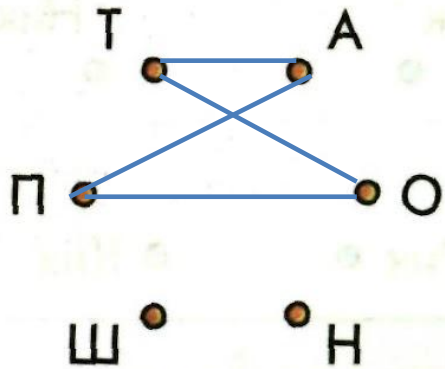


Правило «Если.....то»

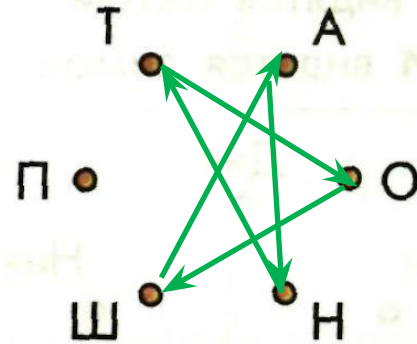


Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г. Нефтекумск

Дороги медведей

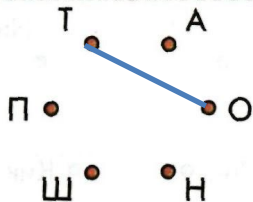


Дороги зайцев

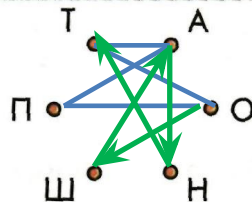


4. Построй графы дорог, по которым:

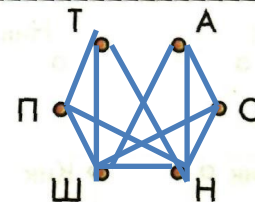
ездят медведи
И ездят зайцы



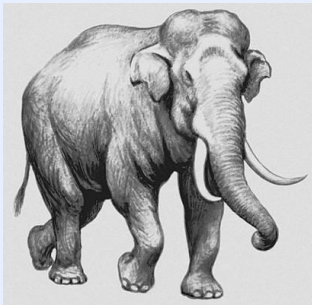
ездят медведи
ИЛИ ездят зайцы



НЕ ездят
медведи







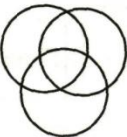




Прочитай первые два правила «если-то» и рассмотри схемы. Почему на схеме второго правила нарисованы две стрелки? Запиши пропущенные правки. Заполни схемы: допиши высказывания и нарисуй стрелки.



ПРАВИЛО	СХЕМА ПРАВИЛА «ЕСЛИ-ТО»	
1. Если идёт дождь, то дороги мокрые.	Идёт дождь.	→ Дороги мокрые.
2. Жираф – пятнистый зверь с длинной шеей.	Зверь – жираф.	← Зверь – пятнистый, с длинной шеей.
3. Если животное слон, то у него есть хобот	Животное – слон.	→ У животного есть хобот.
4. Если фигура квадрат, то у неё все стороны	Все стороны фигуры равны.	← Фигура – квадрат.
5. равны	У существа нет крыльев.	Существо не летает.
6. Если число делится на 2, то оно чётное.	Число <u>делится на</u> 2	↔ Число <u>чётное</u>
7. Число делится на 2, если у него последняя цифра – 2.	<u>Последняя цифра числа</u>	→ Число делится на 2
8. Страус не умеет летать.	² Птица <u>страус</u>	→ Птица <u>не умеет летать</u>
Если птица – самая крупная в мире, то это – африканский страус	Птица – африканский страус.	← Птица – самая крупная в мире.
Если в комнате темно, значит, в ней не горят лампы.	В комнате <u>темно</u>	→ В комнате <u>не горят лампы</u>

Допиши высказывания на схемах правил, впиши слова «И», «ИЛИ». Когда можно применить каждое правило? (Закрась части фигур.)

<p>Идёт дождь.</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>или</p> <p>Дороги мокрые</p>	<p>Множества:</p>  <p>○ — дней, когда идёт дождь</p> <p>○ — дней, когда тает снег</p>
<p>У четырёхугольника все стороны равны.</p> <p>У четырёхугольника все углы равны.</p>	<p>и</p> <p>Этот четырёхугольник — _____</p>	<p>Множества:</p> <p>○ — четырёхугольников с равными сторонами</p> <p>○ — четырёхугольников с равными углами</p> 
<p>У растения есть колючки.</p> <p>Из цветов растения составляют букеты.</p>	<p>и</p> <p>Это растение — _____</p>	 
<p>В комнате горят лампы.</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>и</p> <p>В комнате светло.</p>	 
<p>У предмета два кольца.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>У предмета есть гвоздь посередине.</p>	<p>и</p> <p>Этот предмет — _____</p>	  

Домашнее задание