|  |
| --- |
| **Сельское хозяйство**  200 руб. |
| **Строительство**  300 руб. |
| **Торговля**  400 руб. |
| **Образование**  500 руб. |
| **Медицина**  800 руб. |
| **Наука**  1000 руб. |
| ***1) Определите направление ветвей параболы***  **100 руб.**  ***2) Определить координаты вершины параболы, данной в первом задании.***  **200 руб.**  ***3) Построить вершину параболы и ось симметрии параболы, данной в первом задании.***  **200 руб.** |
| ***1) Определите направление ветвей параболы***  **100 руб.**  ***2) Найти нули функции, данной в первом задании, если они есть, и отметить их на оси абсцисс.***  **200 руб.**  ***3) Определить точку пересечения параболы, данной в первом задании, с осью ординат.***  **300 руб.** |
| ***1) Определите координаты вершины параболы:***  **200 руб.**  ***2) Найдите координаты точек пересечения графика квадратичной функции с осями координат:***  **300 руб.**  ***3) Найти нули функции, если они есть,***  **200 руб.** |
| ***1) Построить графики функций:*** ***а) у = 4х²***               **200 руб.** ***б) у = 3***                  **100 руб**.  ***2) Найдите координаты точек пересечения графика квадратичной функции с осями координат:***  **300 руб.**  ***3) Найти нули функции, если они есть,***  **200 руб.** |
| ***1) Определите направление ветвей параболы***  **100 руб.**  2***) Найти нули функции, если они есть,***  **200 руб.**  ***3) Постройте график функции (по алгоритму)***  **1000 руб.** |
| ***1) Определите координаты вершины параболы:***  **200 руб.**  ***2) Постройте график функции (по алгоритму)***  **1000 р.**  ***3) Постройте график функции (по алгоритму)***  **1000р.** |