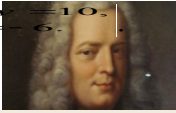
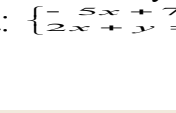
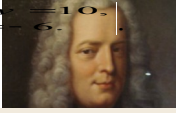
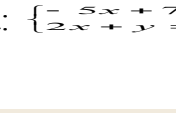
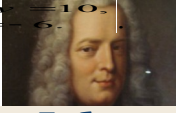
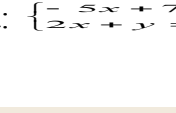


<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -1 «4»</b> <b>Вариант-1</b></p> <p>№1. Вычислить определитель: <math>\begin{vmatrix} -3 &amp; 4 \\ -9 &amp; 5 \end{vmatrix}</math>.</p> <p>№2. Вычислить определитель:  <math display="block">\begin{vmatrix} 3 &amp; 0 &amp; 0 \\ 3 &amp; 2 &amp; 1 \\ 7 &amp; 4 &amp; 5 \end{vmatrix}</math></p> <p>№3. Решить систему уравнений методом Крамера: <math>\begin{cases} -7x - 10y = 10, \\ 3x + 4y = -6. \end{cases}</math></p>  <p align="center"><b>Габриэль Крамер</b></p>	<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -1 «4»</b> <b>Вариант-2</b></p> <p>№1. Вычислить определитель: <math>\begin{vmatrix} 5 &amp; 2 \\ 3 &amp; 7 \end{vmatrix}</math>.</p> <p>№2. Вычислить определитель:  <math display="block">\begin{vmatrix} 5 &amp; 0 &amp; 0 \\ 2 &amp; 4 &amp; 5 \\ 1 &amp; 2 &amp; 3 \end{vmatrix}</math></p> <p>№3. Решить систему уравнений методом Крамера: <math>\begin{cases} -5x + 7y = 14, \\ 2x + y = 2. \end{cases}</math></p>  <p align="center"><b>Габриэль Крамер</b></p>
<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -1 «4»</b> <b>Вариант-1</b></p> <p>№1. Вычислить определитель: <math>\begin{vmatrix} -3 &amp; 4 \\ -9 &amp; 5 \end{vmatrix}</math>.</p> <p>№2. Вычислить определитель:  <math display="block">\begin{vmatrix} 3 &amp; 0 &amp; 0 \\ 3 &amp; 2 &amp; 1 \\ 7 &amp; 4 &amp; 5 \end{vmatrix}</math></p> <p>№3. Решить систему уравнений методом Крамера: <math>\begin{cases} -7x - 10y = 10, \\ 3x + 4y = -6. \end{cases}</math></p>  <p align="center"><b>Габриэль Крамер</b></p>	<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -1 «4»</b> <b>Вариант-2</b></p> <p>№1. Вычислить определитель: <math>\begin{vmatrix} 5 &amp; 2 \\ 3 &amp; 7 \end{vmatrix}</math>.</p> <p>№2. Вычислить определитель:  <math display="block">\begin{vmatrix} 5 &amp; 0 &amp; 0 \\ 2 &amp; 4 &amp; 5 \\ 1 &amp; 2 &amp; 3 \end{vmatrix}</math></p> <p>№3. Решить систему уравнений методом Крамера: <math>\begin{cases} -5x + 7y = 14, \\ 2x + y = 2. \end{cases}</math></p>  <p align="center"><b>Габриэль Крамер</b></p>
<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -1 «4»</b> <b>Вариант-1</b></p> <p>№1. Вычислить определитель: <math>\begin{vmatrix} -3 &amp; 4 \\ -9 &amp; 5 \end{vmatrix}</math>.</p> <p>№2. Вычислить определитель:  <math display="block">\begin{vmatrix} 3 &amp; 0 &amp; 0 \\ 3 &amp; 2 &amp; 1 \\ 7 &amp; 4 &amp; 5 \end{vmatrix}</math></p> <p>№3. Решить систему уравнений методом Крамера: <math>\begin{cases} -7x - 10y = 10, \\ 3x + 4y = -6. \end{cases}</math></p>  <p align="center"><b>Габриэль Крамер</b></p>	<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -1 «4»</b> <b>Вариант-2</b></p> <p>№1. Вычислить определитель: <math>\begin{vmatrix} 5 &amp; 2 \\ 3 &amp; 7 \end{vmatrix}</math>.</p> <p>№2. Вычислить определитель:  <math display="block">\begin{vmatrix} 5 &amp; 0 &amp; 0 \\ 2 &amp; 4 &amp; 5 \\ 1 &amp; 2 &amp; 3 \end{vmatrix}</math></p> <p>№3. Решить систему уравнений методом Крамера: <math>\begin{cases} -5x + 7y = 14, \\ 2x + y = 2. \end{cases}</math></p>  <p align="center"><b>Габриэль Крамер</b></p>
<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -2 «4», «5»</b> <b>Вариант-1</b></p> <p>Решить систему уравнений методом Крамера:  <math display="block">\begin{cases} 2x + 3y - z = 9, \\ 3x - 2y + 2z = 14, \\ 4x + 5y - 3z = 14. \end{cases}</math></p>	<p align="center"><b>Самостоятельная работа</b> <b>Уровень -2 «4», «5»</b> <b>Вариант-2</b></p> <p>Решить систему уравнений методом Крамера:  <math display="block">\begin{cases} 2x + 3y - z = 9, \\ 3x - 2y + 2z = 14, \\ 4x + 5y - 3z = 14. \end{cases}</math></p>

<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-1</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$	<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-2</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$
<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-1</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$	<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-2</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$
<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-1</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$	<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-2</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$
<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-1</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$	<p align="center"><b><u>Самостоятельная работа</u></b> <b><u>Уровень -2 «4», «5»</u></b> <b><u>Вариант-2</u></b></p> <p><u>Решить систему уравнений методом Крамера:</u></p> $\begin{cases} 2x - 3y + z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 3x - y + 4z = 3 \end{cases} .$