

Домашнее задание по Теме 1

Задание 2

Операторы сотовой связи и интернет-провайдеры достаточно часто пересматривают свою линейку тарифов. Как часто имеет смысл интересоваться оптимальностью выбранного вами тарифа? Какие шаги имеет смысл предпринять, чтобы понять, какой тариф вам больше подходит?

Задание 3

Опишите реальную ситуацию, в которой вы сталкивались с отрицательным отбором. Осознавали ли вы присутствие отрицательного отбора? Как он повлиял на ваше решение?

Задание**

Елене нужно выбрать один из двух автомобилей; назовем их А и В. Автомобиль А стоит 500 000 руб., расходы на его техническое обслуживание составляют 20 000 руб. в год, средний расход топлива – 6 литров на 100 км. Автомобиль В стоит 380 000 руб., расходы на его техническое обслуживание составляют 17 000 руб. в год, средний расход топлива – 10 литров на 100 км. С точки зрения надежности автомобили не отличаются, срок службы у них одинаковый – 10 лет; разницей в удобстве автомобилей пренебрежем. Мария дисконтирует будущее, ее фактор дисконтирования $\delta = 1 / (1 + r)$, где r – процентная ставка. За год она проезжает 15 000 км; цена топлива – 30 руб. за литр. Какой автомобиль следует выбрать, если процентная ставка равна 2%? А если процентная ставка равна 7%?

Задание 6

Вы собираетесь вечером на концерт; в кассе есть билеты на Моцарта по 300 руб. Вы покупаете билет (максимальная сумма, которую вы были бы готовы отдать – 350 руб.). Одновременно в соседнем зале будет концерт И. С. Баха, которого вы больше любите. За билет на И. С. Баха вы готовы были бы заплатить вплоть до 600 руб., но билеты закончились. Перед концертом ваш товарищ предлагает отдать свой билет на И. С. Баха за номинальную стоимость 200 руб. поскольку он сам пойти на концерт не сможет. Согласитесь ли вы (при условии, что билет на В. А. Моцарта в этом случае пропадет)? Объясните свое решение.

Домашнее задание по Теме 2

Задание 9

Гражданин Снегирев продал за 3 млн руб. квартиру. Какую сумму подоходного налога должен уплатить гражданин Снегирев, если квартира находилась в его собственности 5 лет? 2 года? Как определяется размер имущественного вычета при продаже имущества?

Задание 11

Семья Козловых в 2013 г. приобрела квартиру стоимостью 5 млн руб. Для приобретения квартиры Козловы использовали ипотечный кредит, при этом сумма процентных выплат по кредиту составила 1200 тыс. руб. Какую сумму уплаченных налогов смогут вернуть Козловы из бюджета в результате применения имущественного налогового вычета?

Задание 12

Какие категории налогоплательщиков имеют право применять профессиональный налоговый вычет?

Задания, выполненные на бумаге (от руки или напечатанные), должны быть сданы в начале следующего занятия по финансовой грамотности – 8 декабря 2014г. в 18:00.