**Образовательный минимум по математике 9 класс 1 четверть**

1. Постройте график функции $y=x^{2}-2 $
2. Решите уравнение $x^{2}-x-6=0 $
3. Разложите на множители $2x^{2}-2x-12$
4. Даны векторы $\vec{a}\left\{-2;1\right\} и \vec{b}\left\{2;4\right\}. Найдите координаты вектора \vec{m}= 2\vec{a}-3\vec{b}$
5. Даны точки A(-7;5) и B(5;-2). Найдите координаты вектора $\vec{AB}$

**Образовательный минимум по математике 9 класс 1 четверть**

1. Постройте график функции $y=x^{2}-2 $
2. Решите уравнение $x^{2}-x-6=0 $
3. Разложите на множители $2x^{2}-2x-12$
4. Даны векторы $\vec{a}\left\{-2;1\right\} и \vec{b}\left\{2;4\right\}. Найдите координаты вектора \vec{m}= 2\vec{a}-3\vec{b}$
5. Даны точки A(-7;5) и B(5;-2). Найдите координаты вектора $\vec{AB}$

**Образовательный минимум по математике 9 класс 1 четверть**

1. Постройте график функции $y=x^{2}-2 $
2. Решите уравнение $x^{2}-x-6=0 $
3. Разложите на множители $2x^{2}-2x-12$
4. Даны векторы $\vec{a}\left\{-2;1\right\} и \vec{b}\left\{2;4\right\}. Найдите координаты вектора \vec{m}= 2\vec{a}-3\vec{b}$
5. Даны точки A(-7;5) и B(5;-2). Найдите координаты вектора $\vec{AB}$

**Образовательный минимум по математике 9 класс 1 четверть**

1. Постройте график функции $y=x^{2}-2 $
2. Решите уравнение $x^{2}-x-6=0 $
3. Разложите на множители $2x^{2}-2x-12$
4. Даны векторы $\vec{a}\left\{-2;1\right\} и \vec{b}\left\{2;4\right\}. Найдите координаты вектора \vec{m}= 2\vec{a}-3\vec{b}$
5. Даны точки A(-7;5) и B(5;-2). Найдите координаты вектора $\vec{AB}$