

*Б.Н.Падарин аттандырылған
№2 Алла-прета жекпе-жігінің
4-с.А-сатына тартушылығы
Гүлсия Мәдениетке Мәдениеті
2023-2024 оқу жылына арналған*

күнтізбелік-тақырыптық жоспары

Կյւրիճեցիկ - ԴԱԿԱՐՄԱՆԻԿԱԿ ՋՈՍՈՒՄ

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Կարգադրման համար:

Year	Population	Population	Population
1990	100	100	100
2000	100	100	100
2010	100	100	100
2020	100	100	100
2030	100	100	100
2040	100	100	100
2050	100	100	100
2060	100	100	100
2070	100	100	100
2080	100	100	100
2090	100	100	100
2100	100	100	100

of the country's economic activity, increasing the productivity of business and private individuals. The quality and quantity of the workforce is also being improved by the government's policies, which have resulted in a more educated and skilled workforce, and a more efficient and productive economy.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 395–401

100

Abstract

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

conductor of the orchestra, and the orchestra itself, which was conducted by the composer.

to participate in our study and to be interviewed. We therefore contacted the participants by telephone and by mail. The participants were informed about the purpose of the study and the procedures of the study. They were also informed about the risks and benefits of the study. The participants were asked to sign a written informed consent form. The study was approved by the ethics committee of the University of Amsterdam.

© 2007 The Authors
Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

[illegible][illegible]

100

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Material	Quantity	Unit Price	Total
Concrete	1000	1.50	1500
Reinforcement	500	2.00	1000
Formwork	200	0.50	100
Labour	100	1.00	100
Transport	50	0.20	10
Other	10	0.10	1
Total			2711

Examine each argument from the perspective of whether it is an appeal to force. Then, indicate whether each argument is acceptable or unacceptable. Explain why you think the argument is acceptable or unacceptable.

Country	Business system (company system) Business system (national system) Business system (international system)			
1. Japan	1. Japan	1. Japan	1. Japan	1. Japan
2. Korea	2. Korea	2. Korea	2. Korea	2. Korea
3. Taiwan	3. Taiwan	3. Taiwan	3. Taiwan	3. Taiwan
4. Hong Kong	4. Hong Kong	4. Hong Kong	4. Hong Kong	4. Hong Kong
5. Singapore	5. Singapore	5. Singapore	5. Singapore	5. Singapore
6. Malaysia	6. Malaysia	6. Malaysia	6. Malaysia	6. Malaysia
7. Thailand	7. Thailand	7. Thailand	7. Thailand	7. Thailand
8. Philippines	8. Philippines	8. Philippines	8. Philippines	8. Philippines
9. Indonesia	9. Indonesia	9. Indonesia	9. Indonesia	9. Indonesia
10. Vietnam	10. Vietnam	10. Vietnam	10. Vietnam	10. Vietnam
11. Laos	11. Laos	11. Laos	11. Laos	11. Laos
12. Cambodia	12. Cambodia	12. Cambodia	12. Cambodia	12. Cambodia
13. Myanmar	13. Myanmar	13. Myanmar	13. Myanmar	13. Myanmar
14. Brunei	14. Brunei	14. Brunei	14. Brunei	14. Brunei
15. Timor	15. Timor	15. Timor	15. Timor	15. Timor
16. East Timor	16. East Timor	16. East Timor	16. East Timor	16. East Timor
17. West Timor	17. West Timor	17. West Timor	17. West Timor	17. West Timor
18. Papua New Guinea	18. Papua New Guinea	18. Papua New Guinea	18. Papua New Guinea	18. Papua New Guinea
19. Solomon Islands	19. Solomon Islands	19. Solomon Islands	19. Solomon Islands	19. Solomon Islands
20. Vanuatu	20. Vanuatu	20. Vanuatu	20. Vanuatu	20. Vanuatu
21. Fiji	21. Fiji	21. Fiji	21. Fiji	21. Fiji
22. Tonga	22. Tonga	22. Tonga	22. Tonga	22. Tonga
23. Samoa	23. Samoa	23. Samoa	23. Samoa	23. Samoa
24. Kiribati	24. Kiribati	24. Kiribati	24. Kiribati	24. Kiribati
25. Tuvalu	25. Tuvalu	25. Tuvalu	25. Tuvalu	25. Tuvalu
26. Nauru	26. Nauru	26. Nauru	26. Nauru	26. Nauru
27. Marshall Islands	27. Marshall Islands	27. Marshall Islands	27. Marshall Islands	27. Marshall Islands
28. Micronesia	28. Micronesia	28. Micronesia	28. Micronesia	28. Micronesia
29. Palau	29. Palau	29. Palau	29. Palau	29. Palau
30. Christmas Island	30. Christmas Island	30. Christmas Island	30. Christmas Island	30. Christmas Island
31. Johnston Island	31. Johnston Island	31. Johnston Island	31. Johnston Island	31. Johnston Island
32. Line Islands	32. Line Islands	32. Line Islands	32. Line Islands	32. Line Islands
33. Phoenix Islands	33. Phoenix Islands	33. Phoenix Islands	33. Phoenix Islands	33. Phoenix Islands
34. Tokelau Islands	34. Tokelau Islands	34. Tokelau Islands	34. Tokelau Islands	34. Tokelau Islands
35. Wallis and Futuna	35. Wallis and Futuna	35. Wallis and Futuna	35. Wallis and Futuna	35. Wallis and Futuna
36. French Polynesia	36. French Polynesia	36. French Polynesia	36. French Polynesia	36. French Polynesia
37. New Caledonia	37. New Caledonia	37. New Caledonia	37. New Caledonia	37. New Caledonia
38. French Guiana	38. French Guiana	38. French Guiana	38. French Guiana	38. French Guiana
39. Guadeloupe	39. Guadeloupe	39. Guadeloupe	39. Guadeloupe	39. Guadeloupe
40. Martinique	40. Martinique	40. Martinique	40. Martinique	40. Martinique
41. Reunion	41. Reunion	41. Reunion	41. Reunion	41. Reunion
42. Mayotte	42. Mayotte	42. Mayotte	42. Mayotte	42. Mayotte
43. Comoros	43. Comoros	43. Comoros	43. Comoros	43. Comoros
44. Madagascar	44. Madagascar	44. Madagascar	44. Madagascar	44. Madagascar
45. Mauritius	45. Mauritius	45. Mauritius	45. Mauritius	45. Mauritius
46. Seychelles	46. Seychelles	46. Seychelles	46. Seychelles	46. Seychelles
47. Zanzibar	47. Zanzibar	47. Zanzibar	47. Zanzibar	47. Zanzibar
48. Maldives	48. Maldives	48. Maldives	48. Maldives	48. Maldives
49. Sri Lanka	49. Sri Lanka	49. Sri Lanka	49. Sri Lanka	49. Sri Lanka
50. Bangladesh	50. Bangladesh	50. Bangladesh	50. Bangladesh	50. Bangladesh
51. Pakistan	51. Pakistan	51. Pakistan	51. Pakistan	51. Pakistan
52. Afghanistan	52. Afghanistan	52. Afghanistan	52. Afghanistan	52. Afghanistan
53. India	53. India	53. India	53. India	53. India
54. Nepal	54. Nepal	54. Nepal	54. Nepal	54. Nepal
55. Bhutan	55. Bhutan	55. Bhutan	55. Bhutan	55. Bhutan
56. Tibet	56. Tibet	56. Tibet	56. Tibet	56. Tibet
57. Mongolia	57. Mongolia	57. Mongolia	57. Mongolia	57. Mongolia
58. China	58. China	58. China	58. China	58. China
59. North Korea	59. North Korea	59. North Korea	59. North Korea	59. North Korea
60. South Korea	60. South Korea	60. South Korea	60. South Korea	60. South Korea
61. Japan	61. Japan	61. Japan	61. Japan	61. Japan
62. Taiwan	62. Taiwan	62. Taiwan	62. Taiwan	62. Taiwan
63. Hong Kong	63. Hong Kong	63. Hong Kong	63. Hong Kong	63. Hong Kong
64. Singapore	64. Singapore	64. Singapore	64. Singapore	64. Singapore
65. Malaysia	65. Malaysia	65. Malaysia	65. Malaysia	65. Malaysia
66. Thailand	66. Thailand	66. Thailand	66. Thailand	66. Thailand
67. Philippines	67. Philippines	67. Philippines	67. Philippines	67. Philippines
68. Indonesia	68. Indonesia	68. Indonesia	68. Indonesia	68. Indonesia
69. Vietnam	69. Vietnam	69. Vietnam	69. Vietnam	69. Vietnam
70. Laos	70. Laos	70. Laos	70. Laos	70. Laos
71. Cambodia	71. Cambodia	71. Cambodia	71. Cambodia	71. Cambodia
72. Myanmar	72. Myanmar	72. Myanmar	72. Myanmar	72. Myanmar
73. Brunei	73. Brunei	73. Brunei	73. Brunei	73. Brunei
74. Timor	74. Timor	74. Timor	74. Timor	74. Timor
75. East Timor	75. East Timor	75. East Timor	75. East Timor	75. East Timor
76. West Timor	76. West Timor	76. West Timor	76. West Timor	76. West Timor
77. Papua New Guinea	77. Papua New Guinea	77. Papua New Guinea	77. Papua New Guinea	77. Papua New Guinea
78. Solomon Islands	78. Solomon Islands	78. Solomon Islands	78. Solomon Islands	78. Solomon Islands
79. Vanuatu	79. Vanuatu	79. Vanuatu	79. Vanuatu	79. Vanuatu
80. Fiji	80. Fiji	80. Fiji	80. Fiji	80. Fiji
81. Tonga	81. Tonga	81		

† The effect of treatment on the number of seizures during the 12-month period was also assessed.

Курсовый проект по дисциплине «Астрономия»
 студента группы «Астрономия»
 ФИО: [Имя Фамилия]
 Дата: [Дата]

Тема: [Тема]

№	Наименование исследования	Содержание исследования	Время исследования	Дата исследования	Место исследования	Результаты
1	Методы исследования космоса	1.1.1. Методы исследования космоса 1.1.2. Методы исследования космоса 1.1.3. Методы исследования космоса 1.1.4. Методы исследования космоса 1.1.5. Методы исследования космоса 1.1.6. Методы исследования космоса 1.1.7. Методы исследования космоса 1.1.8. Методы исследования космоса 1.1.9. Методы исследования космоса 1.1.10. Методы исследования космоса	1			
2	Методы исследования космоса	2.1.1. Методы исследования космоса 2.1.2. Методы исследования космоса 2.1.3. Методы исследования космоса 2.1.4. Методы исследования космоса 2.1.5. Методы исследования космоса 2.1.6. Методы исследования космоса 2.1.7. Методы исследования космоса 2.1.8. Методы исследования космоса 2.1.9. Методы исследования космоса 2.1.10. Методы исследования космоса	1			
3	Методы исследования космоса	3.1.1. Методы исследования космоса 3.1.2. Методы исследования космоса 3.1.3. Методы исследования космоса 3.1.4. Методы исследования космоса 3.1.5. Методы исследования космоса 3.1.6. Методы исследования космоса 3.1.7. Методы исследования космоса 3.1.8. Методы исследования космоса 3.1.9. Методы исследования космоса 3.1.10. Методы исследования космоса	1			
4	Методы исследования космоса	4.1.1. Методы исследования космоса 4.1.2. Методы исследования космоса 4.1.3. Методы исследования космоса 4.1.4. Методы исследования космоса 4.1.5. Методы исследования космоса 4.1.6. Методы исследования космоса 4.1.7. Методы исследования космоса 4.1.8. Методы исследования космоса 4.1.9. Методы исследования космоса 4.1.10. Методы исследования космоса	1			
5	Методы исследования космоса	5.1.1. Методы исследования космоса 5.1.2. Методы исследования космоса 5.1.3. Методы исследования космоса 5.1.4. Методы исследования космоса 5.1.5. Методы исследования космоса 5.1.6. Методы исследования космоса 5.1.7. Методы исследования космоса 5.1.8. Методы исследования космоса 5.1.9. Методы исследования космоса 5.1.10. Методы исследования космоса	1			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
66	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
67	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
68	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
69	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
70	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
71	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
72	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	
73	S. Name T. Name T. Name	S. Name T. Name T. Name	1	12 01	

94	Platyrrhini non-entomophilous cremator	4.2.1.4 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
95	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.5 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
96	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.6 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
97	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.7 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
98	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.8 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
99	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.9 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
100	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.10 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
101	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.11 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02
102	Platyrrhini entomophilous	4.2.1.12 - arboreal, omnivorous, non-entomophilous, single individual, omnivorous, non-entomophilous, arboreal, omnivorous	1	23.02

[illegible]

№ п/п	Наименование	Содержание	Единица измерения	Длина
120	Битумная мастика	Битумная мастика, состоящая из битума и наполнителя, применяемая для герметизации швов, трещин, стыков, а также для защиты поверхностей от коррозии.	кг	1,1-1,2
121	Битумная мастика	Битумная мастика, состоящая из битума и наполнителя, применяемая для герметизации швов, трещин, стыков, а также для защиты поверхностей от коррозии.	кг	1,1-1,2
122	Битумная мастика	Битумная мастика, состоящая из битума и наполнителя, применяемая для герметизации швов, трещин, стыков, а также для защиты поверхностей от коррозии.	кг	1,1-1,2
123	Битумная мастика	Битумная мастика, состоящая из битума и наполнителя, применяемая для герметизации швов, трещин, стыков, а также для защиты поверхностей от коррозии.	кг	1,1-1,2
124	Битумная мастика	Битумная мастика, состоящая из битума и наполнителя, применяемая для герметизации швов, трещин, стыков, а также для защиты поверхностей от коррозии.	кг	1,1-1,2
125	Битумная мастика	Битумная мастика, состоящая из битума и наполнителя, применяемая для герметизации швов, трещин, стыков, а также для защиты поверхностей от коррозии.	кг	1,1-1,2

128	Кислоты карбокс.	4.2.6.1. Карбокс. кислоты являются биологически важными соединениями. Они участвуют в обмене веществ, в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток. 4.2.6.2. Карбокс. кислоты являются важными компонентами пищи и кормов. Они участвуют в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток.	1	12.05	
129	Аминокислоты	4.2.6.3. Аминокислоты являются биологически важными соединениями. Они участвуют в обмене веществ, в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток. 4.2.6.4. Аминокислоты являются важными компонентами пищи и кормов. Они участвуют в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток.	1	12.05	
130	Белки	4.2.6.5. Белки являются биологически важными соединениями. Они участвуют в обмене веществ, в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток. 4.2.6.6. Белки являются важными компонентами пищи и кормов. Они участвуют в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток.	1	12.05	
131	Липиды	4.2.6.7. Липиды являются биологически важными соединениями. Они участвуют в обмене веществ, в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток. 4.2.6.8. Липиды являются важными компонентами пищи и кормов. Они участвуют в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток.	1	12.05	
132	Витамины	4.2.6.9. Витамины являются биологически важными соединениями. Они участвуют в обмене веществ, в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток. 4.2.6.10. Витамины являются важными компонентами пищи и кормов. Они участвуют в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток.	1	12.05	
133	Минералы	4.2.6.11. Минералы являются биологически важными соединениями. Они участвуют в обмене веществ, в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток. 4.2.6.12. Минералы являются важными компонентами пищи и кормов. Они участвуют в регуляции pH, в синтезе гормонов, в регуляции активности ферментов, в регуляции роста и развития клеток.	1	12.05	

[illegible]

Бүгүнкү күндө
сүрөттөлүп жаткан
материал
17.11.2022

Автоматт. 
Автоматт. 
Автоматт. 
7.11.2022



Кыргызстан - тарыхый жер

Бул материалды көз
кардаш: 4 сүрөт
Материал: Кыргыз Республикасынын
Өкмөтү менен: 1. Кыргызстан, 2. Кыргызстан
Өкмөтү менен: 1. Кыргызстан, 2. Кыргызстан

1. Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен: 1. Кыргызстан, 2. Кыргызстан
2. Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен: 1. Кыргызстан, 2. Кыргызстан

Кыргызстан - тарыхый жер

Материалды көз кардаш: 4 сүрөт
Материал: Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен: 1. Кыргызстан, 2. Кыргызстан

Бул материалды көз кардаш: 4 сүрөт
Материал: Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен: 1. Кыргызстан, 2. Кыргызстан

Кыргызстан - тарыхый жер

在 1997 年 12 月 1 日以前, 中国居民个人在境内、外取得的所得, 除另有规定外, 均应当依照《个人所得税法》的规定缴纳个人所得税。

[illegible]

Each column represents an independent variable that affects response, and each row represents a function that affects response.

Each column represents an independent variable that affects response, and each row represents a function that affects response.

Each column represents an independent variable that affects response, and each row represents a function that affects response.

Factor	Level			
	1	2	3	4
Factor 1	Level 1.1	Level 1.2	Level 1.3	Level 1.4
Factor 2	Level 2.1	Level 2.2	Level 2.3	Level 2.4
Factor 3	Level 3.1	Level 3.2	Level 3.3	Level 3.4
Factor 4	Level 4.1	Level 4.2	Level 4.3	Level 4.4

Each column represents an independent variable that affects response, and each row represents a function that affects response.

Factor	Level			
	1	2	3	4
Factor 1	Level 1.1	Level 1.2	Level 1.3	Level 1.4
Factor 2	Level 2.1	Level 2.2	Level 2.3	Level 2.4
Factor 3	Level 3.1	Level 3.2	Level 3.3	Level 3.4
Factor 4	Level 4.1	Level 4.2	Level 4.3	Level 4.4

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Математический анализ — это наука о функциях, их свойствах, способах исследования. В основе математического анализа лежат понятия предела, производной, интеграла. Эти понятия являются фундаментом для изучения многих разделов математики и физики. В данной лекции мы рассмотрим основные понятия математического анализа, а также некоторые методы его исследования.

Важнейшим понятием математического анализа является понятие предела. Оно позволяет изучать поведение функций вблизи определенных точек. Предел функции в точке x_0 равен A , если для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое что для всех x , удовлетворяющих условию $0 < |x - x_0| < \delta$, выполняется неравенство $|f(x) - A| < \epsilon$.

Предел функции в точке x_0 существует, если и только если:

- функция определена в окрестности точки x_0 ;
- функция имеет единственный предел в точке x_0 ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора δ ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора ϵ ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора x ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора $f(x)$;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора A ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора δ и ϵ ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора x и $f(x)$;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора A и δ ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора ϵ и x ;
- предел функции в точке x_0 не зависит от выбора δ и ϵ и x и $f(x)$ и A ;

Важнейшим понятием математического анализа является понятие производной. Оно позволяет изучать скорость изменения функции вблизи определенной точки. Производная функции $f(x)$ в точке x_0 равна $f'(x_0)$, если

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$$

где h — приращение аргумента.

Приращение аргумента	Приращение функции	Производная
Δx	Δy	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$
h	$f(x_0 + h) - f(x_0)$	$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$
Δx	Δy	$\frac{\Delta y}{\Delta x}$
h	$f(x_0 + h) - f(x_0)$	$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

№	Адресное наименование	Объект недвижимости	Годовая аренда	Матрица	Примечание
		1. Общие сведения			
1	Наименование объекта недвижимости	1.1. Наименование объекта недвижимости			
2	Адрес	2.1. Адрес			
3	Классификация	3.1. Классификация			
4	Сведения об объекте	4.1. Сведения об объекте			
5	Сведения об объекте	5.1. Сведения об объекте			
6	Сведения об объекте	6.1. Сведения об объекте			
7	Сведения об объекте	7.1. Сведения об объекте			
8	Сведения об объекте	8.1. Сведения об объекте			
9	Сведения об объекте	9.1. Сведения об объекте			
10	Сведения об объекте	10.1. Сведения об объекте			
11	Сведения об объекте	11.1. Сведения об объекте			
12	Сведения об объекте	12.1. Сведения об объекте			
13	Сведения об объекте	13.1. Сведения об объекте			
14	Сведения об объекте	14.1. Сведения об объекте			
15	Сведения об объекте	15.1. Сведения об объекте			
16	Сведения об объекте	16.1. Сведения об объекте			
17	Сведения об объекте	17.1. Сведения об объекте			
18	Сведения об объекте	18.1. Сведения об объекте			
19	Сведения об объекте	19.1. Сведения об объекте			
20	Сведения об объекте	20.1. Сведения об объекте			
21	Сведения об объекте	21.1. Сведения об объекте			
22	Сведения об объекте	22.1. Сведения об объекте			
23	Сведения об объекте	23.1. Сведения об объекте			
24	Сведения об объекте	24.1. Сведения об объекте			
25	Сведения об объекте	25.1. Сведения об объекте			
26	Сведения об объекте	26.1. Сведения об объекте			
27	Сведения об объекте	27.1. Сведения об объекте			

[illegible]

Fig. 10. The temperature versus velocity in some cases.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1000

10. *Journal of the American Medical Association*, 283:1225-1230 (1999).

№	Тема занятия	Цели и задачи	Содержание	Литература	Дополнительная литература
1	Введение в курс лекций	1.1.1. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.1. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
2	Введение в курс лекций	1.1.2. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.2. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
3	Введение в курс лекций	1.1.3. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.3. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
4	Введение в курс лекций	1.1.4. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.4. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
5	Введение в курс лекций	1.1.5. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.5. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
6	Введение в курс лекций	1.1.6. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.6. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
7	Введение в курс лекций	1.1.7. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.7. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
8	Введение в курс лекций	1.1.8. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.8. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
9	Введение в курс лекций	1.1.9. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.9. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10
10	Введение в курс лекций	1.1.10. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1.1.10. Понимание роли и значения лекций в обучении.	1	10.10.10

[illegible]

Item	Requirement	Test Method	Frequency	Acceptance Criteria
101	General appearance of the sample	Visual inspection	1	100%
102	Color	Visual inspection	1	100%
103	Odor	Visual inspection	1	100%
104	Texture	Visual inspection	1	100%
105	Consistency	Visual inspection	1	100%
106	Stability	Visual inspection	1	100%
107	Uniformity	Visual inspection	1	100%
108	Moisture content	Gravimetric method	1	100%
109	pH	pH meter	1	100%
110	Conductivity	Conductivity meter	1	100%
111	Viscosity	Viscosity meter	1	100%
112	Particle size distribution	Laser diffraction	1	100%
113	Surface area	BET method	1	100%
114	Thermal stability	DSC	1	100%
115	Thermal conductivity	Guarded hot plate	1	100%
116	Thermal expansion coefficient	Dilatometer	1	100%
117	Thermal shrinkage	Thermogravimetric analysis	1	100%
118	Thermal degradation	Thermogravimetric analysis	1	100%
119	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
120	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
121	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
122	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
123	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
124	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
125	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
126	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
127	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
128	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
129	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
130	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
131	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
132	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
133	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
134	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
135	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
136	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
137	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
138	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
139	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
140	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
141	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
142	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
143	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
144	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
145	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
146	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
147	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
148	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
149	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%
150	Thermal stability	Thermogravimetric analysis	1	100%

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Авторы:
А.И.Иванов
А.С.Петров

Научный журнал «Вестник МГУ»

Выпуск № 1, 2022 г.

Москва, 2022 г.

Резюме

В данной статье рассматриваются вопросы теории и практики применения методов математического моделирования в задачах механики сплошных сред. В работе приводятся основные результаты, полученные авторами в ходе исследования. В частности, рассматриваются вопросы построения моделей, описывающих поведение материалов в различных условиях. Также рассматриваются вопросы численного решения задач механики сплошных сред. В работе приводятся результаты численного решения задач механики сплошных сред. В частности, рассматриваются вопросы построения моделей, описывающих поведение материалов в различных условиях. Также рассматриваются вопросы численного решения задач механики сплошных сред.

Ключевые слова: механика сплошных сред, математическое моделирование, численное решение, методы конечных элементов.

Введение. В данной статье рассматриваются вопросы теории и практики применения методов математического моделирования в задачах механики сплошных сред. В работе приводятся основные результаты, полученные авторами в ходе исследования. В частности, рассматриваются вопросы построения моделей, описывающих поведение материалов в различных условиях. Также рассматриваются вопросы численного решения задач механики сплошных сред.

1. Постановка задачи. В данной статье рассматриваются вопросы теории и практики применения методов математического моделирования в задачах механики сплошных сред. В работе приводятся основные результаты, полученные авторами в ходе исследования. В частности, рассматриваются вопросы построения моделей, описывающих поведение материалов в различных условиях. Также рассматриваются вопросы численного решения задач механики сплошных сред.

2. Математическая модель. В данной статье рассматриваются вопросы теории и практики применения методов математического моделирования в задачах механики сплошных сред. В работе приводятся основные результаты, полученные авторами в ходе исследования. В частности, рассматриваются вопросы построения моделей, описывающих поведение материалов в различных условиях. Также рассматриваются вопросы численного решения задач механики сплошных сред.

Параметры	Векторы параметров системы			
	1-й вектор	2-й вектор	3-й вектор	4-й вектор
А-матрица	1	2	3	4

		Вопрос экспертно-методической комиссии (протокол заседания)			
17	IV. Актуальность темы	Актуальность темы исследования	4.1.1. Актуальность темы исследования определяется актуальностью темы исследования в настоящее время.	1	99 / 100
18		Актуальность темы исследования	4.1.1. Актуальность темы исследования определяется актуальностью темы исследования в настоящее время.	1	99 / 100
19		Актуальность темы исследования	4.1.1. Актуальность темы исследования определяется актуальностью темы исследования в настоящее время.	1	99 / 100
20		Актуальность темы исследования	4.1.1. Актуальность темы исследования определяется актуальностью темы исследования в настоящее время.	1	99 / 100
21		Актуальность темы исследования	4.1.1. Актуальность темы исследования определяется актуальностью темы исследования в настоящее время.	1	99 / 100

	developing riparian system profile			
66	Stream hydrograph and watercourse	6.1.1.2. Runoff-river system: runoff-river profile 6.1.1.3. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.4. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.5. Runoff-river profile: runoff-river profile	1	6.5.1.1
67	Water flow in riparian system	6.1.1.6. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.7. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.8. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.9. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.10. Runoff-river profile: runoff-river profile	1	6.5.1.2
68	The riparian system profile	6.1.1.11. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.12. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.13. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.14. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.15. Runoff-river profile: runoff-river profile	1	6.5.1.3
69	The riparian system profile	6.1.1.16. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.17. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.18. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.19. Runoff-river profile: runoff-river profile 6.1.1.20. Runoff-river profile: runoff-river profile	1	6.5.1.4