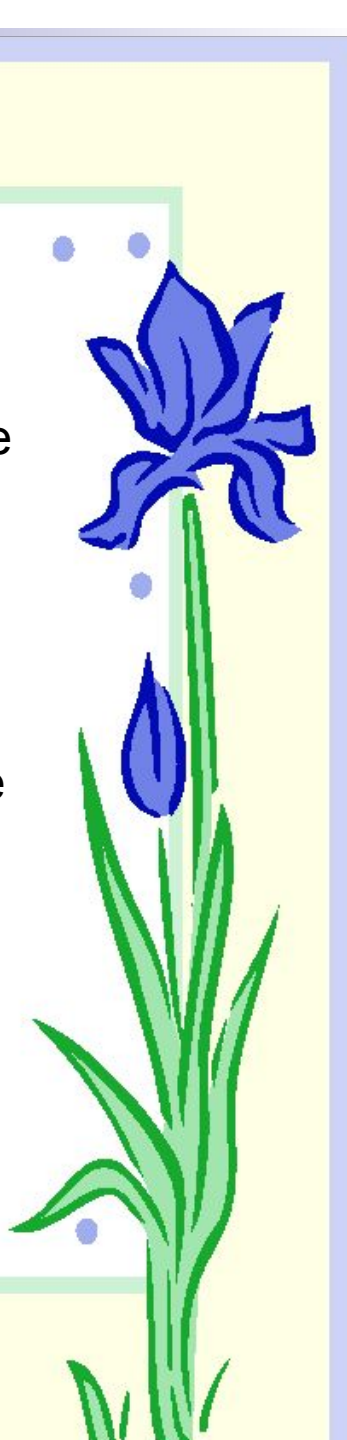
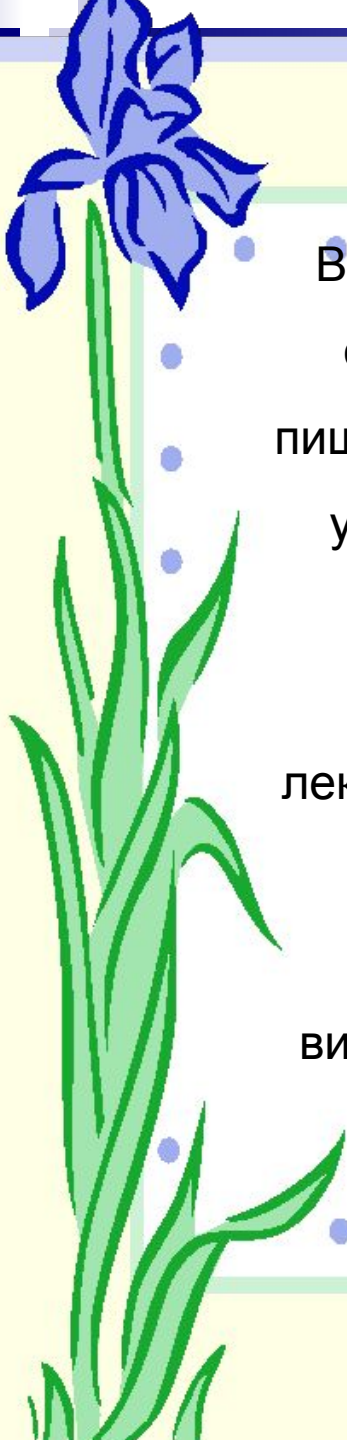


«Человек живет природой –
это значит, что природа
есть его тело,
с которым человек должен
оставаться на всю жизнь
в процессе постоянного общения,
чтобы не умереть»

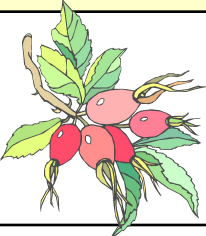

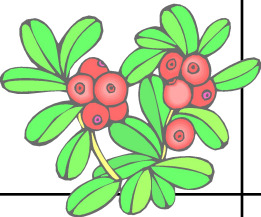




Ведущая роль в этом принадлежит растениям. Они обеспечивают человека и животных кислородом, пищей, лекарствами, являются основой жизни. Ученые установили, что наша повседневная пища должна обязательно содержать достаточное количество растений. Особенно ценные питательные и лекарственные свойства имеют свежеприготовленные соки из овощей, фруктов и зелени растений. В весенний период люди испытывают недостаток витаминов, восполнить которые можно напитками из трав и плодов.

Определите процентное содержание компонентов

Сбор № 1		Сбор № 2	
 <p>Шиповник (плоды)</p>	50%	Крапива обыкновенная (листья)	0,3
 <p>Малина (плоды)</p>		Рябина обыкновенная (плоды)	0,7

Определите процентное содержание компонентов

Сбор № 3		Сбор № 4	
Шиповник (плоды) 	45%	Шиповник (плоды) 	$\frac{1}{4}$
Брусника (плоды) 	15%	Малина (плоды) 	$\frac{1}{4}$
Крапива двудомная		Смородина черная (листья) 	$\frac{1}{2}$

Определите процентное содержание компонентов

Сбор №5

Смородина черная (плоды) 	10%
Крапива двудомная	X %
Шиповник 	X%
Морковь посевная (корень) 	X%

Определите процентное содержание каждого вида цветка в букете, если в каждом букете по 100 цветков

<u>1 ряд</u> Букет «Романтический»		<u>2 ряд</u> Букет «Полевой»		<u>3 ряд</u> букет «Праздничный»	
46 ромашек		43 колокольчика		37 тюльпанов	
29 лютиков		38 одуванчиков		56 нарциссов	
Васильки		Полевые гвоздики		Ирисы	


Выразите обыкновенной дробью

1 ряд	2 ряд	3 ряд
70%	30%	90%
26%	54%	27%

Вычислите процент от числа, используйте ключ к ответу и назовите фамилию нашего великого предка, который оставил неизгладимый след в науке. Его произведения и поныне используется во многих странах мира в качестве учебного пособия.

6% от 12	15 % от 60
95% от 10	5 % от 72
30% от 25	2% от 200
25% от 38	70% от 350

9,5	9	0,72	4	7,5	3,6	245
В,Ц	Е	А	Н	И	Н	А



Группе из 4-х человек дается один рецепт-карточка, все выполняют по одному заданию;

задания в карточках 5 и 6 делают вместе.

Выполните вычисления и вы узнаете, на сколько процентов снижается количество микробов в комнате от летучих фитонцидов комнатных растений

	цветок	вопрос	ответ
	Туя	Какой процент составляет число 335 от 500	
	хризантема	Какой процент составляет число 33 от 50	
	Аспарагус	Какой процент составляет число 1,9 от 5	
	Герань	Какой процент составляет число 0,86 от 2	

