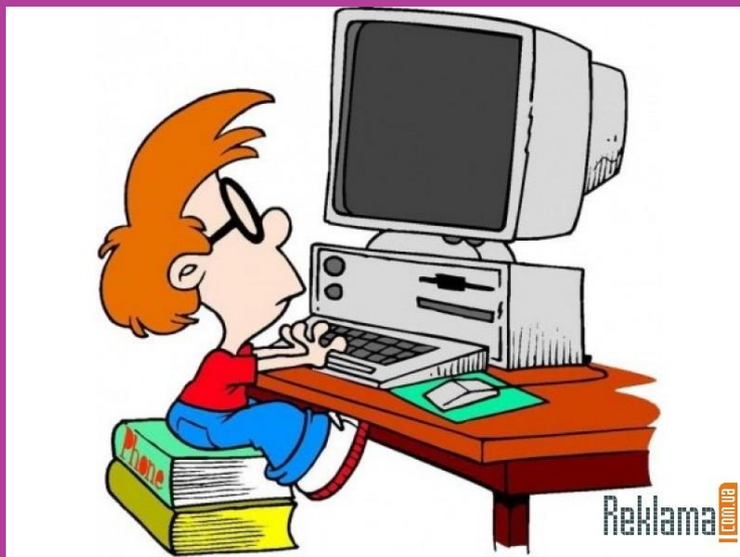
- Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования. Утверждена Приказом Министерства образования №2783 от 18.-7.2002.
- Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования РФ №1089 от 05.03.04 г.
- Федеральный базисный учебный план (БУП). Утвержден приказом Министерства образования РФ № 1312 от 09.03.2004 г.
- Нормы СанПиН 2.4.2. 178-02, зарегистрированные в Минюсте России 05.12.02 г. под №3997.

### Дополнительно: документы, принятые после 2005 г.

- Письмо «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения» от 4 марта 2010 г. № 03-412
- Письмо «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов» 4 марта 2010 г. № 03-412

## В СВОЕЙ РАБОТЕ Я ИСПОЛЬЗУЮ:

- Федеральный базисный учебный план (БУП). Утвержден приказом Министерства образования РФ № 1312 от 09.03.2004 г.
- Нормы СанПиН 2.4.2. 178-02, зарегистрированные в Минюсте России 05.12.02 г. под №3997.





## ЦЕЛЬ: РАЗВИТИЕ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ И ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ УЧАЩИХСЯ

В СВОЕЙ РАБОТЕ Я ИСПОЛЬЗУЮ СРЕДУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЛОГОМИРЬ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА И ИКТ» В 7 КЛАССЕ. ДЕТИ С УДОВОЛЬСТВИЕМ СОСТАВЛЯЮТ БЛОК-СХЕМЫ, ПИШУТ ПРОГРАММЫ И ПРОВЕРЯЮТ ИХ ДЕЙСТВИЕ НА КОМПЬЮТЕРЕ.

ПОСТАРАЮСЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ УЧЕБНЫЙ ГОД ЗАПЛАНИРОВАТЬ ИЗУЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ШКОЛЬНОЙ СРЕДЫ «МУРАВЕЙ И К» ДЛЯ МЛАДШЕГО ИЛИ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ (НА КРУЖКОВОЙ РАБОТЕ)



## Цель:

Определяются основные понятия сетевых технологий, рассматриваются составляющие для построения вычислительных сетей и принципы организации передачи данных в них. Рассматриваются основные сетевые службы, модели описания сетевых взаимодействий, отображение основных стеков протоколов. Приводятся алгоритмы и протоколы коммутации и маршрутизации информации в вычислительных сетях, основы организации межсетевых взаимодействий.



## СОВРЕМЕННЫЕ СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- СЕРВИСЫ GOOGLE  
-(GMAIL)

-- СРЕДА WIKI

-- МНОГОЕ ДРУГОЕ



Ранее я уже проходила курсы в wiki-среде для дальнейшего использования этой среды при оформлении конкурсных проектов.



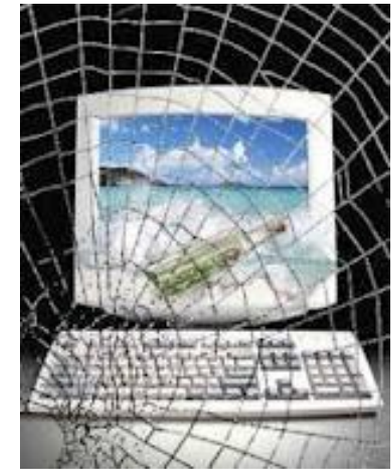
С сервисом [@gmail.com](mailto:ingrain@mail.com) не была знакома, но теперь буду работать.

*Зарегистрируйтесь и вы на [@gmail.com](mailto:ingrain@mail.com) .....*

-СЕРВИСЫ GOOGLE  
-(GMAIL)

-- СРЕДА WIKI

-- МНОГОЕ ДРУГОЕ



СОВРЕМЕННЫЕ СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

