**Каталог электронных ресурсов по теме Рыночная экономика. Спрос и предложение. (ссылка на сайт:** [**http://vsosh.uralschool.ru/info/2012**](http://vsosh.uralschool.ru/info/2012) **)**

**Информационные ресурсы:**

[**https://www.youtube.com/watch?v=WxoI\_fmX8lk**](https://www.youtube.com/watch?v=WxoI_fmX8lk)

[**https://ayratmusin.ru/ege-po-obshchestvoznaniyu/rynok-i-rynochnyy-mekhanizm-spros-i-predlozheniye.html**](https://ayratmusin.ru/ege-po-obshchestvoznaniyu/rynok-i-rynochnyy-mekhanizm-spros-i-predlozheniye.html)

[**https://nsportal.ru/shkola/obshchestvoznanie/library/2016/02/23/urok-prezentatsiya-rynok-rynochnyy-mehanizm-dlya**](https://nsportal.ru/shkola/obshchestvoznanie/library/2016/02/23/urok-prezentatsiya-rynok-rynochnyy-mehanizm-dlya)

[**http://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/530307/**](http://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/530307/)

**Контрольно-рефлексивные ресурсы:**

**1 вариант**

**Контрольная работа СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ, РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА.**

1. Что такое спрос? Закон спроса.
2. Что такое предложение? Закон предложения.
3. При росте цен на товары происходит движение:

А) всей кривой вправо-вверх; Б) по кривой влево-вниз; В) по кривой вверх; Г) по кривой вниз

**4**. Изменение величины спроса произойдет в случае, если:

А) изменятся цены на другие товары; Б) изменится технология производства; В) изменится качество товара; Г) изменится цена товара

**5**. Какие товары являются товарами-заменителями:

А) кроссовки и футболки; Б) учебники и тетради; В) спички и зажигалки; Г) тарелка и ложка

**6**. Изменение какого фактора не вызовет сдвига кривой спроса?

А) вкусы потребителей; Б) размер дохода; В) цена товара; Г) ожидания потребителя

**7**. На предложение товара не влияет:

А) технология; Б) зарплата рабочих; В) мода; Г) нет правильного ответа

**8. Предложение фирмы А задано функцией** Qs = 0,5P+20, фирмы **В функцией** Qs= 0,8Р+24. **Постройте графики предложения фирм и определи, у какой фирмы предложение больше. Цена на товары 50 руб., 100 руб., 150 руб.**

**9. Задача.** Затраты на производство и сбыт продукции составляют 80% от выручки за реализацию продукции. Цена на продукцию равна 140 руб., спрос 7 тыс. штук в год, предложение 9 тыс. штук. Определить: а) объем продаж данной продукции; б) величину полученной прибыли; в) какая ситуация сложилась на рынке и кто от нее выигрывает?

**10. Задача.** Уравнение функции спроса: Qd = 20+2P; уравнение функции предложения: Qs = 6P+8. Как изменится равновесная цена, если спрос сократится на 10% для каждого уровня цен.

**11**. Написать факторы, влияющие на спрос.

**Контрольная работа СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ, РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА.**

1. Что такое спрос? Закон спроса.
2. Что такое предложение? Закон предложения.
3. При росте цен на товары происходит движение:

А) всей кривой вправо-вверх; Б) по кривой влево-вниз; В) по кривой вверх; Г) по кривой вниз

**4**. Выбери товары-заменители:

А) автомобильные покрышки и бензин; Б) газеты и тетради; В) джинсы и футболки;

Г) масло и маргарин.

**5**. Снижение спроса на компьютеры, скорее всего…

А) увеличит объем продаж дискет Б) увеличит цены на дискеты В) понизит цены на дискеты;

Г) уменьшит объем продаж дискет.

**6**. Уменьшение предложения на товар приведет…

А) к увеличению цены и количества товара; Б) к увеличению цены и уменьшению количества товара; В) к уменьшению количества товара; Г) нет правильного ответа.

**7**. Рыночное предложение – это…

А) предложение отдельной фирмы на рынке; Б) объем предложения, равный объему спроса; В) предложение товара всеми продавцами на рынке; Г) готовность продать свой товар по рыночной цене

**8. Предложение фирмы А задано функцией** Qs = 0,5P+20, фирмы **В функцией** Qs= 0,8Р+24. **Постройте графики предложения фирм и определи, у какой фирмы предложение больше. Цена на товары 50 руб., 100 руб., 150 руб.**

**9**. **Задача**. Цена товара равна 100 руб. Спрос – 8 тыс. штук, предложение – 3 тыс. штук. Себестоимость продукции (затраты фирмы) составляет 70% полученного дохода.

Определить: а) объем продаж; б) размер полученной прибыли; в) какая ситуация сложилась на рынке и кто от нее выигрывает?

**10. Задача.** Функция спроса: Qd = - 4+3P, функция предложения: Qs = 20 – P.

Спрос на продукцию повысился на 20%. **Найти равновесные цену и объем. Что произойдет:**

**А) с равновесной ценой? Б) с объемом продаж?**

**11**. Написать факторы, влияющие на спрос.