

СХЕМА СОСТАВА ОБЪЕКТОВ. АДРЕС СОСТАВНОЙ ЧАСТИ

**(«В доме – дверь,
в двери – замок»)**

Найди несоответствия:



Состав – это группа частей одного
общего объекта или понятия.

Примеры:

Объект	Состав
Птичка	Туловище, крылья, хвост
Рыбка	Туловище, плавники, хвост.
Куст	Ствол, ветки, листья, корни.

Определите состав
объекта :



Объект

Состав

Самолёт

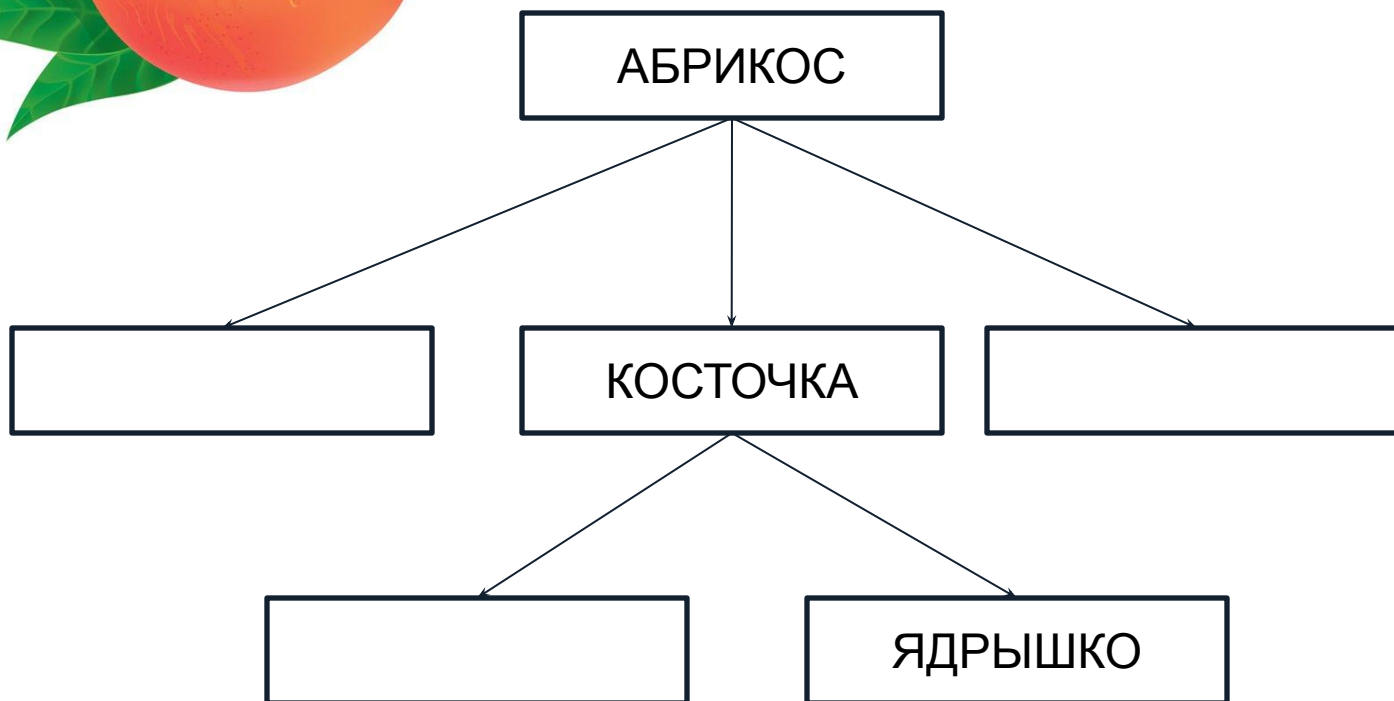
корпу

крѡиль

кабин

а
хвос

т



Адрес ядрышка в абрикосе: АБРИКОС, КСТОЧКА, ЯДРЫШКО

Адрес – это место в котором располагается объект

В ДОМЕ – ДВЕРЬ, В ДВЕРИ – ЗАМОК

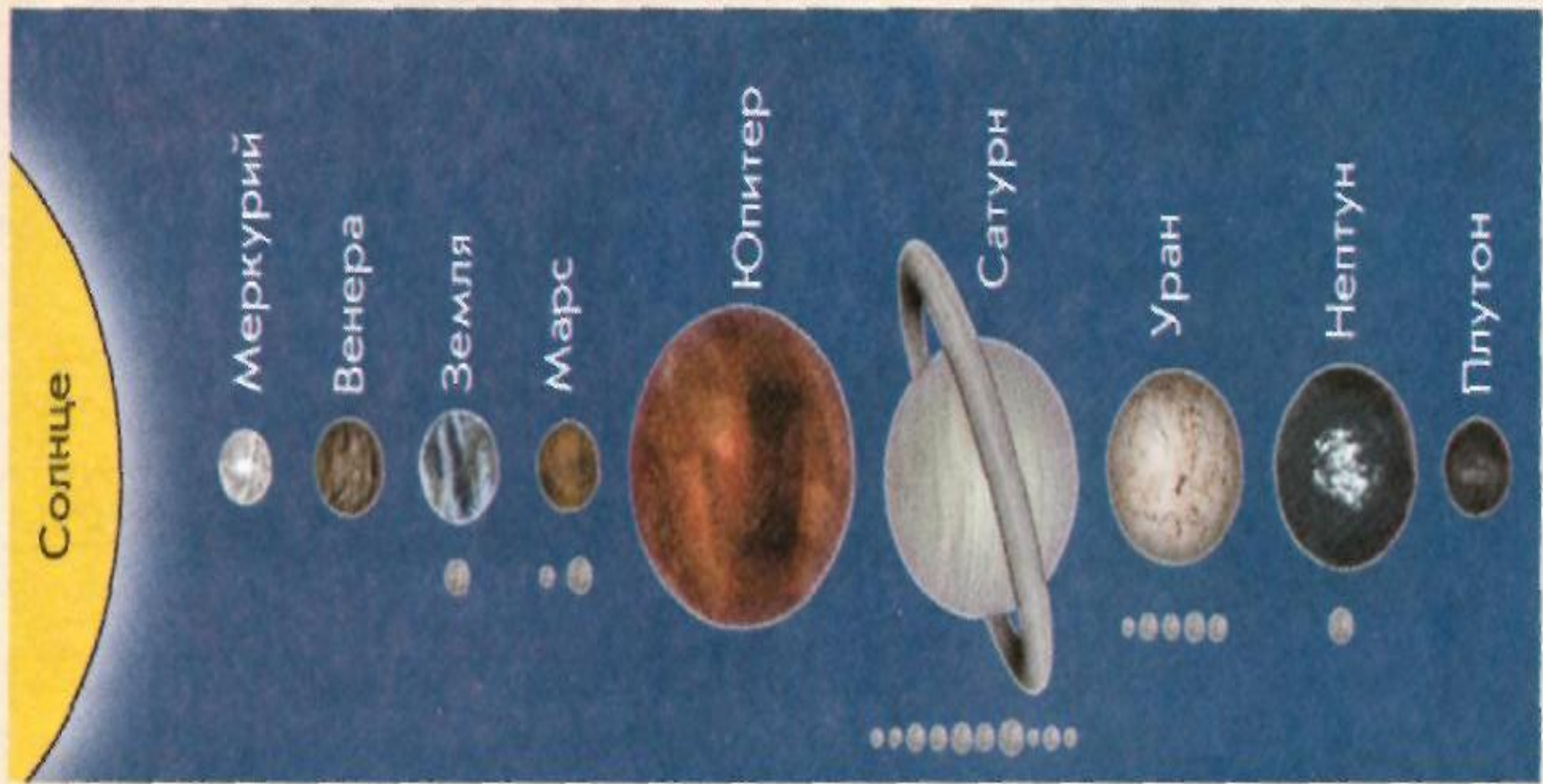
5. Рассмотрни рисунок и впиши пропущенные слова на схеме состава.



Адрес ядрышка в абрикосе: АБРИКОС, КОСТОЧКА, ядрышко.

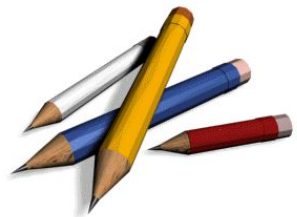
6

Допиши адрес своей улицы в Солнечной системе.



Адрес улицы: Солнечная система, Земля, Евразия, Россия.

Отдохнём



ЛЕС

```
graph TD; A[ЛЕС] --> B[ ]; A --> C[ ]; B --> D[ ]; C --> E[ ]; C --> F[ ]; D --> G[ДОМ ЭЛЬФА]; E --> H[ДОМ ХМУРИКА]; F --> I[ДОМ ШИШКОЕДА];
```

**ДОМ
ЭЛЬФА**

**ДОМ
ХМУРИКА**

**ДОМ
ШИШКОЕДА**

«В одном лесу жили Эльф, Хмурик и Шишкоед. Дом Эльфа был в самом синем цветке на поляне, дом Хмурика – в самой глубокой норе, в чаще леса, а Шишкоед жил в чаще, на самой высокой сосне ...»



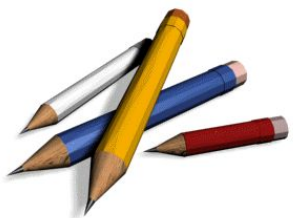
Адрес Эльфа: ЛЕС, _____, _____, ДОМ ЭЛЬФА.

Адрес Хмурика: _____, _____, _____, ДОМ ХМУРИКА.

Адрес Шишкоеда: _____, _____, _____, ДОМ ШИШКОЕДА.

Домашнее задание

РТ №9, стр. 36



До встречи



на уроке!