

## **Образовательные информационные Интернет-ресурсы для физико-математических дисциплин**

### **Проблемы школьной математики:**

<http://www.allmath.ru/schoolmath.htm> (Сайт «Школьная математика»: Алгебра и начала анализа; Планиметрия; Стереометрия; Методические материалы преподавания математики в школе: электронные уроки, презентации, web-сайты; Материалы вступительных экзаменов в ВУЗы. Задачи и решения)

### **Использование ИТ на уроках математики**

[http://sputnik.mto.ru/Docs\\_16/Ped.journal/Vio/VIO05/cd\\_site/Articles/art\\_12.htm](http://sputnik.mto.ru/Docs_16/Ped.journal/Vio/VIO05/cd_site/Articles/art_12.htm)

### **Сеть творческих учителей**

<http://www.it-n.ru>:

<http://teacher.fio.ru> («Нетрадиционные уроки математики».

На этих сайтах можно найти материал к урокам математики любого класса);

<http://www.websib.ru> (В данном сайте даны разработки нетрадиционных уроков математики по теме «Функция»);

### **Олимпиады по математике**

<http://comp-science.narod.ru> / (Олимпиады по математике. Сайт содержит материалы для подготовки к олимпиадам и конкурсам);

## **Физика**

### **Дистанционное обучение школьников**

<http://www.college.ru> / (Открытый колледж рассчитан на дистанционное обучение школьников по ряду предметов, в том числе и по физике. Открытый колледж содержит более 2000 тестов по различным предметам, обзоры учебных Интернет-ресурсов. Предложены Интернет-учебники и интерактивные модели. Разработана система самотестирования с индивидуальной адаптацией тестов к запросам учеников. Методические материалы, обзор образовательных ресурсов);

<http://www.physicon.ru/OpenCollege> (Сервер компании «Физикон»: он-лайновые программы по физике);