

специальность: 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

## Обществознание

16.11.2023 (3 пара) гр. П-11

### Раздел 3. Экономическая жизнь общества

#### Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике

**Примечание. Обязательно соблюдаем весь порядок оформления практического задания.**

### Практическая работа

**Тема:** «Рыночный спрос. Рыночное предложение. Эластичность спроса. Эластичность предложения»

#### Цель работы:

1. Закрепить теоретические положения темы.
2. Уметь строить кривые спроса и предложения для анализа воздействия факторов на спрос и предложения товара.
3. Работа на образовательной платформе для исследования материала по вопросу «эластичность спроса, эластичность предложения»

#### Оборудование:

1. Тетрадь для практических работ (для оформления работы в папке – двойной тетрадный лист в клетку, расположенный в книжной ориентации)
2. Калькулятор

Проанализируйте материал по теме предыдущего урока.

#### Ход работы:

##### Задача 1.

Нарисуйте кривую спроса данного товара, используя данные Таблицы 1.

Таблица 1.

Цена товара, руб.	Объём спроса, штук
350	0
300	12
250	24
220	36
200	40
150	60

<b>110</b>	<b>85</b>
<b>100</b>	<b>95</b>

**Технология решения задачи:** сначала нарисуем систему координат и выберем масштаб, затем поставим точки, соответствующие значениям объёма спроса при определенной цене. Соединив точки, получим кривую спроса.

Рис.1 Графическое отображение кривой спроса (буквенное обозначение кривой спроса должно соответствовать графикам предыдущего урока).

## **Место для графика**

### **Задача 2.**

Нарисуйте кривую предложения товара, используя данные Таблицы 2.

Таблица 2

<b>Цена товара, руб.</b>	<b>Объём предложения, штук</b>
<b>100</b>	<b>0</b>
<b>110</b>	<b>11</b>
<b>150</b>	<b>22</b>
<b>200</b>	<b>35</b>
<b>220</b>	<b>40</b>
<b>250</b>	<b>63</b>
<b>300</b>	<b>90</b>
<b>350</b>	<b>100</b>

**Технология решения задачи:** сначала нарисуем систему координат, масштаб не меняем, затем поставим точки, соответствующие значениям объёма предложения при определенной цене. Соединив точки, получим кривую предложения.

Рис.1 Графическое отображение кривой предложения (буквенное обозначение кривой предложения должно соответствовать графикам предыдущего урока).

## Место для графика

### Задание 3.

1. Посмотрите видеолекцию

#### Экономическая модель поведения потребителя

#### 4. Рыночный спрос. Эластичность спроса

##### 4.2 Ценовая эластичность спроса

2. Графически отобразите кривую «Ценовая эластичность спроса» (график отображён на 4мин.53 сек. Лекции)

Видеолекции на платформе Stepik доступны по ссылке:

[Экономическая модель поведения потребителя – Stepik](https://stepik.org/course/138379/syllabus)

(<https://stepik.org/course/138379/syllabus>)



QR-код:

