

рынка Законы спроса и предложения

ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ
СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ
СРЕДСТВАМИ EXCEL

Функция спроса на помидоры : $Q_d = 7 - P$.

Функция предложения: $Q_s = -5 + 2P$.

Вводим обозначения:

Q_d – количество спроса

Q_s - количество предложения

P_d – цена спроса

P_s – цена предложения

Q – количество товара

P – цена товара

Для построения графиков выполняем преобразования:
из функции спроса и предложений получаем цену спроса и предложения

ИКТ

Функция спроса на помидоры : $Q_d = 7 - P$.

Функция предложения: $Q_d = -5 + 2P$.

Задание:

а) построить графики спроса и предложения используя электронные таблицы Excel2013;

Графики распечатать

Далее выполнять задания по обществознанию

КОМПЬЮТЕРЕ

Функция спроса на помидоры : $Q_d = 7 - P$.

Функция предложения: $Q_s = -5 + 2P$.

Таблица

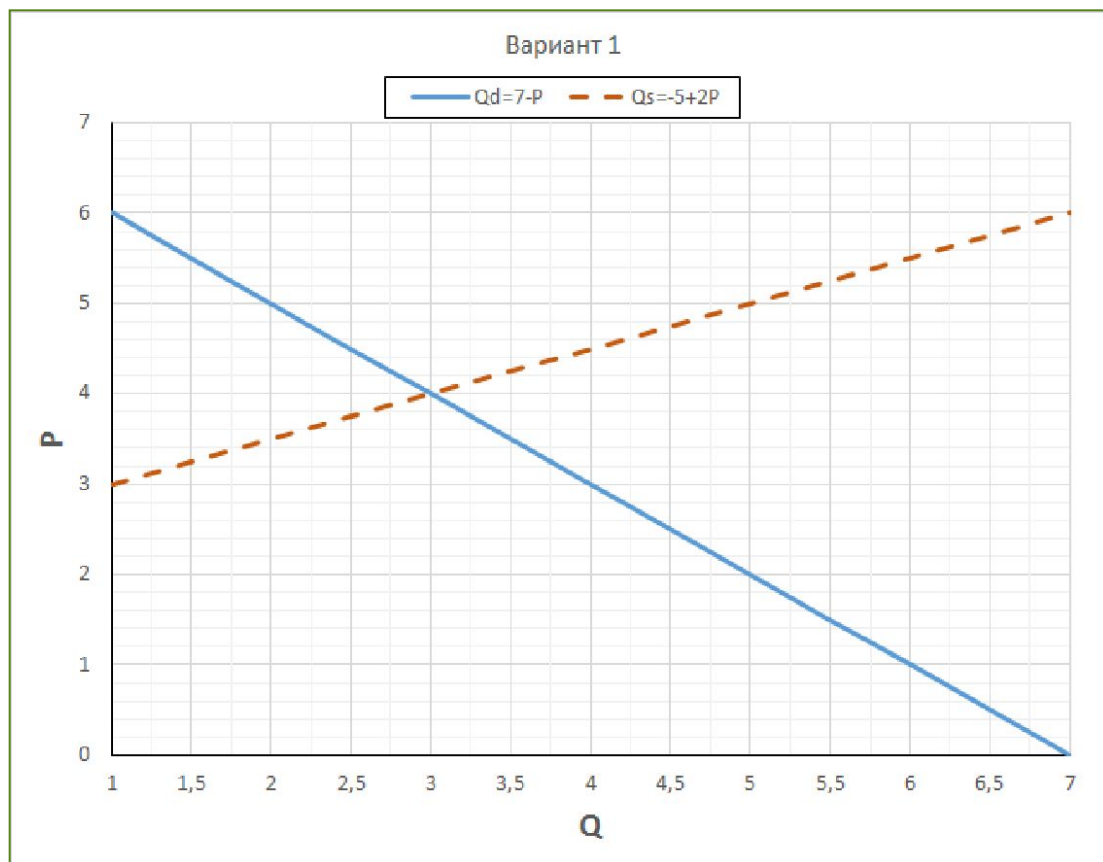
шаг	Q	P
1	1	6
2	1,5	5,5
3	2	5
4	2,5	4,5
5	3	4
6	3,5	3,5
7	4	3
8	4,5	2,5
9	5	2
10	5,5	1,5
11	6	1
12	6,5	0,5
13	7	0

$$=7-A4$$

$$=(A4+5)/2$$

$$=A4+\$B\$1$$

График



Формулы в ячейках отображаются по щелчку ЛКМ по закрашенной ячейке, график – по щелчку ЛКМ на текст «График». Исчезают по щелчку на появляющиеся

графика

Выделить диаграмму и нажать **Ctrl+P**,
выбрать альбомную ориентацию листа

Сведения

Создать

Открыть

Сохранить

Сохранить как

Печать

Общий доступ

Экспорт

Закреть

Учетная запись

Параметры

Печать

Копии: 1

Печать

Принтер

Brother DCP-7065DN Printer

Готово

Свойства принтера

Настройка

Напечатать выделенную д...
Напечатать только выделе...

Страницы: -

Односторонняя печать
Печатать только на одной...

Разобрать по копиям
1,2,3 1,2,3 1,2,3

Альбомная ориентация

A4
21 см x 29,7 см

Обычные поля
Левое: 1,78 см Правое: 1,...

Параметры страницы

Вариант 1

— $Q_d=7-P$ - - $Q_s=5+2P$

Q	P (from $Q_d=7-P$)	P (from $Q_s=5+2P$)
1	6	3
1.5	5.5	3.5
2	5	4
2.5	4.5	4.5
3	4	5
3.5	3.5	5.5
4	3	6
4.5	2.5	6.5
5	2	7
5.5	1.5	7.5
6	1	8
6.5	0.5	8.5
7	0	9

ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ

Функция спроса на помидоры : $Q_d = 7 - P$.

Функция предложения: $Q_s = -5 + 2P$.

Используя распечатанный график, выполнить:

б) определить параметры рыночного равновесия, т.е. определить **равновесные** цену и объем продаж /покупок;

в) что случится, если правительство установит цену на уровне **6 руб.** за единицу товара и не позволит продавцам продавать свой товар по более низкой цене?

 описать ситуацию на рынке;

г) какое количество товара будет продано при цене **5 рублей** за 1 кг? Назвать количество и объяснить.

ж) какое количество товара будет куплено при цене **3 рубля** за 1 кг? Назвать количество и объяснить.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ

Функция спроса на помидоры : $Q_d = 7 - P$.

Функция предложения: $Q_s = -5 + 2P$.

Используя распечатанный график, выполнить:

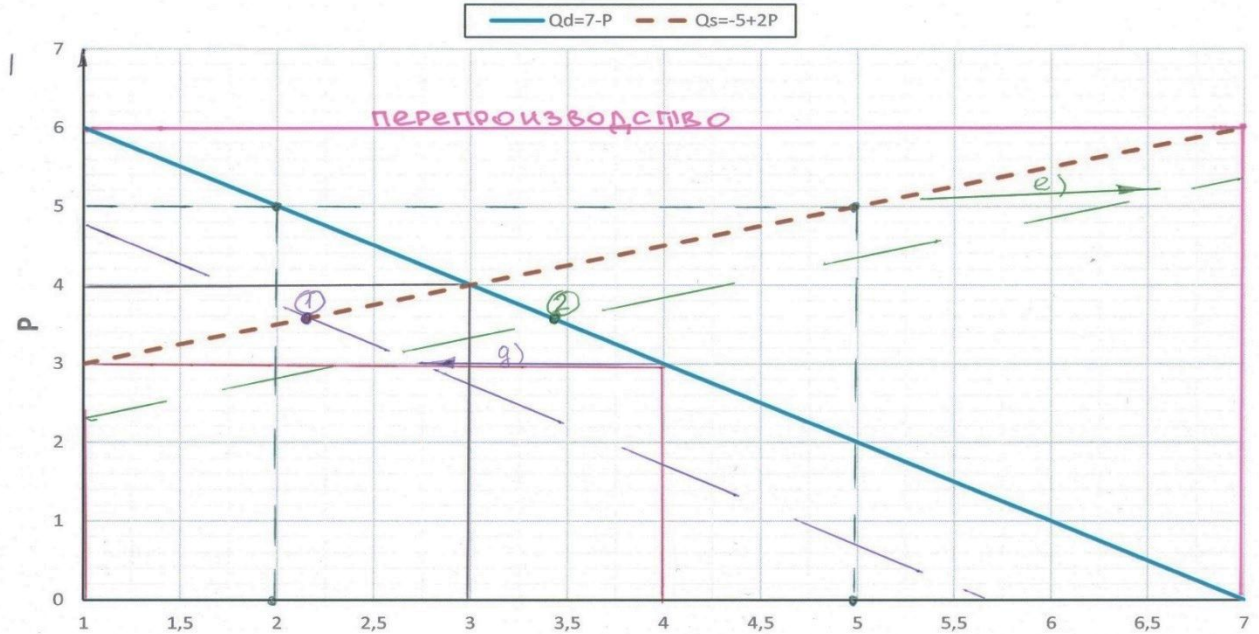
Задание слегка повышенной сложности

д) показать на графике, как изменятся равновесные цена и количество, если министерство здравоохранения России предупредит, что от употребления помидоров краснеют белки глаз и на коже выступает сыпь?*

е) как изменятся параметры рыночного равновесия, если правительство введет субсидию на каждый кг выращенных помидоров?*

а) График спроса и предложения.

Вариант 1



2) — по цене 5 руб. за 1 кг будет продано 2 ед. товара, хотя предложено — 5 ед. но 3 ед. потребитель не сможет купить.

г) равновесие P и Q обозначены ①
т.е. уменьшился спрос

е) равновесие P и Q обозначено ②
т.е. увеличился предложение.

не) — по цене 3 руб. за 1 кг. будет куплено 1 ед., хотя хотят и могут купить 4 ед. но предложено всего 1 кг.

Презентацию сделали

Андреева Валентина Юрьевна - учитель информатики НОЧУ
ПМГ

Аникеева Любовь Петровна – учитель обществознания НОЧУ
ПМГ