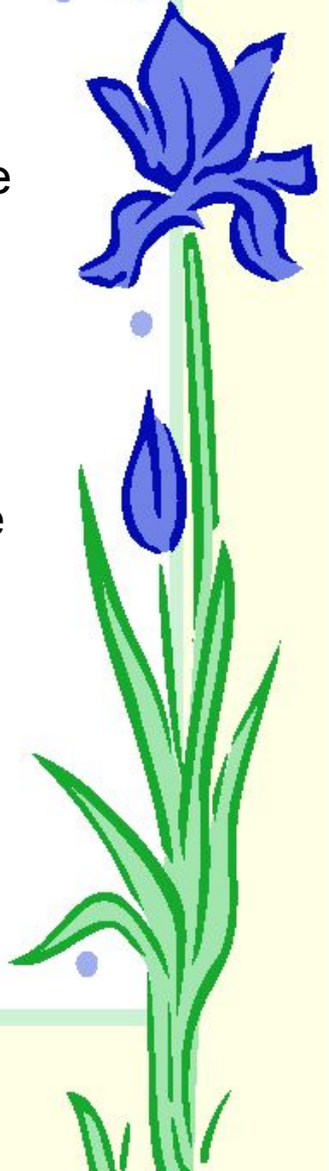
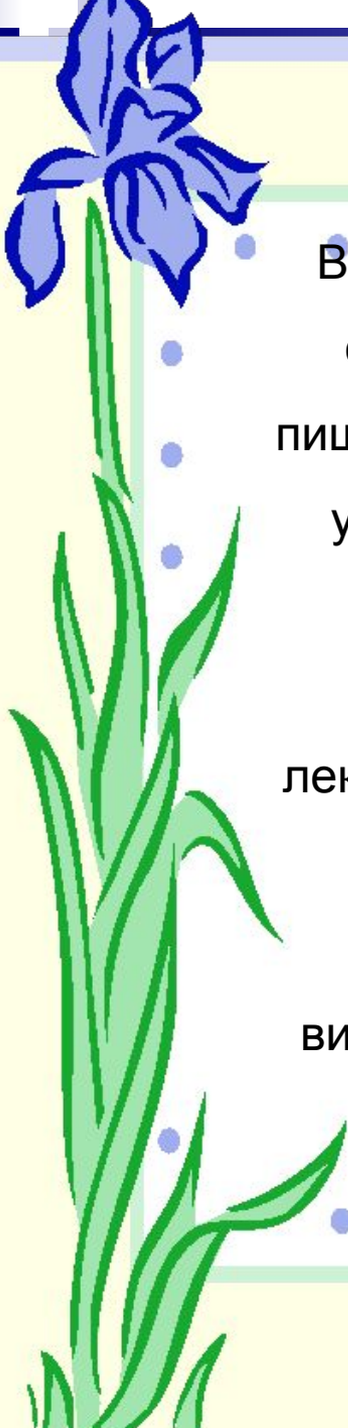


«Человек живет природой –  
это значит, что природа  
есть его тело,  
с которым человек должен  
оставаться на всю жизнь  
в процессе постоянного общения,  
чтобы не умереть»

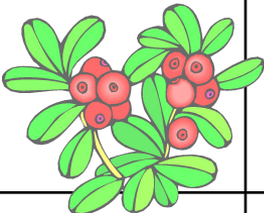


Ведущая роль в этом принадлежит растениям. Они обеспечивают человека и животных кислородом, пищей, лекарствами, являются основой жизни. Ученые установили, что наша повседневная пища должна обязательно содержать достаточное количество растений. Особенно ценные питательные и лекарственные свойства имеют 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

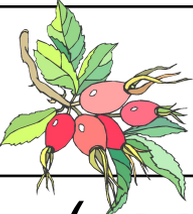
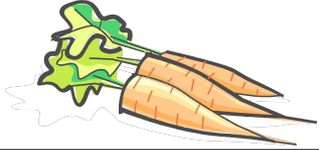
Сбор № 1		Сбор № 2	
 <p>Шиповник (плоды)</p>	<b>50%</b>	Крапива обыкновенная (листья)	<b>0,3</b>
 <p>Малина (плоды)</p>		Рябина обыкновенная (плоды)	<b>0,7</b>

## Определите процентное содержание компонентов

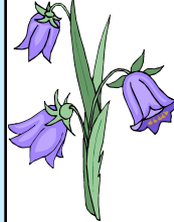
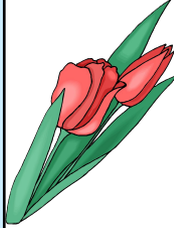
Сбор № 3		Сбор № 4	
Шиповник (плоды)	 <b>45%</b>	Шиповник (плоды)	$\frac{1}{4}$
Брусника (плоды)	 <b>15%</b>	Малина (плоды)	$\frac{1}{4}$
Крапива двудомная		Смородина черная (листья)	$\frac{1}{2}$

# Определите процентное содержание компонентов

## Сбор №5

Смородина черная (плоды)		<b>10%</b>
Крапива двудомная		<b>X %</b>
Шиповник		<b>X%</b>
Морковь посевная (корень)		<b>X%</b>

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

<u>1 ряд</u> <b>Букет</b> <b>«Романтический»</b>		<u>2 ряд</u> <b>Букет</b> <b>«Полевой»</b>		<u>3 ряд</u> <b>букет «Праздничный»</b>	
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.

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

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



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	

