

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»

01.01–22.01	23.01–09.02	10.02–26.02	27.02–13.03	14.03–30.03	31.03–16.04	17.04–03.05	04.05–20.05	21.05–06.06	07.06–23.06	24.06–10.07	11.07–27.07	28.07–13.08	14.08–30.08	31.08–16.09	17.09–03.10	04.10–20.10	21.10–06.11	07.11–23.11	24.11–10.12	11.12–26.12	27.12–12.01
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь

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:

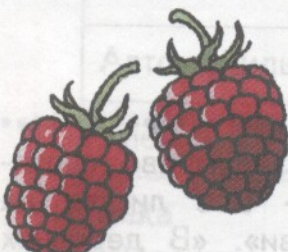
- сетевая,
- иерархическая,
- табличная.



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

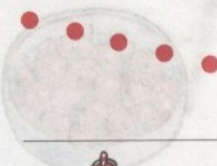
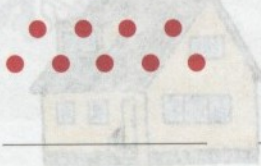
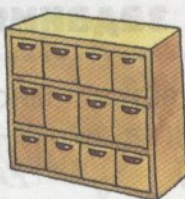
40

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