

Урок

17

Информатика и ИКТ



Домашнее задание

ФГОС

6



Л.Л. Босова
А.Ю. Босова

ИНФОРМАТИКА



ФГОС

6



Л.Л. Босова
А.Ю. Босова

ИНФОРМАТИКА

Рабочая тетрадь

УЧЕНИК _____ 6 КЛАССА

ИМЯ _____



§11 стр. 66-71,
РТ: №123, №124,
№125, №126

Компьютерный
практикум 11
стр. 182,
Задание 4



Модель какой формы можно создать для этой информации, чтобы быстро ответить на все вопросы?

**У Мухина по литературе оценка за год – «3».
У Алексеевой по математике оценка за год – «5».
У Дроздова по природоведению оценка за год – «5».
У Галкина по природоведению оценка за год – «5».
У Прозоровой оценка по литературе за год - «5».
У Радугиной по математике оценка за год «4».
У Алексеевой по природоведению оценка за год – «4».
У Алексеевой по русскому языку оценка за год – «3».**

Модель какой формы можно создать для этой информации, чтобы быстро ответить на все вопросы?

Фамилия	ПРЕДМЕТ			
	Русский язык	Литература	Математика	Природоведение
Алексеева	5	5	5	5
Галкин	4	4	3	5
Дроздов	4	4	5	5
Мухин	3	3	3	4
Прозорова	5	5	5	5
Рагулина	4	5	4	4

Тематический модуль 3. «Информационные модели»

ТАБЛИЧНЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
МОДЕЛИ

Правила оформления таблицы
Таблица типа «объекты-свойства»
Таблицы типа «объекты-объекты-один»
Взаимно однозначное соответствие



6 класс

Цели урока:

Вспомнить: какими табличными моделями мы пользуемся;

Узнать: о видах табличных моделей;

Научиться: строить табличные модели с помощью программ.



Смотрим видео

Информатика



ТАБЛИЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

6 класс

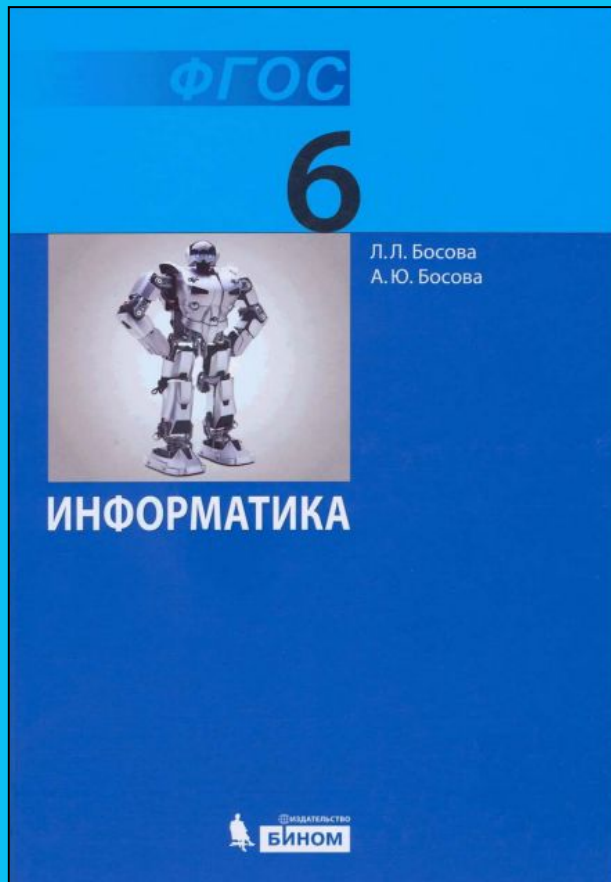


Структура таблицы

ЗАГОЛОВОК



Работа с учебником



§11 стр. 66-67
«основные правила
оформления таблиц»



Правила оформления таблицы

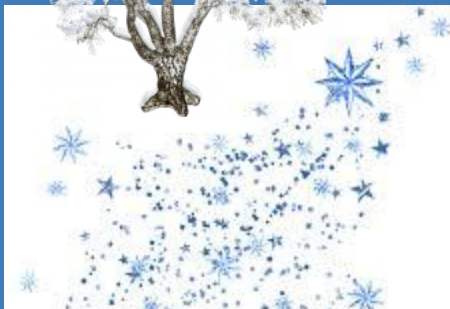
- 1. Заголовок таблицы должен давать представление о содержащейся в ней информации.**
- 2. Заголовки граф и строк должны быть краткими.**
- 3. В таблице должны быть указаны единицы измерения.**
- 4. Все ячейки таблицы должны быть заполнены. При необходимости в них заносят следующие знаки:**
 - ? – данные неизвестны;**
 - × – данные невозможны;**
 - ↓ – данные должны быть взяты из вышележащей ячейки.**



Зимняя сказка

электронная физминутка для глаз



















**Переходим к
компьютерам**



Техника безопасности



Работа за компьютером



Компьютерный практикум 11 *Создаем табличные модели*



С. 177-182
ПР №11
Задания №1-3