

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Бузулукский гидромелиоративный техникум –
филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»

УЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ «ИНФОРМАТИКИ»

ЛАБОРАТОРИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Создание всех необходимых условий для овладения учебной дисциплиной на учебных занятиях, внеклассных занятиях под руководством преподавателя или самостоятельно, индивидуально или в группе.



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ▶ Продолжать работу по внедрению в процесс обучения ИКТ.
- ▶ Делать все возможное для оснащения кабинета методическими пособиями, инструкционными картами, наглядными пособиями оказывать помощь студентам в учебном процессе.
- ▶ Организовывать внеклассную работу студентов.
- ▶ Продолжать работу по повышению качества образовательного процесса.
- ▶ Вырабатывать навыки использования полученных знаний в практической деятельности.
- ▶ Развивать интерес к проблемам качества производимой продукции и выполняемых услуг.
- ▶ Организовать работу кружка и проведение внеклассных мероприятий со студентами.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КАБИНЕТУ

- ▶ Правила поведения в учебном кабинете
- ▶ Меры безопасности при проведении занятий
- ▶ График занятости кабинета на 2017–2018 уч. год
- ▶ Требования к уровню подготовки выпускника по специальностям 21.02.04 Землеустройство,
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта, 20.02. 03
Природоохранное обустройство территорий
- ▶ Учебно–методические материалы для изучения дисциплины

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

- ▶ УМК по УД для специальностей : 21.02.04
Землеустройство, 23.02.03 Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного транспорта, 20.02.03
Природоохранное обустройство территорий
- ▶ Учебная и методическая литература
- ▶ Задания для самостоятельной работы студентов
- ▶ Журналы «Информатика» (Приложение к газете
«Первое сентября»)(электронная версия)

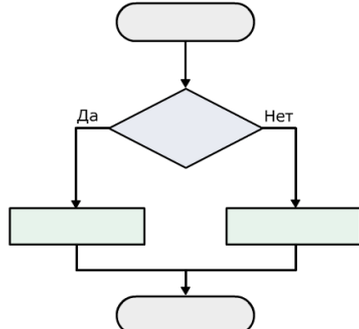
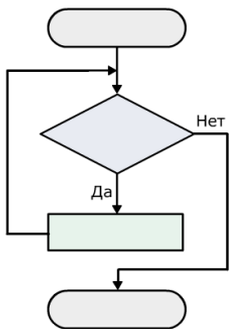
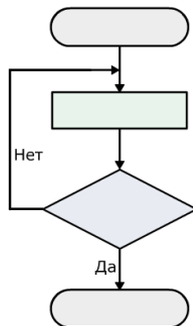
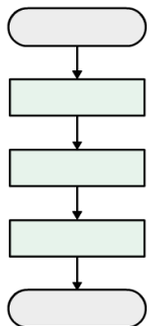
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ▶ Электронные образовательные ресурсы.
 - *демонстрационные материалы– анимация, видеоролик*
 - *Элементарные информационные объекты: интерактивные таблицы, правила и учебные тексты*
 - *Элементарные информационные*
 - *объекты: электронные задания*

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ▶ Наглядный раздаточный и методический материал

Блок-схемы алгоритмов (заготовки)



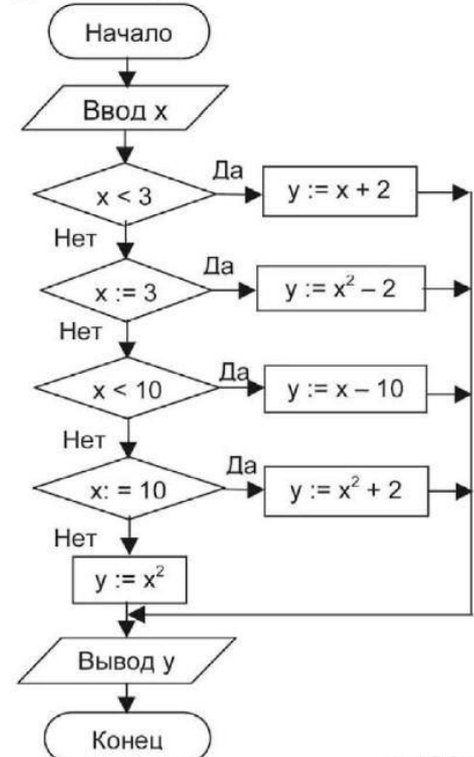
<http://inf1.info>

Пример алгоритма с использованием ветвления типа «Выбор»

Вычисление значения функции:

$$y = \begin{cases} x + 2, & \text{если } x < 3; \\ x^2 - 2, & \text{если } x = 3; \\ x - 10, & \text{если } 3 < x < 10; \\ x^2 + 2, & \text{если } x = 10; \\ x^2, & \text{если } x > 10. \end{cases}$$

Блок-схема алгоритма с алгоритмической структурой «Выбор – иначе»:



zapratoj.myl.ru

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

- ▶ Учебные занятия для специальностей
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта, 20.02. 03
Природоохранное обустройство территорий,
21.02.04 Землеустройство
- ▶ Консультации:
день консультаций – четверг
- ▶ Занятия по кружку