

Экономика

**Презентация комплекта ЦОР по
учебникам Автономова В.С., Липсиц И.
В. 10-11 класс**

Выполнили:

Жураковская Тамара Григорьевна, зав.
библиотеки МОУ СОШ № 11

Смирнова Елена Анатольевна, зав.
библиотеки МОУ СОШ № 3

Содержание курса

Липсиц И.В. Экономика, 10-11 кл.

Автономов В.С.

Введение в экономику, 9-10 кл.

Типы объектов

Анимации

Видеофрагменты

Таблицы и схемы

Презентации

Текстовые материалы

Интерактивные модели

Тестовые задания

Примеры уроков

Таблицы

"Денежные агрегаты"

[Комментировать](#)
[Карточка ресурса](#)

Денежные агрегаты

Денежные агрегаты – это виды денег и денежных средств (заменителей денег), отличающихся друг от друга степенью ликвидности. Структура агрегатов денежной массы в каждой стране имеет свою специфику. По мере возрастания индекса агрегата денежной массы убывает степень ликвидности входящих в данный агрегат компонентов и возрастает их роль в качестве средств сохранения ценностей.

Виды агрегатов денежной массы

M1 – наличные деньги, а также чеки и вклады до востребования.

M2 – состоит из агрегата M1, небольших срочных вкладов, счетов инвестиционных фондов, вкладывающих деньги в краткосрочные обязательства денежного рынка, и других высоко ликвидных типов сбережений.

M3 – состоит из M2 и крупных срочных вкладов.

L – включает денежный агрегат M3 и большая часть ценных бумаг, 18-месячный срок погашения (сберегательные облигации, краткосрочные государственные ценные бумаги).

Методические рекомендации

Таблицы и схемы представляют собой основу для изложения материала урока. Весь материал уроков структурирован таким образом, что в течение урока поэтапно можно использовать схемы и таблицы для работы.

Графические изображения основных экономических процессов позволяют более полно представить определённые экономические явления.



Тестовые задания

Тестовое задание. Вариант 1

Фрагмент: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Вперед >>

Инфляция

Укажите, какие из перечисленных здесь обстоятельств способны породить инфляционные ожидания:

- заявление премьер-министра, председателя Центробанка, министра финансов и других руководящих деятелей высшего ранга о необходимости проведения денежной реформы;
- решение руководителей компаний пищевой промышленности о создании объединения, регулирующего поставки продукции на рынки и цены на эту продукцию;
- подписание соглашения между группой стран СНГ об отмене таможенных пошлин;
- открытие на территории данной страны богатых месторождений нефти.

<< Назад | Вперед >>

Статистика

Методические рекомендации

Тестовые задания представлены в двух вариантах и предназначены для проведения систематического контроля по темам. Задания собраны в подборки, которые можно использовать для проведения поурочного контроля как в классе, так и при выполнении домашнего задания.

Это позволяет проводить тематическую проверку материала и итоговые полугодовые и годовые работы.

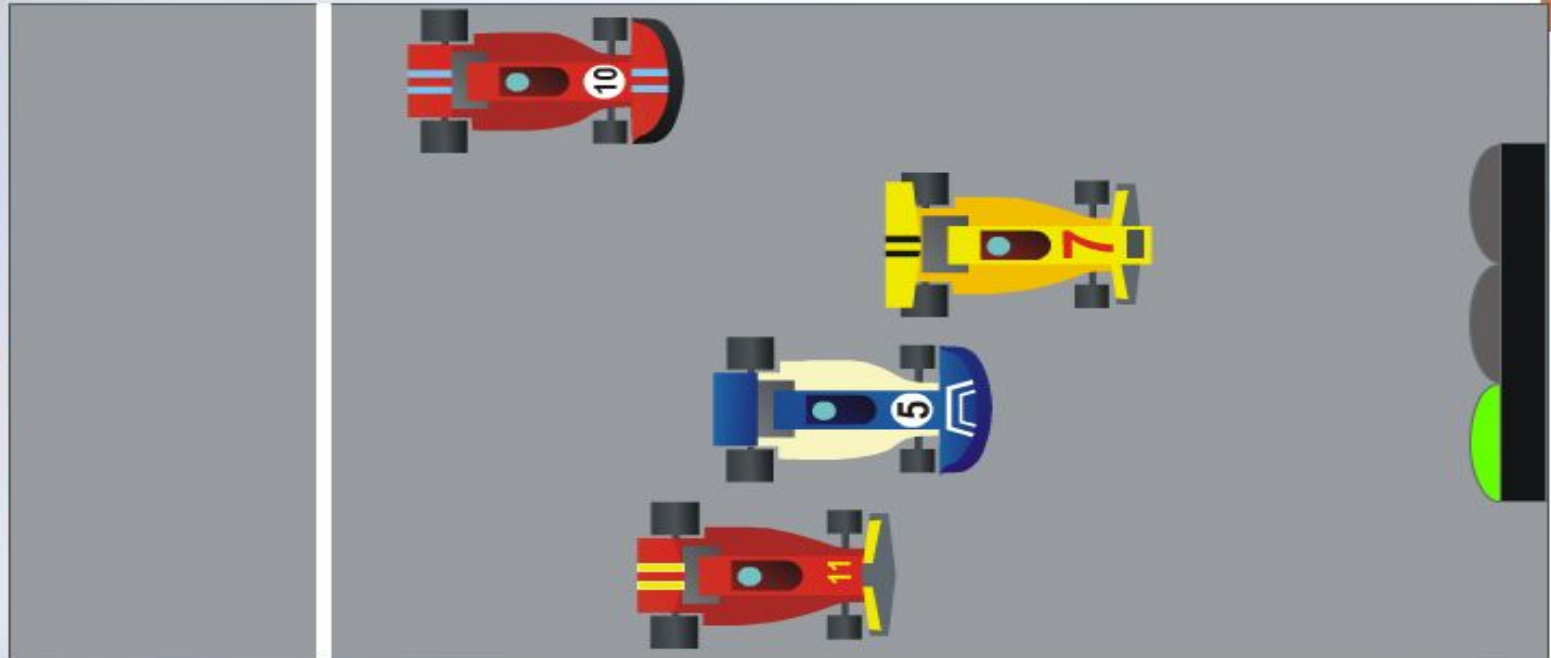


Анимация

"Конкуренция"

Комментировать
Карточка ресурса

Конкуренция



Методические рекомендации

В сочетании с компьютерными технологиями использование **анимации** выводит их на качественно новый уровень: возможность сделать паузу, скопировать кадр, увеличивать фрагменты кадра, сопровождать его текстом, выносками, создавать собственные объекты на основе кадра – всё это с одной стороны облегчает работу с анимациями, а, с другой стороны, даёт возможность их разностороннего использования.

Для индивидуальной работы с анимацией в компьютерном классе могут предлагаться учащимся разные формы работы: ответить на вопросы к анимации, сформулированные учителем перед просмотром, или предложить учащимися составить собственные вопросы к просматриваемой анимации, объяснить содержание предложенного экономического понятия или явления.



Презентация

"Монополистическая конкуренция. Олигополия."

Комментировать
Карточка ресурса

Монополистическая конкуренция. Олигополия

Монополистическая конкуренция

Рыночную структуру, для которой характерно множество фирм, производящих сходный, но не идентичный продукт, называют **монополистической конкуренцией**.



Методические рекомендации

Презентации (последовательно расположенные схемы) представляют собой компактное изложение материала по какой – либо теме. Их можно использовать по кадрам и в целом для работы на уроке и при закреплении нового материала, ставя вопросы перед учениками в начале изложения темы.



Текстовые материалы

"Виды фирм в соответствии с законодательством"

Комментировать
Карточка ресурса

Виды фирм в соответствии с законодательством

В процессе создания юридического лица можно условно выделить несколько стадий: выбор организационно-правовой формы, учреждение юридического лица, подготовка учредительных документов, подписание учредительного договора, государственная регистрация организации.

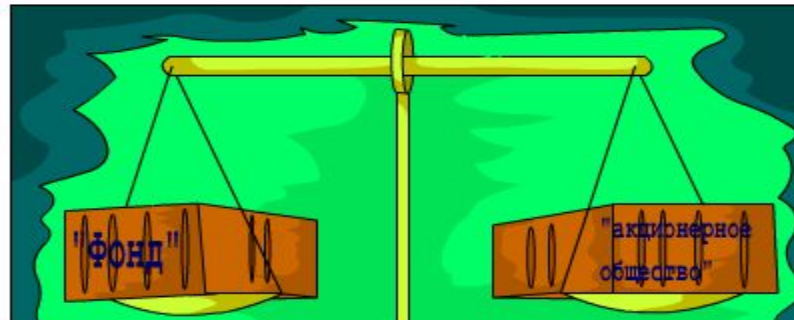
При выборе организационно-правовой формы учитываются преимущества и недостатки той или иной формы.

Прежде всего учитывается **профиль будущей деятельности**.

Содержание предпринимательской деятельности определяет требуемый уровень прав и обязанностей, влияет на размер и форму образования уставного капитала. Открытие прачечной в районе новостроек и строительство завода по переработке нефти требуют разного стартового капитала. Маловероятно, что нефтеперерабатывающий завод может построить индивидуальный предприниматель.

На выбор организационно-правовой формы деятельности оказывают влияние также **достоинства и недостатки различных видов и организационно-правовых форм ведения бизнеса**, отличающихся формой ответственности, степенью участия в управлении деятельностью фирмы, структурой управления и пр.

При выборе организационно-правовой формы деятельности необходимо исходить из тех форм, которые разрешены законодательством, регулирующим сферу предпринимательской деятельности.



Методические рекомендации

Текстовые материалы предназначены для самостоятельного прочтения и ответа на вопросы учителя в ходе урока. Вопросы может сформулировать перед началом урока учитель или можно воспользоваться предложенными вопросами.



Интерактивные модели

"Методы амортизационных отчислений"

Комментировать
Карточка ресурса

Начисление амортизации производится различными методами.
В настоящий момент известно четыре метода.

Методы амортизационных отчислений

Линейный метод

Метод списания стоимости пропорционально объему продукции

Метод уменьшаемого остатка

Метод списания стоимости по сумме чисел срока полезного использования

"Методы амортизационных отчислений"

Комментировать
Карточка ресурса

Метод пропорционального списания стоимости объекта увязывает начисление амортизации с конечным результатом деятельности объекта – выпуском продукции в различные периоды времени.

Методы амортизационных отчислений

Линейный метод

Метод списания стоимости пропорционально объему продукции

Метод уменьшаемого остатка

Метод списания стоимости по сумме чисел срока полезного использования

Сумма амортизационных начислений этим методом определяется по формуле:

$$A = Q_{it} \times \frac{P_{ос}}{Q_t}$$

A – сумма амортизационных отчислений;

$P_{ос}$ – первоначальная стоимость объекта;

Q_{it} – объем продукции (работ) в отчетном периоде;

Q_t – предполагаемый объем продукции (работ) за весь срок полезного использования объекта с первоначальной стоимостью $P_{ос}$.

"Методы амортизационных отчислений"

Комментировать
Карточка ресурса

Линейный метод предполагает равномерное начисление суммы амортизации и равномерный износ объекта.

Методы амортизационных отчислений

Линейный метод

Метод списания стоимости пропорционально объему продукции

Метод уменьшаемого остатка

Метод списания стоимости по сумме чисел срока полезного использования

Сумма амортизационных начислений линейным методом определяется по формуле:

$$A = \frac{P \times N}{100\%}, N = \frac{1}{t} \times 100\%$$

A – сумма амортизационных отчислений;

P – первоначальная стоимость объекта;

N – норма амортизационных отчислений;

t – срок полезного использования объекта.

Методические рекомендации

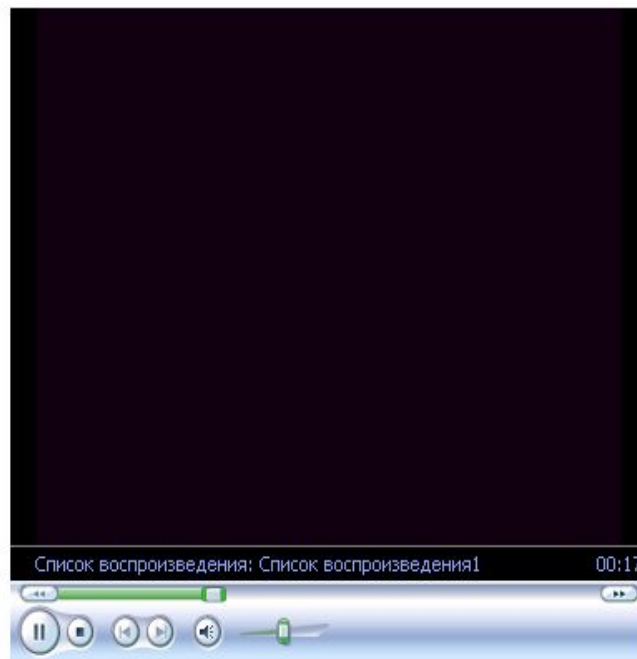
Интерактивные модели предназначены для работы на уроке и/или для выполнении домашнего задания. В них возможен ввод данных, которые позволяют представить реальную ситуацию на рынке. Для этого необходимо воспользоваться специальной таблицей, представленной в модели, и внимательно прочесть описание работы с ней. Работа с интерактивными моделями хорошо иллюстрирует материал урока и позволяет использовать их в момент закрепления нового материала.



Видеофрагменты

"Банк"

[Комментировать](#)
[Карточка ресурса](#)



Начало 1970-х гг. Вид банка. Работа в зале

Комментарий экономиста



Методические рекомендации

Видеофрагменты представляют собой учебный фильм по определенной проблеме, который можно использовать в качестве иллюстрации при объяснении учителем нового материала. Такой материал позволит ученикам лучше понять экономические явления, предложенные для изучения..

