

38 Элементами какой из систем (платье, компот или рисунок) являются следующие предметы? Подпиши.



39 Напиши названия подсистем (названия месяцев) в системе «Год».

Подсистемы системы «Год»											

У11

В осеннем лесу

«Как грустно в осеннем лесу, — задумчиво сказала Алина, гуляя с Ярославой. — Все листья на земле, остались только голые ветви». «В деревьях без листьев есть что-то особенное. Вспомни, мы говорили, что дерево — это система. Я думаю,

что деревья без листьев — это структура системы», — размышляя вслух, сказала Ярослава. «Возможно, ты права. Только я забыла, что такое структура», — ответила Алина.



Структура — это взаимоположение и связь элементов системы.

Существуют три основных типа структуры:

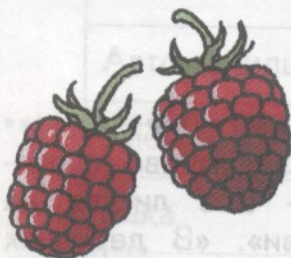
- сетевая,
- иерархическая,
- табличная.















Класс	№ урока	Время уроков
2 «А»	1	8.00—8.45
	2	8.55—9.40
	3	9.55—10.40
	4	11.00—11.45
2 «Б»	1	8.00—8.45
	2	8.55—9.40
	3	9.55—10.40
	4	11.00—11.45

40

Подпиши, к какому типу относится та или иная структура системы.

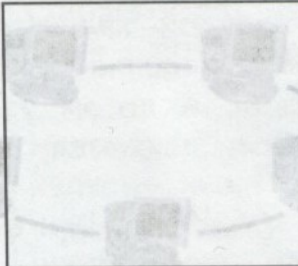
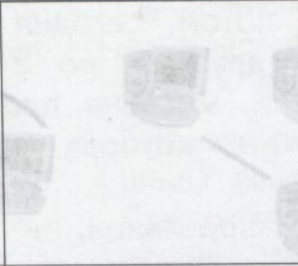
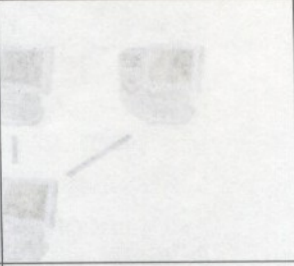


41 Установи связи между элементами системы (соедини отрезками) и подпиши, какая у тебя получилась структура.

42 Подумай и нарисуй объекты окружающего мира, структуры которых можно описать одним из следующих типов: сетевая, иерархическая или табличная.



		
Сетевая	Иерархическая	Табличная