

*Сова - символ мудрости, эрудиции,
чуткости.*



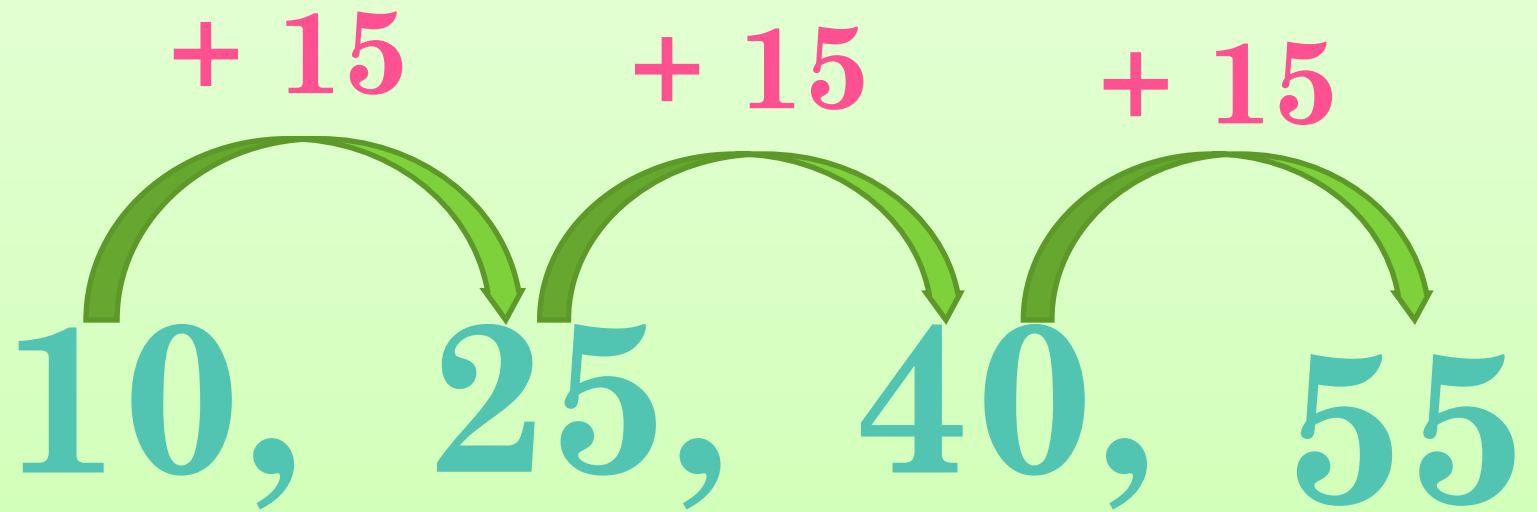
На голове совы надета шапочка-конфидератка; ее впервые ввели в Англии и Франции в 12 и 13 веках, она означает, что человек, который ее носит, имеет ученую степень. Под крылом совы - книга, символ знаний.

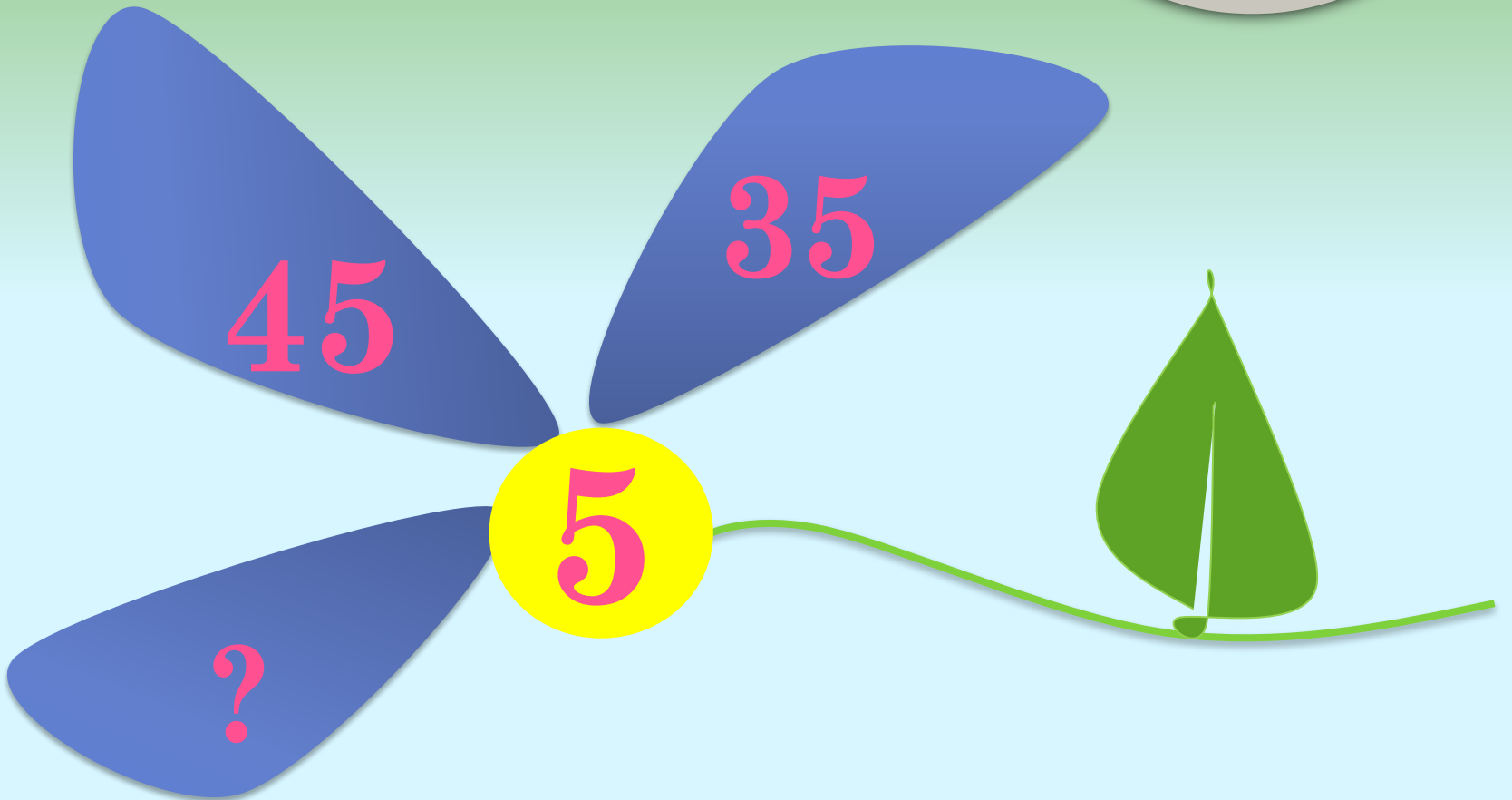
Девиз : «Знания – к мудрости ступенька!»

Математическая визитка :

*Чтоб игра пошла, как надо,
Я жюри представить рада:
Тот, что справа, - Ломоносов –
Математик и философ.
Лобачевский слева здесь,
Гордость русская и честь!
Третья - им как раз под стать.
Софьей Ковалевской звать!*

*Итак, турнир я открываю,
Всем успехов пожелаю,
Думать, мыслить, не зевать,
Быстро все в уме решать!*





1. В какие «цифры» люди одеваются?



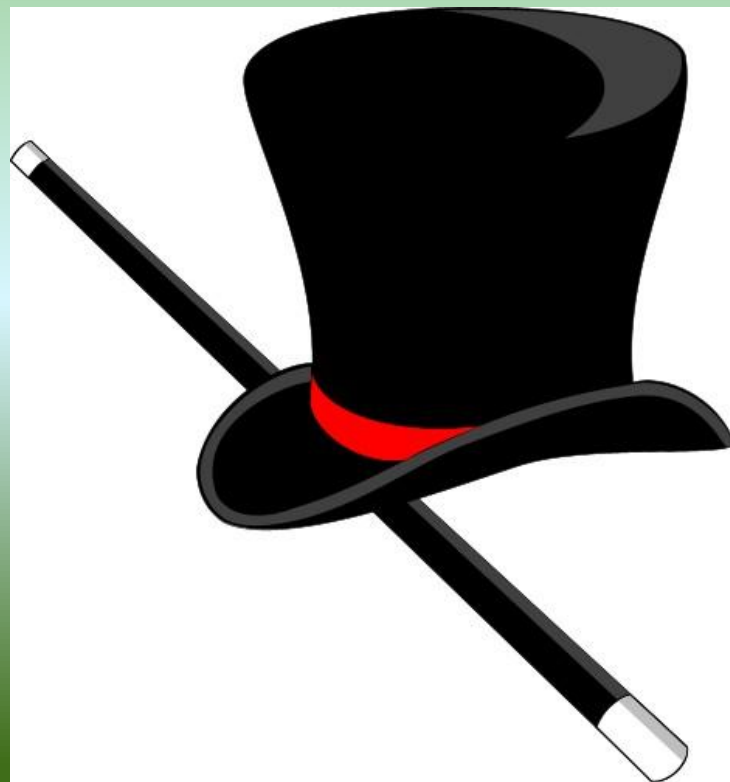
КОСТЮМ-
двойка



КОСТЮМ-
тройка

2. Какую геометрическую фигуру носят на голове мужчины?

Цилиндр



3. Какие цифры «пишут» летчики в небе?



8

4. Какие геометрические фигуры дружат с солнцем?

Лучи



5. На какой угол поворачивается солдат по команде «кругом»?

На 180°



6. Имя какой сказочной героини произошло от названия единицы измерения длины?

**Дюймовочка,
от единицы
измерения дюйм,
который равен
2,54 см**



:	!	/	?	X	.	X	:	!	/
?	+	.	X	+	+	X	—	:	/
—	/	:	X	?	!	.	/	.	—
+	.	?	—	/	+	?	!	.	:
/	—	+	X	!	?	.	:	/	+
.	:	/	+	—	X	!	?	:	—
+	?	!	/	X	—	.	:	—	?
!	?	.	:	—	+	X	:	.	X
—	+	X	.	?	!	—	:	/	.
:	.	—	+	X	?	!	/	.	+



 :

13



 —

13



 +

13

6 5 3 8 13 20 1 9

8

1

15

2 x 4

13

$$(4 \times 4 : 2 + 12) : 2 + 15 : 5 \times 2 \times 3 + 72 = \boxed{100}$$

45

Менделеев

100

Ломоносов

65

Попов

Михаил Васильевич Ломоносов

(1711 г. – 1765 г.)



Гениальный русский ученый во многих отраслях знаний, поэт, просветитель, один из самых выдающихся светил мировой науки. Обогатил своими открытиями физику, химию, астрономию, географию, технику, геологию, историю, филологию.

Пифагор (570—490 гг. до н. э.)



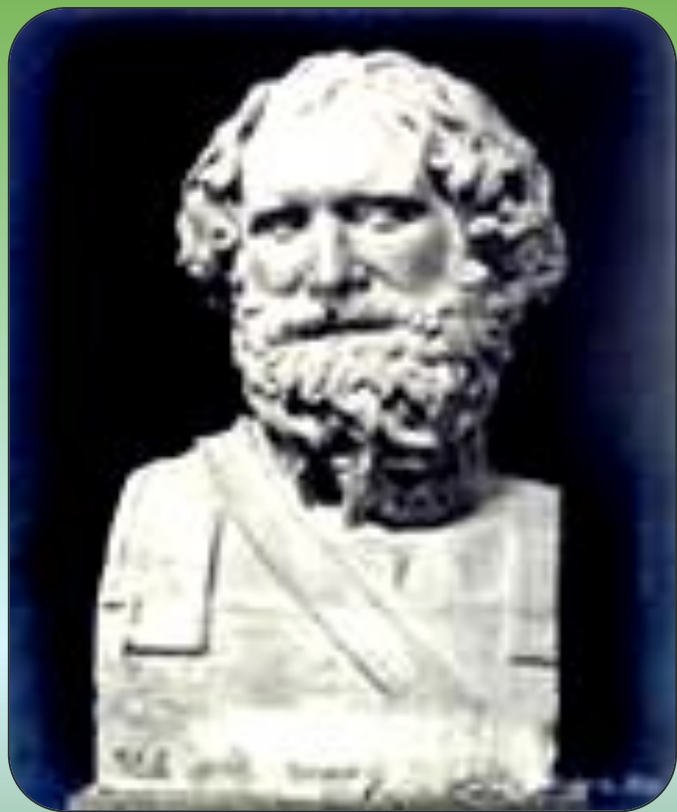
Древнегреческий философ и математик.

Великий Пифагор родился около 570 г. до н. э. на острове Самосе.










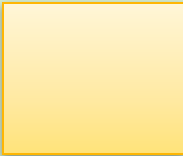






По многим античным свидетельствам, мальчик был сказочно красив, а вскоре проявил свои незаурядные способности.

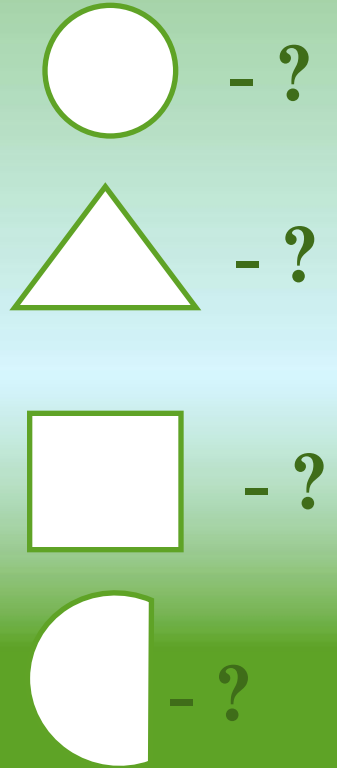
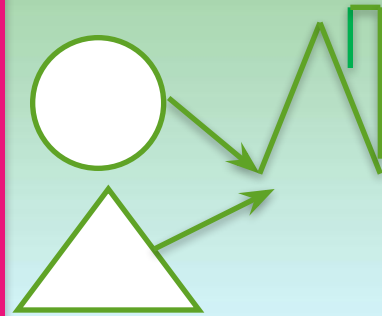
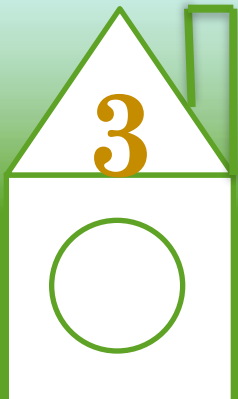
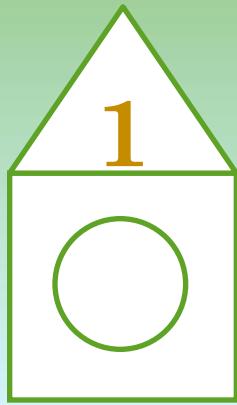
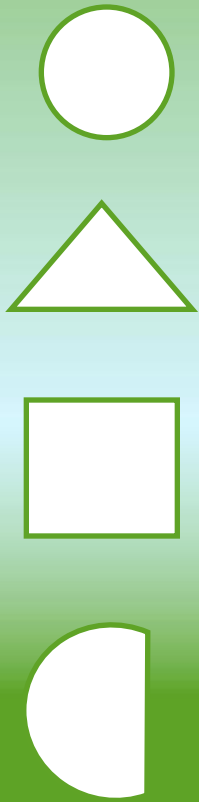
Страсть к музыке и поэзии Пифагор сохранил на всю жизнь.

Архимед (ок. 287-212 г. до н.э.)

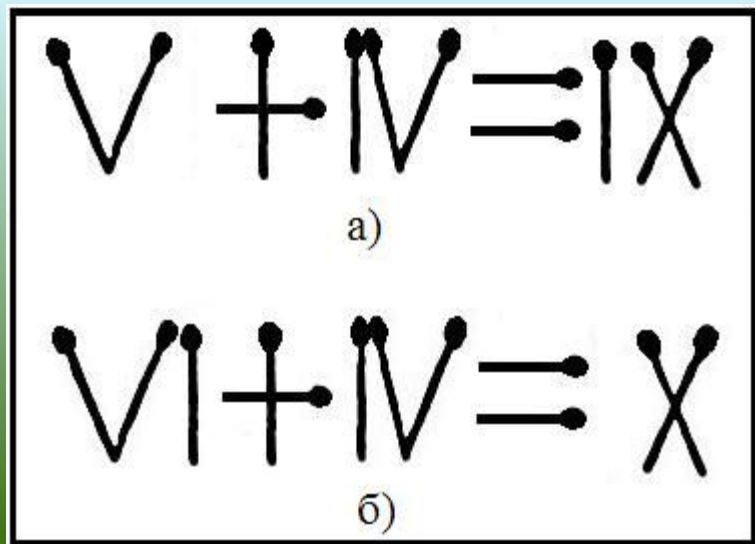
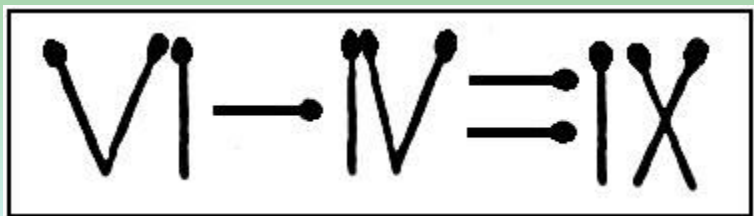


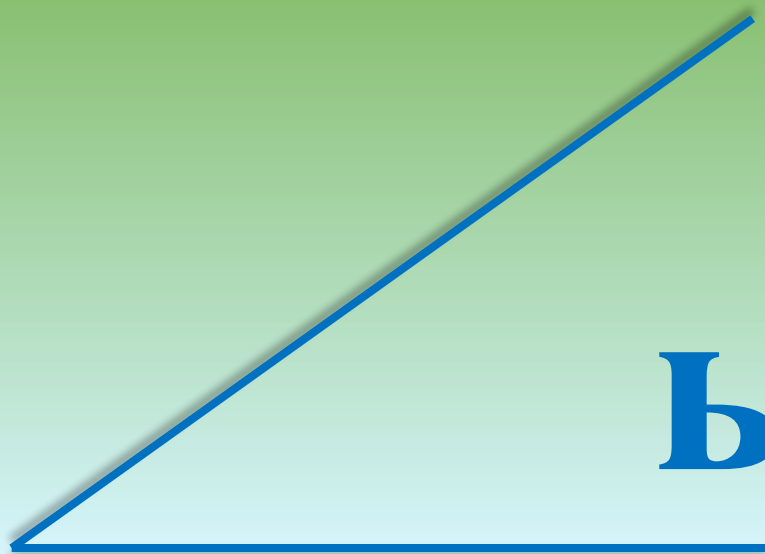
Поиск девятого неизвестного



1. Перед вами из спичек составлено неверное тождество. Как исправить это тождество, если можно переставить лишь одну спичку?





ЪКИ

уголъки

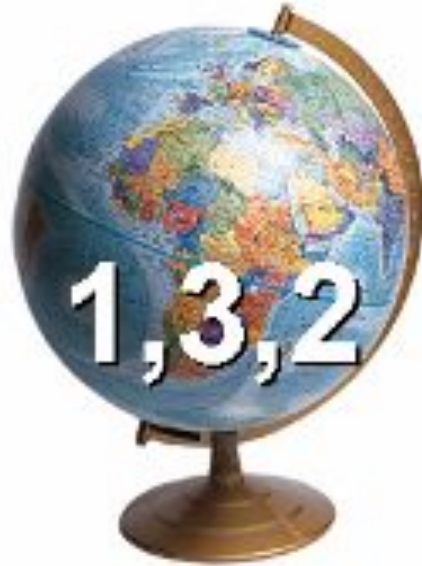


минус



задача

у



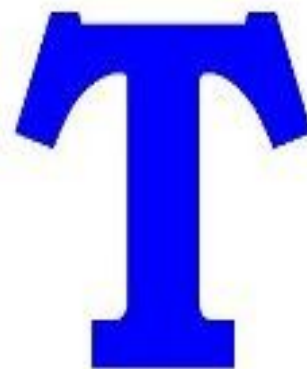
”””

угол



отрезок

”



1,2,5

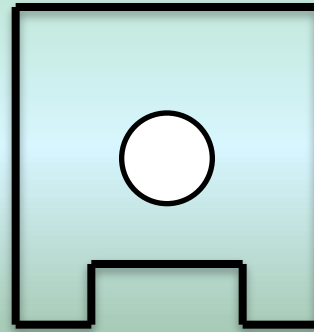
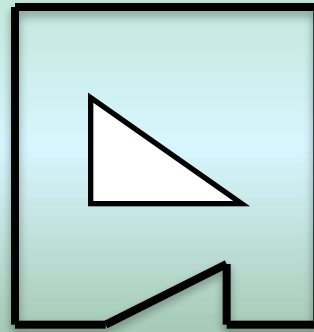
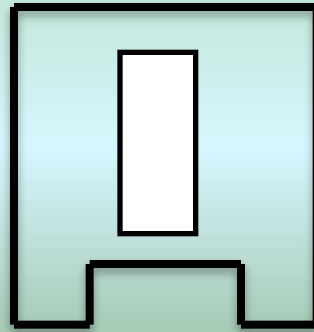
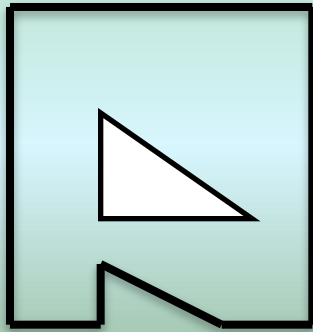
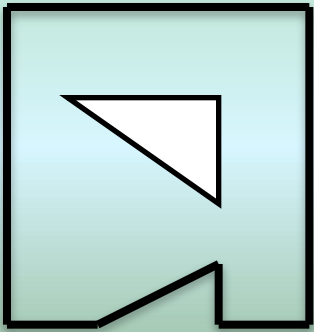
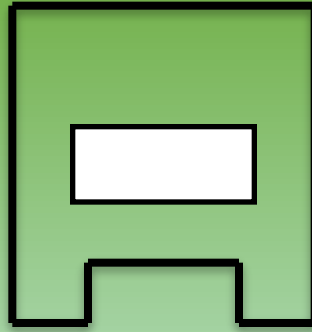
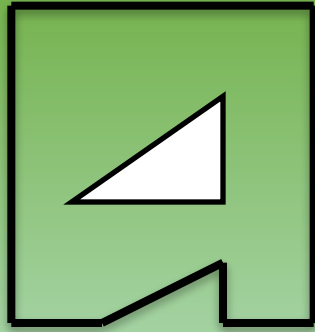
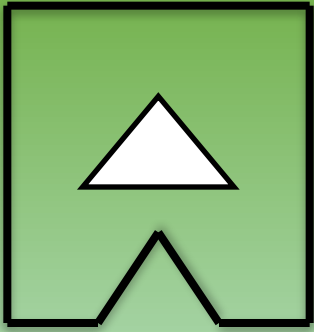
квадрат

*Чтобы спорилось нужное дело,
Чтобы жизни не знать неудач,
Мы в поход отправились смело
В мир загадок и сложных задач.
Не беда, что путь был труден.
Достижения крупные людям
Никогда не давались легко.*

*Вот закончилась игра.
Результат узнать пора.
Кто же лучше всех трудился
И в турнире отличился?*



	Труба	Флейта	Баян	Скрипка
Даша				
Вася				
Галя				
Боря				



1

2

3

4

5

Поиск аналогии

1. Позволять - разрешать
2. Колокол – церковь
3. Деньги - рубль

4. Запад – восток
5. Москва – город
6. Город – улица
7. Ветер – сквозняк
8. Инструмент – дрель
9. Джунгли – слон
10. Тепло – холодно
11. Хижина – шалаш
12. Книга - роман

- Вежливый
Медведь
День недели

- Горячо
Март
Палец
Бросать
Насекомое
Школа
Говорить
Глыба
Одежда

- Перстень
Муха
Холодно

- Швырять
Вторник
Берлога
Рубашка
Ком
Месяц
Воспитанный
Слушать
Класс

	Дуб	Клен	Тополь	Береза
Коля				
Лариса				
Маша				
Игорь				