

Тема 2. Общие экономические проблемы

- 2.1. Потребности общества, их виды. Экономические ресурсы и их ограниченность.
- 2.2. Экономический выбор. Границы производственных возможностей.
- 2.3. Экономические системы, их типы и модели.

Термины и понятия

Потребности общества. Закон возвышения потребностей. Экономические ресурсы: земля, капитал (инвестиционные ресурсы), труд, предпринимательская способность. Ограниченность ресурсов. Производственные возможности. Закон возрастающих вмененных издержек. Полная занятость ресурсов. Основные экономические проблемы, стоящие перед обществом. Экономическая система.

Рекомендуемая литература

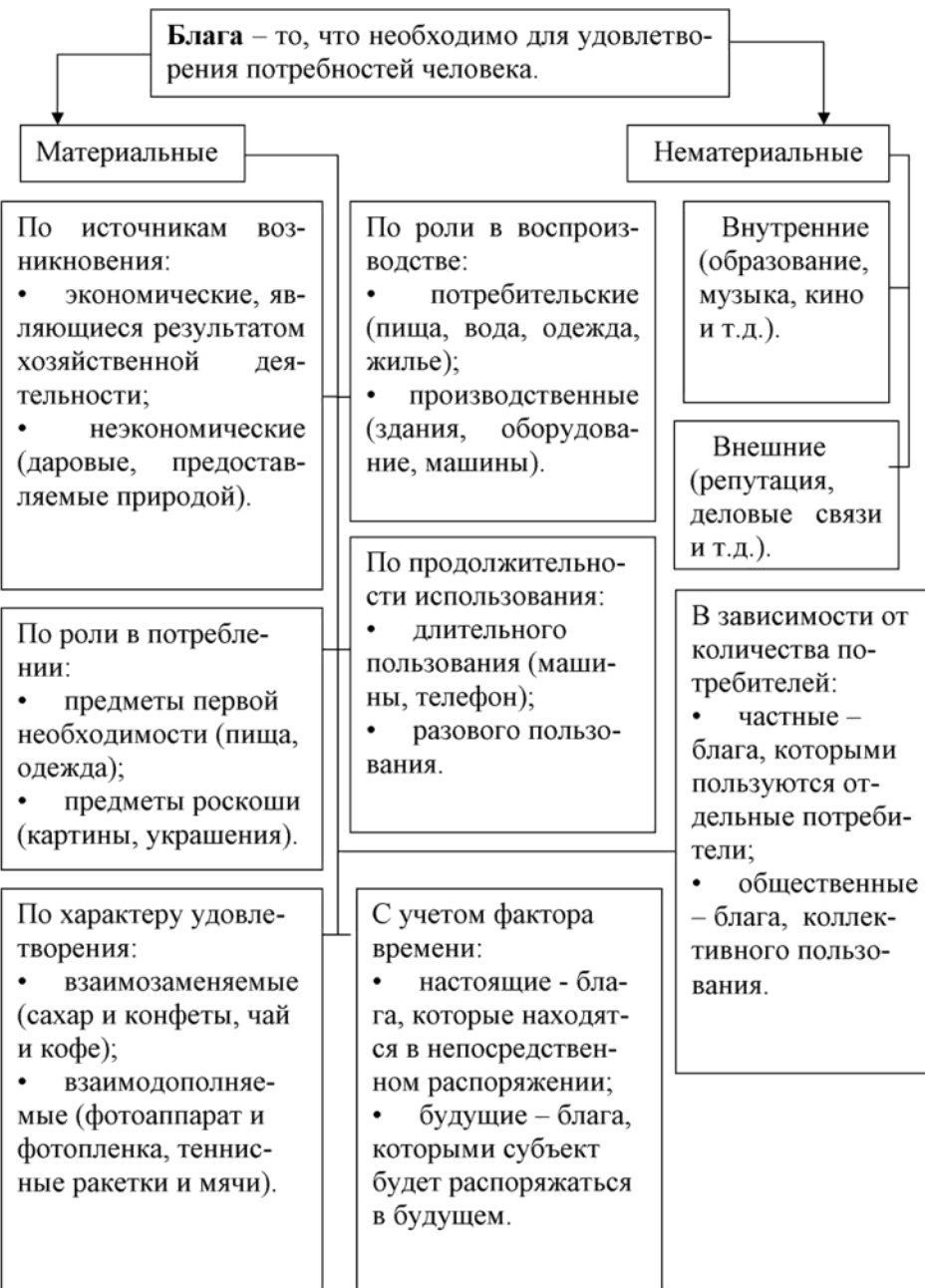
[1, Гл. 1]; [2, Гл. 1]; [3, Гл. 3,4]; [4, Гл. 2]; [5, Гл. 2]; [10, Гл. 1]; [17, Гл. 1]; [19, Гл. 1]; [21, Гл. 1]

2.1. Потребности общества, их виды. Экономические ресурсы и их ограниченность.





Закон возвышения потребностей: закон развития общества, выражющий рост и совершенствование его потребностей с развитием производительных сил и культуры. В ходе развития общества растут и видоизменяются потребности его членов. Некоторые потребности исчезают, возникают новые, в результате чего круг потребностей расширяется. Одновременно происходят качественные изменения в самой структуре потребностей. Возрастает доля интеллектуальных и социальных потребностей.





2.2. Экономический выбор. Границы производственных возможностей.



В упрощенном виде эффективность использования ограниченных ресурсов моделируется с помощью кривой производственных возможностей.

Кривая производственных возможностей (кривая трансформации, КПВ) – графическое изображение различных комбинаций производства двух товаров при максимальном использовании имеющихся в экономике ресурсов и существующем уровне технологии.

Построение модели кривой производственных возможностей общества основано на том, что:

- в экономике производится только два вида товара (например, масло и пушки);
- полная занятость всех ресурсов в экономике;
- товары производятся из ресурсов, которые не обладают полной взаимозаменяемостью.

Производство страны в год			
Возможности	Пушки, шт.	Масло, тыс. тонн	Альтернативная стоимость
A	0	15	
B	1	14	1
C	2	12	2
D	3	9	3
E	4	5	4
F	5	0	5



С помощью модели кривой производственных возможностей можно показать цену, которую платит общество за производство дополнительного количества блага.

Альтернативные (вмененные) издержки – это количество другого блага, от производства которых нужно отказаться.

Закон возрастающих альтернативных издержек – по мере выпуска каждой дополнительной единицы продукции увеличиваются альтернативные издержки ее производства.

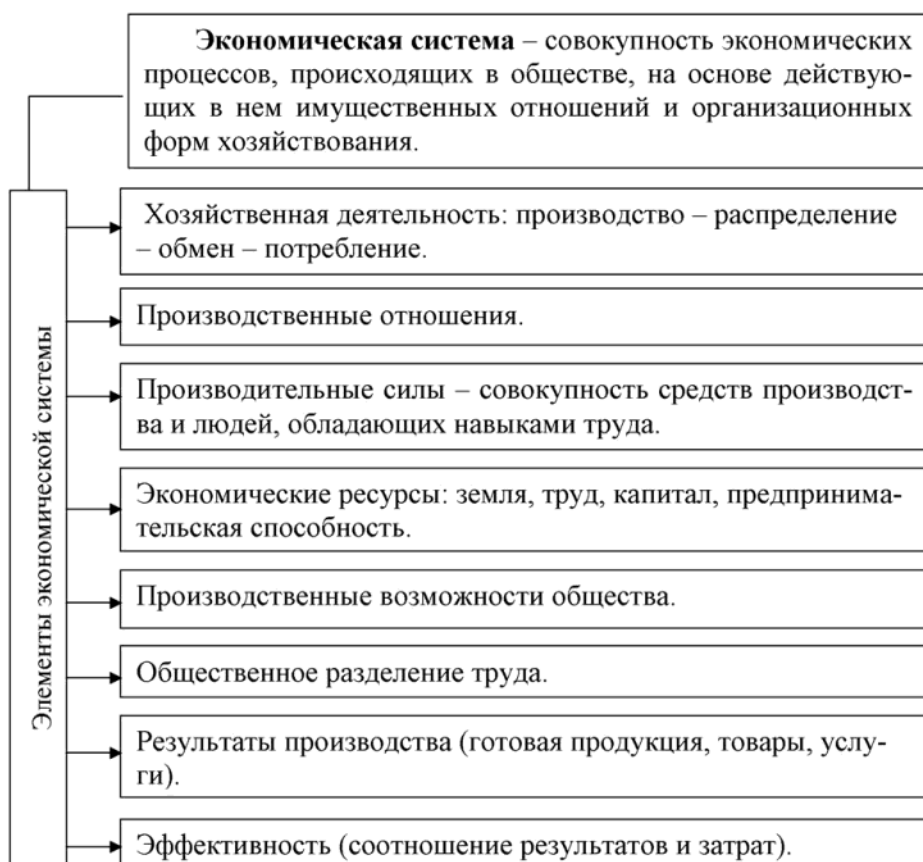
Выпуклость КПВ объясняется отсутствием полной взаимозаменяемостью ресурсов, а значит и возрастанием альтернативных издержек производства.

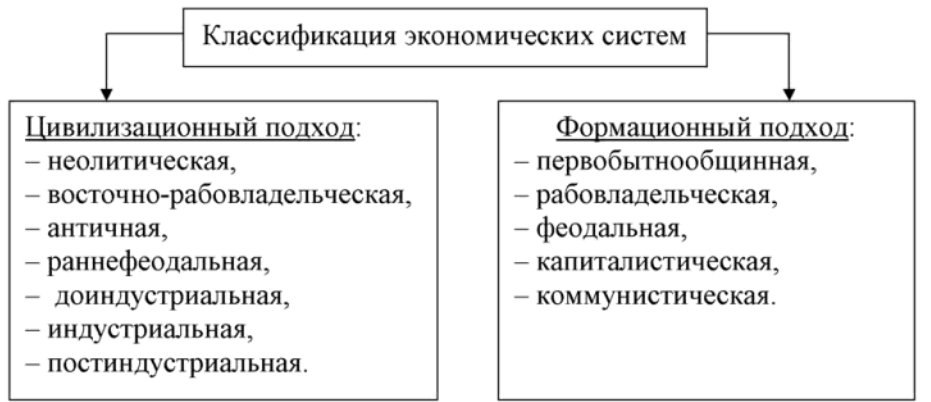
Если товары производятся из взаимозаменяемых ресурсов, то кривая производственных возможностей принимает линейный вид (альтернативные издержки будут постоянными).



Эффективность Парето – это такой уровень организации экономики, при котором общество извлекает максимум полезности из имеющихся ресурсов и технологий, и уже невозможно увеличить чью-либо долю в полученном результате, не сократив другую.

2.3. Экономические системы, их типы и модели.





Типы экономических систем

№	Типы экономических систем	Характерные черты
1.	Традиционная	<ul style="list-style-type: none"> - производство, распределение и обмен базируется на обычаях, традициях, культовых обрядах; - социально-экономический застой; - технический прогресс резко ограничен; - превышение темпов роста населения над темпами роста производства; - гигантская внешняя финансовая задолженность; - высокая роль государства и силовых структур в экономике.
2.	Командно-административная или плановая	<ul style="list-style-type: none"> - государственная собственность на средства производства; - централизация планирования экономической деятельности; - централизованное фондирование предприятий ресурсами для выполнения государственных планов; - отсутствие какой-либо конкуренции (монополизм производителей).

3. Рыночная	
3.1	Чистый капитализм
3.2	Смешанная

- частная собственность на факторы производства;

- свобода предпринимательства и выбора;

- мотивация поведения участников системы личными, эгоистическими интересами;

- стремление хозяйствующего субъекта к получению максимума прибыли, действуя на свой страх и риск;

- совершенная или чистая конкуренция;

- отсутствие системы социальной защиты и социальных гарантий.

- регулирующая роль рынка дополняется механизмом государственного регулирования (антимонопольная, социальная, фискальная и другие виды экономической политики);

- основными задачами, решаемые смешанной экономикой является обеспечение занятости, полное использование производственных мощностей, стабилизация цен, параллельный рост заработной платы и производительности труда, равновесие платежного баланса;

- преобладают коллективные формы частной собственности и государственная собственность;

- целью государства является формирование социально-ориентированной экономики;

- социальная защищенность людей.

Модели рыночной экономики



Модель	Основные характеристики
Американская	<ul style="list-style-type: none"> • минимальная регулирующая роль государства; • высокий уровень производительности труда; • всемерное поощрение предпринимательства • массовая ориентация на индивидуальный успех и формирование среднего класса; • приемлемый уровень жизни малообеспеченных групп населения; • высокая дифференциация на богатых и бедных.
Японская	<ul style="list-style-type: none"> • определенное отставание уровня жизни населения от роста производительности труда, за счет чего достигается снижение себестоимости и повышение конкурентоспособности продукции на мировом рынке; • высокое развитие национального самосознания, приоритет интересов нации над интересами конкретного человека; • высокий уровень государственного воздействия на экономику; • составление планов развития экономики.
Шведская (функциональная социализация)	<ul style="list-style-type: none"> • социальная направленность, сокращение имущественного неравенства за счет перераспределения национального дохода, забота о малообеспеченных; • активное вмешательство государства в ценообразование; • высокий удельный вес государственного сектора.
Немецкая	<ul style="list-style-type: none"> • активное государственное воздействие на экономику; • прогнозирование основных макроэкономических показателей; • поощрение мелкого и среднего предпринимательства, фермерских хозяйств; • незначительные различия в уровне заработной платы.
Французская	<ul style="list-style-type: none"> • высокая регулирующая роль государства; • вмешательство государства в процесс накопления капитала; • значительные масштабы прямой предпринимательской деятельности государства.

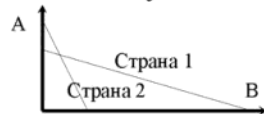
Вопросы и задания.

1. Чем обусловлено наличие общих проблем экономического развития?
2. Какая фундаментальная экономическая проблема лежит в основе предмета экономической теории?
3. Что такое экономические ресурсы и их основные виды? Какие экономические ресурсы невосполнимы: а) лес; б) высококвалифицированная рабочая сила; в) природный газ; г) медь?
4. Почему экономика как наука занимается только редкими благами?
5. Объясните, что такое вмененные (альтернативные) издержки на примере.
6. Почему экономический выбор всегда сопряжен с альтернативными издержками?
7. Чтобы купить масло дешевле, вам необходимо отстоять длинную очередь. Если вы все-таки решитесь ее отстоять, действительно ли вы купите масло дешевле? Почему основная часть представителей очередей в магазинах – пенсионеры и неработающие женщины-домохозяйки?
8. Какова вмененная стоимость учебы в вузе?
9. Отказавшись от работы слесарем с зарплатой 520 тыс. д.е. в год или работы секретарем с зарплатой 500 тыс. д.е. в год, Захар поступил в колледж с годовой платой за обучение в размере 260 тыс. д.е. в год. Какова альтернативная стоимость его решения на первом году обучения, если половину платы за обучение Захару компенсирует государство?
10. Что показывает точка на кривой производственных возможностей? Как отражается на кривой закон возрастания вмененных издержек? Как технический прогресс влияет на положение кривой производственных возможностей?
11. В экономике производятся два вида товара: промышленный и сельскохозяйственный. Предположим, что экономика эффективна. Возможна ли ситуация, при которой улучшение технологии в сельскохозяйственном секторе приведет к увеличению продукции сельского хозяйства, но количество производимой промышленной продукции останется без изменения? Можем ли мы теперь утвер-

ждать, что экономика эффективна? Докажите свой ответ с помощью модели кривой производственных возможностей.

12. Возможно ли в условиях ограниченных ресурсов так организовать производство товара А, чтобы это производство не потребовало бы отвлечения ресурсов, которые можно было бы использовать для выпуска других товаров? Для своего ответа используйте кривую производственных возможностей.

13. Пусть две страны выпускают товары А и В, кривые производственных возможностей которых показаны на рисунке. Можно ли на основании этих данных сделать вывод о том, что альтернативная стоимость производства товара А выше в стране 1, чем в стране 2? Обоснуйте ответ.



14. Что такое экономическая система? Какие существуют типы экономических систем?

15. Как решаются основные экономические проблемы (определение объема и состава производимой продукции, распределение ресурсов между отраслями и распределение созданного продукта) в рамках различных экономических систем?

16. Какие можно выделить модели в рамках экономических систем? В чем особенности их развития?

В рабочую тетрадь.

1. Могут ли быть такими альтернативные производственные возможности общества? Ответ объясните.

Вариант	Альтернативные производственные возможности общества																
I	<table border="1"><tr><td>Пушки, шт.</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr><tr><td>Масло, тонн.</td><td>112</td><td>110</td><td>107</td><td>104</td><td>102</td></tr></table>					Пушки, шт.	14	15	16	17	18	Масло, тонн.	112	110	107	104	102
Пушки, шт.	14	15	16	17	18												
Масло, тонн.	112	110	107	104	102												
II	<table border="1"><tr><td>Пушки, шт.</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>Масло, тонн.</td><td>90</td><td>80</td><td>60</td><td>35</td><td>0</td></tr></table>					Пушки, шт.	0	1	2	3	4	Масло, тонн.	90	80	60	35	0
Пушки, шт.	0	1	2	3	4												
Масло, тонн.	90	80	60	35	0												

III	Пушки, шт.	0	10	20	30	40	50
	Масло, тонн.	30	28	25	20	10	0
IV	Пушки, шт.	0	4	8	12	16	20
	Масло, тонн.	40	34	27	19	10	0
V	Пушки, шт.	0	1	2	3	4	5
	Масло, тонн.	10	8	6	5	2	0
VI	Пушки, шт.	4	5	6	7	8	
	Масло, тонн.	112	110	106	100	92	
VII	Пушки, шт.	0	2	4	6	8	
	Масло, тонн.	30	20	15	5	0	
VIII	Пушки, шт.	15	16	17	18	19	20
	Масло, тонн.	140	100	90	70	50	10
IX	Пушки, шт.	0	10	20	30	40	
	Масло, тонн.	28	24	18	10	0	
X	Пушки, шт.	0	4	8	12	16	20
	Масло, тонн.	100	80	70	40	10	0