



Программа онлайн-интенсива для 9-11 классов
«Подготовка к региональному этапу ВсОШ по экономике»

№	Тема занятия	Тип занятия	Содержание занятия
1	КПВ	Лекция, семинар	Альтернативное и абсолютное преимущества, способы построения. Вывод кривой производственных возможностей из ресурсного ограничения. Кривая торговых возможностей. Международная торговля. Сложение нескольких кривых производственных возможностей.
2	КПВ, полезность и предпочтения	Лекция	Работа с графиками: КПВ, КТВ, полезность и предпочтения.
3	Рыночные структуры	Лекция	Описание рыночных структур и их классификация. Изучение монополии и совершенной конкуренции. Решение задач по теме.
4	Производство, факторы производства, кривая Кобба — Дугласа	Лекция, семинар	Разберем факторы производства и виды производственных функций, поговорим про отдачу от масштаба и виды издержек фирмы. Обсудим концепции производительности в экономике. Решение олимпиадных задач на тему производства и функции Кобба — Дугласа.



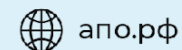


5	Рыночные структуры. Часть 2	Лекция	Описание рыночных структур и их классификация. Изучение монополии и совершенной конкуренции. Решение задач по теме.
6	Вмешательство государства	Лекция	Налоги, субсидии и квоты.
7	Монополия	Лекция	Монополия, понятие свойства, методы решения задач по теме.
8	Вмешательство государства. Часть 2	Лекция	Рассмотрим роль государства в экономике, инструменты регулирования и эффекты.
9	Финансы	Лекция	Рассмотрим функции денег и различных финансовых институтов.
10	Финансы. Часть 2	Лекция	Рассмотрим функции денег и различных финансовых институтов.
11	Олигополия	Лекция	Разберем модели Курно, Штакельберг и модель ценового лидерства. Обсудим универсальную схему решения таких задач.
12	Олигополия. Часть 2	Лекция	Разберем модели Форхаймера, Бертрана. Обсудим универсальную схему решения таких задач.





Интенсивные курсы



13	Пробный региональный этап ВсОШ по экономике	Контрольная работа	Написание пробной олимпиадной работы.
14	Видеоразбор пробного регионального этапа ВсОШ	Записанная лекция	Разбор ошибок, повторение пройденного материала.

