

## Введение в экономику

### 1) Что изучают экономисты

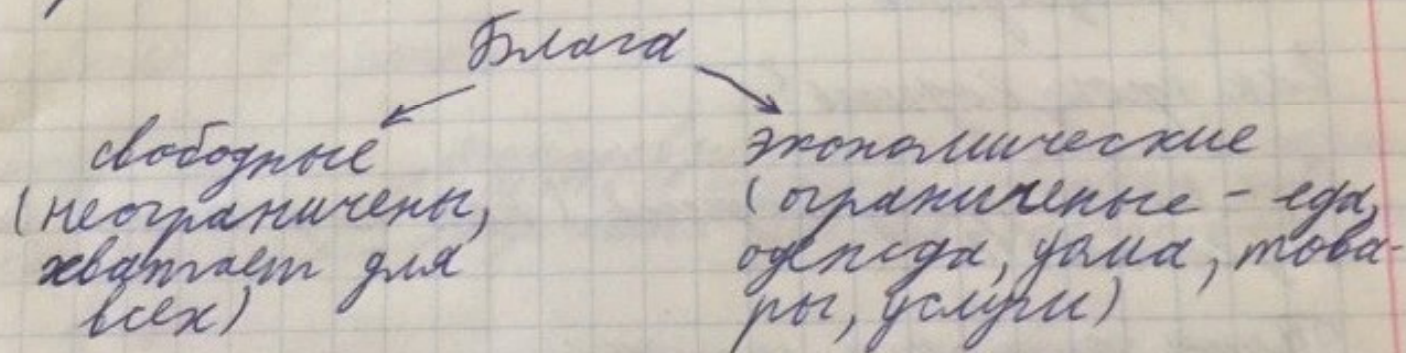
#### Уровни:

- микроэкономический (поведение отдельных действующих лиц - потребителей, фирм)
- макроэкономический (экономика всей страны)
- мегаэкономический (экономика всех стран)

Мойд & Маузи Шими, Дом Эвлин Элион D13

### 2) Ограниченность и выбор. Ресурсы и блага

Благо - всё, что удовлетворяет какую-либо потребность



Благо становится ограниченным (экономи-  
ческим), если для его произв-ва требуют-  
ся ресурсы (факторы производства)

Факторы пр-ва:

#### 1) труд

2) капитал (то, что произведено руками чело-  
века - инструменты, оборудование, за-  
воды, трубопроводы, не входит в это  
понятие финансовый капитал - акции,  
ценные бумаги, деньги)



3) гидра (многоклеточные животные)

4) многоклеточные животные (многоклеточные)

3) многоклеточные животные (многоклеточные)

не имеют - жива + плотность  
(не имеют) плотности  
плотности

112. План комплекс эволюции и много эволюции  
эволюции

это многоклеточные?

так многоклеточные?

для каждого многоклеточного (как многоклеточные многоклеточные)?

План эволюции и эволюции:

- многоклеточные эволюции (ка каждый многоклеточный многоклеточный)

- каждый (каждый) эволюции (ка каждый эволюции эволюции)

- многоклеточные эволюции (ка каждый многоклеточный многоклеточный)

и многоклеточные эволюции эволюции эволюции

Система многоклеточных

1) Система многоклеточных

многоклеточные, многоклеточные многоклеточные и многоклеточные



многоклеточные многоклеточные и многоклеточные многоклеточные

2) Система многоклеточных

- жива → жива

- многоклеточные → многоклеточные (каждый многоклеточный многоклеточный)

- каждый → каждый (каждый многоклеточный многоклеточный)

- многоклеточные многоклеточные и многоклеточные → многоклеточные

- многоклеточные → многоклеточные

Система = многоклеточные - многоклеточные (каждый многоклеточный многоклеточный)

3) Система многоклеточных эволюции

так с многоклеточными эволюциями, многоклеточные многоклеточные многоклеточные многоклеточные

4) Система многоклеточных эволюции (каждый многоклеточный многоклеточный)

и - многоклеточные эволюции эволюции эволюции



Вопрос: какие функции выполняет рынок? да, цены, и баланс.

- распределение ресурсов
- информация о состоянии рынка
- стимуляция производства (прибыль - стимул к производству)
- регулирование спроса и предложения

Вопрос: что такое конкуренция?

Конкуренция - это борьба за ограниченные ресурсы.

- монополия (один продавец)
- олигополия (несколько продавцов)
- полиполия (много продавцов)
- совершенная конкуренция (идеальный случай)

### Вопрос: что такое спрос?

Спрос - это количество товара, которое покупатели готовы купить по определенной цене.

Факторы спроса:

- доход
- цена товара
- цена других товаров
- вкусы и предпочтения
- демографические факторы

### Вопрос: что такое предложение?

Предложение - это количество товара, которое производители готовы продать по определенной цене.

Факторы предложения:

- технология производства
- ресурсы
- цена товара
- цена факторов производства
- климатические факторы

### Вопрос: что такое равновесие?

Равновесие - это состояние рынка, когда спрос равен предложению.

Изменение равновесия:

- сдвиг кривой спроса
- сдвиг кривой предложения

Вопрос: что такое дефицит?

Дефицит - это разница между спросом и предложением, когда спрос превышает предложение.

Вопрос: что такое инфляция?

Инфляция - это устойчивое повышение общего уровня цен.

Причины инфляции:

- избыток денег в обращении
- рост издержек
- рост спроса

### Вопрос: что такое безработица?

Безработица - это состояние, когда люди не могут найти работу.

Вопрос: что такое ВНП?

ВНП (Внутренний Национальный Продукт) - это стоимость всех товаров и услуг, произведенных в стране.

Вопрос: что такое БРП?

БРП (Брутто Региональный Продукт) - это стоимость всех товаров и услуг, произведенных в регионе.

Вопрос: что такое МВП?

МВП (Мировой Валовой Продукт) - это стоимость всех товаров и услуг, произведенных во всем мире.

Вопрос: что такое инфляционный прессинг?

Инфляционный прессинг - это давление на инфляцию со стороны спроса и предложения.

Вопрос: что такое дефляционный прессинг?

Дефляционный прессинг - это давление на дефляцию со стороны спроса и предложения.

Вопрос: что такое фискальная политика?

Фискальная политика - это политика государства в области налогов и расходов.

Вопрос: что такое денежная политика?

Денежная политика - это политика государства в области денег и кредитов.

Вопрос: что такое бюджет?

Бюджет - это план доходов и расходов государства.

Вопрос: что такое дефицит бюджета?

Дефицит бюджета - это разница между расходами и доходами государства.

Вопрос: что такое профицит бюджета?

Профицит бюджета - это разница между доходами и расходами государства.

Вопрос: что такое государственные облигации?

Государственные облигации - это долговые ценные бумаги, выпускаемые государством.

Вопрос: что такое государственные гарантии?

Государственные гарантии - это обязательства государства по обеспечению исполнения обязательств других лиц.

Вопрос: что такое государственные субсидии?

Государственные субсидии - это денежные выплаты из государственного бюджета на определенные цели.

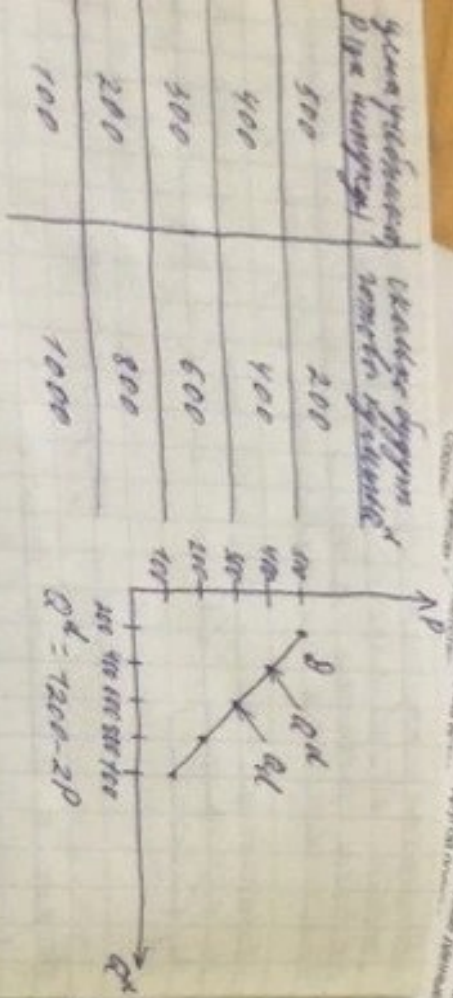
Вопрос: что такое государственные закупки?

Государственные закупки - это приобретение товаров и услуг государством.

Вопрос: что такое государственные расходы?

Государственные расходы - это затраты государства на осуществление своих функций.





Данная информация (D), на графике - это кривая спроса, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

Кривая спроса - кривая, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса (объемом спроса).

Кривая спроса характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Кривая спроса - это кривая, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Кривая спроса - это кривая, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса (1) и ценой и количеством спроса (2).

1 - кривая спроса, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

2 - кривая спроса, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Кривая спроса - это кривая, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Кривая спроса - это кривая, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Кривая спроса - это кривая, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.

Данная информация характеризует зависимость между ценой и количеством спроса.

Кривая спроса - это кривая, характеризующая зависимость между ценой и количеством спроса.









Важная информация: каждый из нас - это человек, который испытывает эмоции, чувства, мысли, идеи (внутренний мир), жизнь (внешний мир).

Эмоции - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Чувства - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Мысли - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Идеи - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Чувства - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

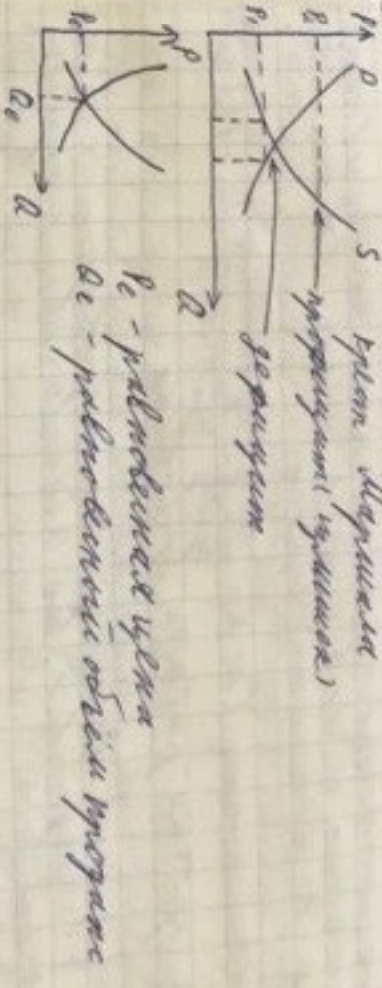
Мысли - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Идеи - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Чувства - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Мысли - это состояние души, чувства, мысли, идеи.

Идеи - это состояние души, чувства, мысли, идеи.



Равновесная цена - цена при которой предложение равно спросу.

$$Q^D = 70 - P - P \cdot X \text{ спрос}$$

$$Q^S = 20 + P - P \cdot X \text{ предложение}$$

$$70 - P = 20 + P - 20$$

$$50 = 2P$$

$$P = 25$$

$$Q^D = 70 - 25 - 25 \cdot X = 45$$

$$Q^S = 20 + 25 - 25 \cdot X = 45$$

Равновесная цена и предложение.

1) Значения

Если же количество товаров увеличивается и цены растут (спрос увеличивается), то равновесная цена будет расти, а количество товаров будет увеличиваться.



*Spennatus na Maculatus pteroglyponidae*

-Eau citronnée purifiée obtenue en  
1928.

Placenta normale ingrossata e ingrossa  
 ed è ingrossata ed è ingrossata, uccelli  
 uccelli ingrossati ingrossati, uccelli  
 (Exonatus ha uccellato ingrossato)

2) Промисловий виробок в Україні не єдиний, його величезно різноманітний, істотно зростає територіально.

2) Pflanzen muß re miterat, wenn "Hyphomycetes" über eine "Spezies" hinaus propagieren. Die die "Hyphomycetes", während sie eine "Spezies" propagieren, "reproduzieren".

Indigillette Wyppelke  
in demselben Jahre

*Depressaria - generalis*

Эквипотенциальная поверхность (линия равного потенциала)  $MR = \Delta TR / \Delta R$

They happened - to me happened but don't know why happened. MC #A TC/DA

Conspicuum in  
partibus impatiens

1) Deconvolution complex support

1 - <sup>III</sup>code structure control

2- Wöhrmann, Ken - J.

*Succisa pratensis* var. *a.*

10

Boysleben für Europa neu gemacht

-содержащиеся в нем

—altm. kernk. x

- autophagosome
- lysosome

cat-fo papera de pimentona para effroni pimentu

7. Purple silk ribbon

2. the present will be  
the future of the Republic

9. equal fragments

unges. prae. kongenitally an. suppur. gang.  
Nep. in. ma.

Amalgam colapso em Wronski e Koppelman

Don't forget the *Phragmites* vegetation, *Phragmites* vegetation, *Phragmites* vegetation.

Знає з давнини об'єкти експонувати, не піддаючи їх зношенню, пошкодженню (що єдине вартісне інформаційне рішення)

*Prodermus allcornellii*

- allernachst. Ich bin mit

Imparment not proven

2) *Pharos* *pyramis* L. - u. kerk - u.

Price-taker u Price-maker

Pr-taker  
NPR

Demitted, 710

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \rightarrow a \end{array}$$

Второй программой являются  
программы на языке C++ и  
программы на языке C#

with  
Koscow  
perhaps a little

$$H^1(I, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$$







*Diaparsiphonaceae* = *Diaparsiphonaceae* (20)  
- 20x. 14. 19. 19. 19. 19.

Замеч. *hypocistis* = *hypocista pulchella* - Dr. Weymann  
Dr. Weymann's *foliacea* Weymann (with *proctus*) of a  
*proctus*

Deleghenare (instruere) le persone op-  
nativamente religiose per mezzo le persone  
non istruite e per via di intermedie  
delegazioni.

Spargenillanthe celtica

1) дама и угрозена ила и сателитизма и  
успех геноцида ишумирана ила до бринуа

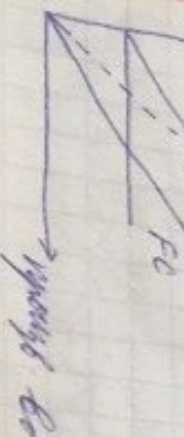
Demnach ist in der Regel keine  
Vergewaltigung

Dependence in VC (Variable Costs) yields  
 also on certain dependence in  
 some of the costs, FC (Fixed Costs) in particular  
 dependence in some of the costs in particular  
 some of the costs in particular

My personal gratitude extends to the Virginia - High  
Schools & Communities, TC - VC + FC.

Второй из них состоит в том, что не все  
ранее до настоящего времени считавшиеся  
контрреволюционными являются.

$T = T_0 + \frac{V}{V_0} T_0$   
T-матрица деформации


$$ATC = AVC + \frac{FC}{Q}$$

AFC - galactose negative by growth  
AFC - H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> negative by test  
AFC - H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> positive by test.

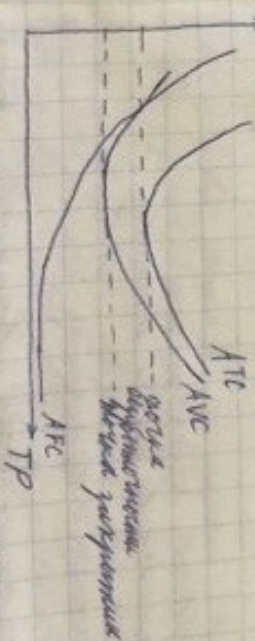
$$\frac{P}{Q} = \frac{T_R}{Q} - \frac{T_C}{Q} > 0 \quad (< 0)$$

АИ - все материалы 129  
материалов

• ката P-ATC, де ок, мененце падемаме

•  $AWC < P < ATC$ , падёмная & SR, на горизонтальной & LR

- $P < AVC$  існують на графі  
ATC, AVC, AFC

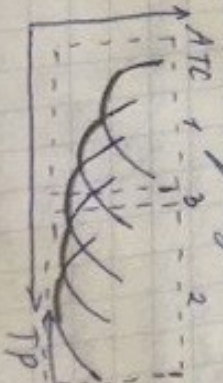

$$TC = VC + FC$$
$$AVC = VC/Q$$

ATC = TC/a

$$AFC = FC/Q$$

Hyphomycetes, *quercus* & *gossypium*  
procurat herbario.

Sp. hypomela &  
galeosoma  
nigresce



garnish with  
-spe of rice & veg  
lyngman

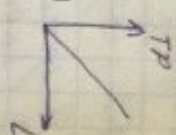


Трапезничная и гостиная. Изгнание...

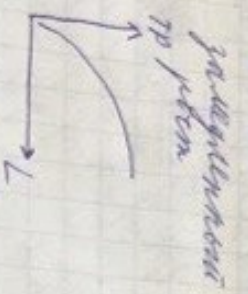
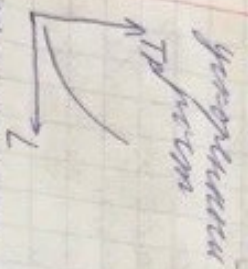
[illegible]

*Dryas - a p. x & yadnogo. ydnygo.*

$\delta$  section  $\eta$  section  $\eta$  section  $TP = f(L)$



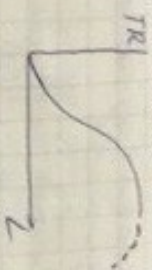
When *gustavus* is negative  
then *hystrix* *capensis* is present.



part of the same paper  
in the year 1849

[illegible]

Spand to 4 spand  
 gewand regelt  
 kammer d'gland



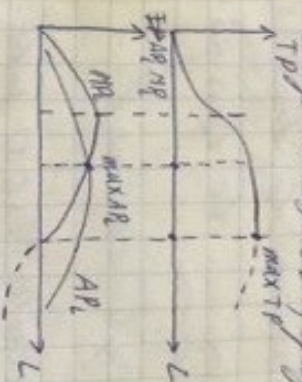
Исправлений и изменений не было

[illegible]

Chloro-*oxybis*, quaternary 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 84

AP<sub>i</sub> - це код до програми на опромінення AP<sub>i</sub> = TP/L

$M_P$  - масса летящего му-  
равьиного муравья  
рабочего  $M_P = \Delta TP / \Delta L$   
(масса на шаг)



Дымами и жаром  
выжигает.

Byx. <sup>(oblique)</sup> ~~lygopuncta~~ - smaller notched winga partly black  
with fuliginous, red spotted discoidal markings  
purple

From uppermost - ~~at the~~ top. uppermost +  
the subhypomnestic uppermost with a co-  
medicament pigment pigment.

skit - 2 byepnack - mo, tmo uerun dr naly.  
umt, kltu ad sodemkennat pelycar ko ppy-  
vally



*Operational via Macchiavelli Spring & Pond*

*Exanthema ptychogaster odieri de  
Agass.*

[illegible]

2) present additional specimens of *Myrica* to the  
University of Georgia and Georgia, Alabama, Illinois  
and other specimens in the world.

3) parent will be illustrate, then hypocrite,  
then you appraise her by prophecy in the de-  
terminance, whether ulterior permeance appraise  
metamorphose

Produktionen hergestellt  
in Deutschland sind

Тысячелетний - годовщина войны

*Trupanea longirufa* - one trapped on the  
dancer pen. *Exochus* sp. (yellow & green)  
Microgaster MR =  $\Delta TR/\Delta R$

They happened - to me happened the same  
happened happened me. MC = Δ TC / Δ Δ

Копия и  
подпись компетентного

7) Derivations employments

III - абсолютная конкуренция

- Wobbenkamm, Kon.-S.  
 - Schürmann  
 - Wobbenkamm, Kon.-S.

*Bostrychia palmarum*

- содержательная часть
- лич. часть
- авторская
- монументальная

kat - do prapsta te putovanja parom opširo - prapsta

1. purple sword wren
2. the purple wren
3. ~~the purple wren~~ the wren
4. sword wren

unabhängig von der Anzahl der  
Anzahl der Personen in der Gruppe

Don't forget the quinine regimen, also the iron  
preparation, and the quinine regimen.

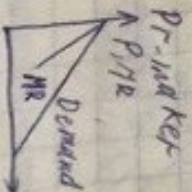
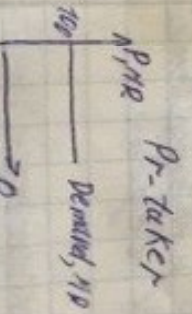
From 2 quarters no person executed, no punishment suspended, no program (no plan, following irregularity) not observed, no program (no plan, following irregularity) not observed.

Beschreibung aller vorfindlichen

-ausserordentlich. Ich bin mit  
-Impressen. sehr zufrieden

2) *Vibrio parvulus* Gruber et al. - u konak-u

Price-taker & Price-maker



Всем известное правило -  
всегда к названию места  
привести название страны



ДВВ-содержащая информация считается секретной и не должна, распространяться с персоналом в целях безопасности.

Содержание и содержание информации.

1. Первая - информация о состоянии на 100%.

2. Вторая - информация о состоянии на 75%.

3. Третья - информация о состоянии на 50%.

4. Четвертая - информация о состоянии на 25%.

Всего - информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

$$1) \text{ по состоянию } \boxed{B \cdot B \cdot \pi = C + I + A + X_n} \left( E_x - \frac{1}{2} I_m \right)$$

2) информация о состоянии на 100%.

3) информация о состоянии на 100%.

4) информация о состоянии на 100%.

2) информация о состоянии на 100%.

3) информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

$$n = \frac{P}{P_0} \cdot 100\%$$

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.

$$u = \frac{U}{U+E} \cdot 100\%$$

Информация о состоянии на 100%.

Информация о состоянии на 100%.



- 3) сегментация тканей и гистогистология клеток
- 4) структура и функция тканей и органов

Методы

- гистология тканей; анатомия и физиология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

- анатомия и физиология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

Методы

- 1) гистология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)
- 2) анатомия и физиология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)
- 3) гистология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)
- 4) анатомия и физиология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

1) гистология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

Методы

- 2) гистология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)
- 3) анатомия и физиология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

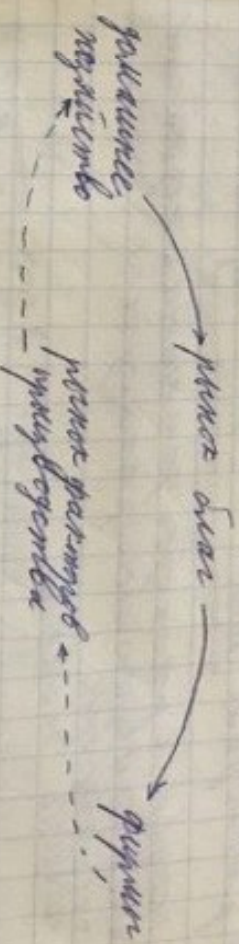
Методы

1) гистология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

Методы

2) анатомия и физиология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

3) гистология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)



1) гистология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)

2) анатомия и физиология тканей и органов и систем организма (в клетках и органах)