|  |
| --- |
| **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.** |