

# Напечатано в 1986 г.

Встреча с читателями № 3  
 Совещание в ЦК КПСС № 2  
 Щербаков С. Г. Дело государственной важности № 1

**В МИНИСТЕРСТВЕ ПРОСВЕЩЕНИЯ СССР**

Кабинет вычислительной техники всех типов средних учебных заведений (на базе персональных микро-ЭВМ). Методические рекомендации № 3  
 О доплате за заведование кабинетом вычислительной техники и за работающие компьютеры № 2  
 О подготовке руководящих и педагогических кадров народного образования по основам информатики и вычислительной техники № 2  
 Об изучении материалов XXVII съезда в учебных предметах общеобразовательной школы № 1

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Баринев А. Компьютер в ПТУ: сегодня и завтра № 3  
 Велихов Е. Новая информационная технология в школе № 1  
 Волков Д., Ширков П., Деянов Р. Опыт ускоренного обучения № 3  
 Кобринский Я., Кузнецов А. Особенности пакетов прикладных программ № 3  
 Ковалев А., Хорошева И. Итоги, проблемы, перспективы № 1  
 Конференция в Москве № 1  
 Лисов В., Парамонов А. Комсомольцы и компьютерный всеобуч № 2  
 Мельников В. С. А. Лебедев — основоположник отечественной вычислительной техники № 1  
 Орешков И. Информатика в технике № 1  
 Смирнов С. Нужен ли компьютер на обычном уроке? № 2  
 Труш В., Голод В. Компьютеры в дефектологии № 2  
 Уваров А. ЭВМ на пути в школу № 1  
 Федоренко Н. Математические методы управления народным хозяйством № 1  
 Фильмонова Л. Учить по-новому № 2  
 Хорошилов В., Красс Э. Профессиональное образование и компьютерный всеобуч № 1  
 Шипунов В. Работая сообща № 1  
 Школа в Пушино № 2

## МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ

Ермакова В., Углинский Е. Лабораторный практикум «Алгоритмический язык» № 2  
 Звавич Л., Самовольнова Л. От экрана телевизора — к экрану дисплея № 1  
 Методические указания по преподаванию курса «Основы информатики и вычислительной техники» в X классе № 1—3  
 Положение об условиях проведения конкурса по созданию учебника «Основы информатики и вычислительной техники» для средних учебных заведений № 1  
 Программа курса «Основы информатики и вычислительной техники» (для объявления конкурса на создание учебника) № 1  
 Хорошева И., Гольц Я., Шень А. Рекомендации по преподаванию курса «Основы информатики и вычислительной техники» № 1

## КАБИНЕТ ВТ

Абрамов И. Имитатор микропроцессора № 2  
 Боканс Я., Грибуств А. На базе БК-0010 № 2  
 Бояринов А. Машинная поддержка курса № 2  
 Варсанюфьев Д. Альфа-практикум № 2  
 Варсанюфьев Д., Дымченко А. Е-86 № 1  
 Викентьев Л., Козлов О., Костров А. ЕС ЭВМ в курсе информатики № 3  
 Виллемс А., Пейал Я. Советы по созданию дружественного программного обеспечения № 1  
 Гельтищева Е. Гигиена труда в КВТ № 1  
 Денисенко А. Испытания КУВТ-86 № 2  
 Дрига И. Оборудование для КВТ № 2  
 Дуванов А. Какой язык лучше? № 2  
 Ершов А. Решение задач с применением программируемого микрокалькулятора «Электроника БЗ-34» № 3  
 Икауниекс Е. Основы языка Бейсик № 3  
 Козбенко О. Первые итоги обнадёживают № 1  
 Кузнецов А., Сергеева Т. Обучающие программы и дидактика № 2  
 Кушниренко А., Семенов А. Программы для школьного компьютера № 1  
 Леонова Л., Саватеева С. Занятия в КВТ: влияние на организм № 3

- Огурцов А. Игра, обучающая работе с клавиатурой № 2
- Перечни технических средств, учебно-наглядных пособий и мебели для кабинетов вычислительной техники № 1
- Роберт И. Какой должна быть обучающая программа? № 2
- Соловьев С., Дубовой В. Освещение дисплейных классов № 1
- Сулим М., Лазарев А., Сафонов В. Знакомьтесь: «Корвет» № 1
- Федоров Л., Шадрин Г. Обучающая программа «Машина Поста» № 1
- Шилов В. Широкие возможности микрокалькулятора № 2

## ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА

- Антипов И. Управляемый карандаш № 3
- Григас Г. Программирование — заочно № 2
- Добин В. Технику создают люди № 2
- Пачиков С. Дома за дисплеем № 3
- Туманова О., Лихачева Л. «Иначе бы мы к вам не пришли...» № 3
- Флеров М. «Черепаха» учит программировать № 3

## ЭВМ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

- Поляков В. На суше и на море № 3
- Стрепихеев В. Компьютеры для агропрома № 1
- Таланов В. Компьютер приходит в цех № 2

## РЕПОРТАЖ НОМЕРА, ИНФОРМАЦИЯ № 1—3

## ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

- Афанасьев Г. «Галактика» — школьникам № 2
- Лобовкина М. У наших друзей № 1
- Сендов Бл. Инструмент обучения — компьютер № 1

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ

- Мартыненко О., Колосова Т., Берестижевский С. Учитель и компьютер № 1
- Ратинский М. Курсы для учителей № 3

## СЛОВАРЬ ИНФОРМАТИКИ

- Словник учебного терминологического словаря «Основы информатики и вычислительной техники в средних учебных заведениях» № 1
- Шанский Н., Окунева А., Баско Н. Терминология курса № 1

## ВЕСТИ С МЕСТ

- Авербух В., Сенокосов А. Олимпиады по программированию № 1
- Далингер В. Что показал опрос учителей № 2
- Попов В. Новый курс в нашей школе № 2
- Ускова О., Горбенко О. Педагоги учатся № 2
- Черникова И. Для уроков информатики № 1

## НАМ ПИШУТ

- Славин Д. Каждый урок — эксперимент № 3
- Тугаринов Ю., Чиняев А. «Пропагандист» № 3
- Юшков С., Андрюхагин А. Проблемы нового курса № 3

## БИБЛИОГРАФИЯ

- Книги, которые будут выпущены в 1987 г. в издательстве «Педагогика» № 1
- Машибиц Е. Компьютеризация обучения: проблемы и перспективы № 1

## ВЕСЕЛЫЙ УРОК № 1—