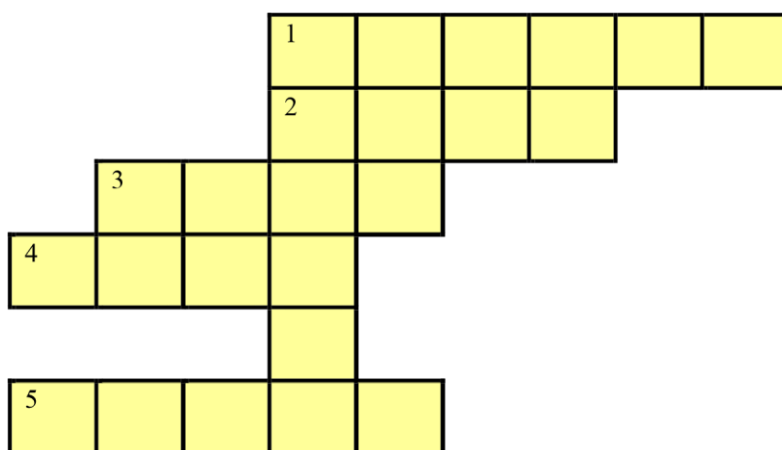


Задания по финансовой грамотности

Задания для 5 класса

Задача 1 У вас в кармане 170 рублей. Сможете ли вы обменять их на 2 евро в банке по курсу 1 евро= 86 рублей 29 копеек? Хватит ли вам денег? Если нет, то сколько?

Задача 2. Реши кроссворд «Деньги мира»



По горизонтали:

1. самая известная валюта в мире
2. так называется валюта в большинстве стран Европы, в том числе в Германии, Франции, Италии, Испании
3. финансовая организация, основные виды деятельности которой - привлечение и размещение денежных средств, а также проведение расчетов.
4. денежная единица Китая?
5. денежная единица Индии?

По вертикали: средство оплаты товаров и услуг, средство измерения стоимости, а также средство сохранения стоимости.

Задания для 6 класса

Задача 1. Деньги, положенные в банк по 3% годовых принесли прибыль в сумме 18 000 рублей в год. Какая сумма была положена в банк?

Задача 2. Всебольшую популярность набирает доставка продуктов питания из супермаркета домой. При достижении определенной суммы заказа доставка осуществляется бесплатно, Дайте обоснованный ответ на вопросы:

1. Когда произошел наибольший рост этой услуги? Почему?
2. Какие выгоды для покупателя несет доставка из супермаркета по сравнению с походом в магазин?
3. Какие риски для покупателя несет доставка из супермаркета по сравнению с походом в магазин?

Задания для 7 класса

Задача 1. Для привлечения покупателей в рекламе распродаж часто указывается: «Скидка до 70%!». Когда покупатель приходит в магазин, он часто видит, что реклама была честной, но, в то же время, не оправдавшей его ожиданий. Объясните, в чём причина такого несоответствия?

Задания для 8 класса

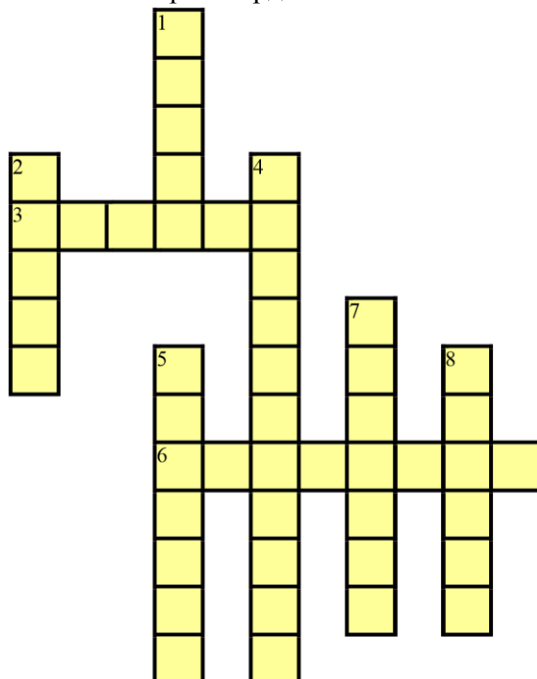
Задача 1. Евгений Петрович решил взять кредит в банковском учреждении в размере 2 000 000 руб. на приобретение однокомнатной квартиры. Условия кредитования таковы: он возвращает первоначальную сумму кредита и 150 000 руб. в виде процентов по кредиту через 8 мес. Определите годовой процент банковского учреждения по выданному кредиту (в процентах), считая продолжительность года 360 дней, а количество дней в месяце – 30.

Задача 2. Заполни таблицу:

Вид карты	Недостатки	Преимущества
Дебетовая		
Кредитная		

Задания для 9 класса

Задание 1. Реши кроссворд



По вертикали:

1. Денежные средства или материальные ценности, получаемые в результате определённой деятельности.
- 2 ценная бумага, доля владения компанией, закрепляющая права её владельца на получение части прибыли
4. Особый вид деятельности, призванный обеспечить надёжную страховую защиту физических и юридических лиц
5. Разность между доходом и издержками.
- 7 ценная бумага, которая предусматривает отсрочку платежа или безусловную оплату за приобретенные товары, работы или услуги в заранее оговоренный срок.
- 8 юридическое лицо, выполняющее посреднические функции между продавцом и покупателем (на фондовой, товарной, валютной биржах), между страховщиком и страхователем

По горизонтали:

- 3 Ссуда, предоставленная заемщику под определенные проценты за пользование деньгами.
- 6 это физическое или юридическое лицо, которое вкладывает деньги в какой-либо проект для того, чтобы в дальнейшем получать прибыль.

Задание 2.

Интернет-провайдер (компания, оказывающая услуги по подключению к сети Интернет) предлагает три тарифных плана.

Тарифный план	Абонентская плата	Плата за трафик
План «0»	Нет	2,5 руб. за 1 Мб
План «500»	550 руб. за 500 Мб трафика в месяц	2 руб. за 1 Мб сверх 500 Мб
План «800»	700 руб. за 800 Мб трафика в месяц	1,5 руб. за 1 Мб сверх 800 Мб

Пользователь предполагает, что его трафик составит 600 Мб в месяц и, исходя из этого, выбирает наиболее дешевый тарифный план. Сколько рублей заплатит пользователь за месяц, если его трафик действительно будет равен 600 Мб?

Задание 3.

В июле планируется взять кредит в банке на некоторую сумму. Условия его возврата таковы:

— каждый январь долг возрастает на 31% по сравнению с концом предыдущего года;

— с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга, равную 69 690 821 рубль. Сколько рублей было взято в банке, если известно, что он был полностью погашен тремя равными платежами (то есть за три года)?

Задание 4.

Анатолий решил взять кредит в банке 331000 рублей на 3 месяца под 10% в месяц. Существуют две схемы выплаты кредита.

По первой схеме банк в конце каждого месяца начисляет проценты на оставшуюся сумму долга (то есть увеличивает долг на 10%), затем Анатолий переводит в банк фиксированную сумму и в результате выплачивает весь долг тремя равными платежами (аннуитетные платежи).

По второй схеме тоже сумма долга в конце каждого месяца увеличивается на 10%, а затем уменьшается на сумму, уплаченную Анатолием. Суммы, выплачиваемые в конце каждого месяца, подбираются так, чтобы в результате сумма долга каждый месяц уменьшалась равномерно, то есть на одну и ту же величину (дифференцированные платежи). Какую схему выгоднее выбрать Анатолию? Сколько рублей будет составлять эта выгода?