Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.07.2025 11:18:06

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

Государственного университета просвещения

Протокол № 11 cm If anpleely dods,

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Н.А. Наумова

по программе бакалавриата

44.03.05

<u>Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>
Профиль: Математика и физика

Факультет:

Физико-математический

| Квалификация: Бакалавр | |
|--------------------------------|--|
| Форма обучения: Очная | |
| Срок получения образования: 5л | |

| + | Типы задач профессиональной деятельности | |
|---|--|--|
| + | педагогический | |
| + | методический | |
| + | проектный | |
| + | организационно-управленческий | |
| + | культурно-просветительский | |
| + | сопровождения | |

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 № 125 от 22.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

/ Ю.Д. Кулешова /

План Учебный план бакалавриата '44.03.05 Математика и физика, очная 2025.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2025

| | | | ата 44.03.05 Математи | | | | | | | | | | | Egic 4 | Censily II | | Dreel | p1 | Egic 3 | Committy if | |
|--|---|--|--|---|--|---------------------|--|----------------|---|--------|---|------------------|--|---|---|--------------------------------------|--|----------------------|--|---------------------|----------------------------------|
| Contain a Vojesi Homercaloree Soci I Decaptorea (ecgyre) | Shink Street Street I are Shirton Gast W | Name Desire Time Earl CF Earl Desire CF Desire Desir | Control Cont | SETT OF EXTEN See See | OUT CP GETTS Not has Des 15m Dat Tp Total LL TS 15m Des 15m De | Dy np. Kors KXTT | CP CP No. SXTT3 Earl Lan. Des On Con. State Co. State Co | 26 206 | To Span Rome Statt Or Crap Statt See La. Dec. 25 Span Rome Span Statt Span Span Span Span Span Span Span Span | - Ad S | Ted op To | /m 36 286 | Description Total State (e.g., p., p., p., p., p., p., p., p., p., p | KETTS Kind I.A. 5m 5m 1.5 767 22 140 22 | 100 np. 10p 10p np. 10m. Natt 1 10p np. 10p np. 10m. Natt 1 22 168 22 6 6.8 3 | 7 7 40 EXTS Sec. 236 11 36 | 100 July 200 | 8 0.9 472 | Fig. 8373 Keel park 34. See Seely 2 1984 877 13 84 18 | м Пу Пунц наделя | 205 12 38.8 |
| + ILOS Separate rycentropeni segges + ILOSEI Scripes Feder + ILOSEII Servicijes | 26 129 1 11 14 2 1 4 4 4 3 3 3 | 648 648 295.4 222 50.6 214 36 244 144 253.8 3 17.6 36 256 158 56.3 40 9.7 24 | 2 | | | | | | | П | | | | | | | | | | - | |
| KLOSISI berincian teiminentahan sparlanya KLOSISI KLOSISI KLOSISI KLOSISI KLOSISI KLOSISI | 1 2 2 | 36 77 77 82 84 74 32 36 77 77 82 84 78 32 36 77 77 82 4 78 | 2 | 2 2 2 2 2 2 | 62 98 78 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38 133 33 13 2 3 1 1 3 1 1 | 432 433 397.1 392 43.8 44 | 2 | 04 36 03 383 2 38 38 2 06 03 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 | 24 0.3 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United State Control of the Con | 3 12 6 6 1 12 6 6 1 12 6 6 | 218 218 110.7 80 28.3 36 218 218 110.7 80 28.3 36 218 218 110.7 80 28.3 | 2 36 6.3 26 7.8 2 36 56 2 2 56 57 5 2 5 56 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 63 28 78 2 36 2 03 28 78 2 36 2 03 28 78 2 36 2 | 24 63 57 24 51 57 24 53 57 | | | | | Ħ | | H | | | | | | | | | |
| U.C.D. Negyta special state [special state] U.C.D. Negyta specialisty state[specialisty] | 1 12 6 6 11229 8 8 | 20 236 236 207 80 23.3 616 616 203.4 268 54.6 22 | 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 03 28 7.6 2 38 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 27 03 07 03 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 63 | 20 7.6 | 38 | 26 | | 38 63 29 7.8 | | | | | | | | | | |
| LLOSSEE Imposes continues, quantumes a systages LLOSSEE Onnies migraphicus animal LLOSSEE Marranae systages a copyr | 2 2 2 1 2 2 1 2 2 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 2 10 <u>30</u> 20 53 34 74 14 2 2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 4 7 4 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 | 02 34 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 36 72 72 36.2 28 7.6 328 328 185.6 124 23.4 228 228 385.8 124 23.4 | 36 | 63 28 78 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 28 7.6 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 63 | 20 7.8 | 36 | 28 | | 38 4.3 29 7.8 30 0.2 20 7.8 | | | | | | | | | | |
| Description Option Description Description Description | 276 276 16 28 | 328 328 3808 324 23.4 328 328 3808 324 22.4 576 3276 229.6 228 38.4 | 35 35 35 35 | 02 28 78 36 02 28 78 58 58 03 34 78 4 30 40 | 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 0.2 0.2 2 6.3 | 20 74 25 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 35 35 28 | 2 M 63 97 2 10 | | 36 0.2 20 7.8 36 0.2 20 7.8 39 0.3 34 7.8 | H | | | | + | | | | | + |
| * ILCOASI Nasonine * ILCOASI Najarona * ILCOASI Najarona * ILCOASI * ILCOASI Najarona najarona najarona | 4 21 7 7 5 24 7 7 4 2 2 | 36 20 20 304 130 233 36 20 20 304 130 233 36 77 77 83 9 78 | 2 = 20 | 02 34 24 3 3 3 30 30 | 63 H 78 3 H 28 63 H 78 2 10 20 | 5 63 | 96 03 07 0 96 78 3 96 | 28 | 3 M 63 67 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 20 83 39 78 | | | | | | - | | | | \blacksquare |
| EL C-25 Magyas constrainment particularies EL C-25.21 Numberies solventationes injunios EL C-25.22 Numberies solventationes solventationes | 186 7 7 6 7 2 2 1 1 1 1 | 283 283 154.6 154 23.4 36 77 77 852 34 74 36 108 108 143 46 7.8 | | | | | 3 38 | 36 | 83 46 78 4 30 3 10 | | 90 9.4 66 28.6 20 9.3 34 7.6 | | | | | | | | | | ### |
| * ILOSES Some enabled permunity * ILOSE Segun yester-simplemented a passinal permunity | 5 2 2 5 4 4 5 7 7 7 7 | 36 72 77 363 34 74 216 216 3864 93 18.6 | | | | | 1 4 | 38 | 52 M 78 1 18 | 1 | 30 0.3 39 7.8 38 0.3 46 7.8 | | | | | | | | | | $\pm \pm \pm \pm$ |
| N. COS.E2 Specimentals N. COS.E2 Street Street, increase a street sector N. COS.E2 Street, pressure N. COS.E2 Street, pressure | 4 3 3 | 36 308 308 943 46 78 36 308 308 943 46 78 | | | | | | 38 | 52 4 74 3 | | 38 53 46 78 | Ħ | | | | | | | | Ш | $\pm \pm \pm \pm$ |
| ELOST Despertor recognizations engine (specimen Materialism) ELOSTAL Materialism and and an array ELOSTAL Materialism and array ELOSTAL Material Mat | 11137 23136 64456 337 889 18 77 77 7889 1114 19 19 19 | 2772 2772 2493.1 2036 283.9 38 82 36 504 504 281.2 204 38.8 | 13 23 136 8 128 68 25.1 8 69 72 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 90 08 29.1 17 388 2 <u>2</u> 369 2 <u>2</u> 8 24 0.1 5.7 4 31 35 35 2 | 64 200 6.0 64.7 II 50 III 70 6.1 5.7 4 30 III | 24 * | 132 12 388 1 18 <u>38</u> 60 63 57 | 38 | 2 63 24 63 274 2 18 | 1 | 2 4 63 57 1 | | 388 38 4 63 94 | 0.6 27.3 1 16 | 72 2 0.3 1 | 136 65 65 | 7 54 72 | 4 94 | 6.8 27.3 2 13 | 20 | 2 28 63 67 |
| + \$1,007,23 Sovilya + \$1,007,23 Solyan wake + \$1,007,24 Montipue | 111 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 36 324 324 388 383 283 383 383 384 385 388 388 388 388 388 388 388 388 388 | 1 H N 7 49 61 17 1 H N 1 7 1 H N 1 7 1 H N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 24 03 57 4 38 38 2 4 03 57 3 38 38 2 | 80 0.1 0.7 2 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | g 2 | 6 21 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| ELCOTOS Sementopola estretarios ELCOTOS Segun apparticación e nativestrativación ELCOTOS Segun apparticación e nativestrativación ELCOTOS Segun apparticación estretariona. | 7 E 7 7 9 2 2 | 36 28 28 384 384 175 175 38 27 27 28 3 4 8 2 2 | | 34 4 3 14 | 52 94 73 2 3 3 | | 4 4 5 | | | | | 4 38 | 36 2 40 | 63 67 3 38 | 18 0.3 1 | 84 73 | 2 2 2 28 | 2 8 | 63 67 | | |
| ELC-07-05 Trippes depressions a consideration of the consideration | 89 4 4 8 8 2 2 | 36 206 208 36.6 24 27.4 36 208 208 36.6 24 27.4 | | | | | | | | H | | | | 3 3 | 38 2 63 2 | 28 62 74 24 63 27 | 24 2 3 31 | | 62 78 | | ++++ |
| BLOOTIS Special approach to the control of a siliprocess BLOOTIS Special approach to the control of a siliprocess BLOOTIS Special approach to the control of a siliprocess Special approach to the control of a siliprocess | 9 1 1 | 38 20 38 33 6 57 3 38 77 77 83 38 78 22 2 | | 7 - 2 - 2 2 | 62 28 28 | | | | 7 2 2 2 2 2 2 2 | | 1 2 2 2 | | | | | | 3 18 38 | 2 40 | 53 57 | | ### |
| + \$1.0.07.11 Objet aniques subset attentions + \$1.0.07.14 Observationable narray + \$1.0.08 Openationable narrays shall suggest | A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 36 72 72 H3 28 92 36 72 72 82 78 78 1333 1332 642,0 384 85.1 | 4 30 30 30 2 42 63 67 4 38 38 38 3 | 48 63 57 3 34 34 34 3 | 86 03 57 1 28 28 28 | 3 | 90 63 67 1 28 28 | 11 | 2 134 63 67 7 36 | 38 | 3 1 13 63 67 6 | 2 11 | 38 30 3 33 330 | 78 63 178 1 26 | 24 2 4 | 41 63 63 | Ly 1 24 24 | 1 41 | 2 12 | 26 | 2 3 51 57 |
| + ILCORES Sementaginas delenia + ILCORES Stage e montenamentalisade delenia + ILCORES Social insperimental delenia | 1 4 4 2998 20 20 28 8 9 | 36 PH 1H SUJ 40 57 36 756 756 3715 336 463 36 324 324 PHS 153 253 | 4 8 8 8 2 2 4 6 6 7 7 4 2 8 2 2 2 | 46 63 67 5 9 9 9 9 | 8 03 57 5 26 26 26 | 2 | % 63 57 5 IB IB | | 2 114 03 17 2 16 | 1 14 | 8 2 9 93 97 | 1 20 | 20 2 56 | 63 57 3 8 | ж з . | 48 63 63 | 7 1 N N | 1 4 | 13 37 | | |
| 11.0.01.04 Операвлений физической практиция Наста, форморуемая участимиям образовативания отноше 11.0.01 Ореднито-негодической ходули. (префила Мехендина) | 7 1 1 person 55 55 17AA 79 7 20 20 | 26 206 206 38-2 64 7-8 256 206 206 206 206 206 206 206 206 206 20 | 2 8 20 20 22 25 62 62 2 8 20 22 2 24 62 67 | | | | 2 16 16 1 | 26 26 | 36 62 36 7.8 2 12 | 12 | 9 9 9 7 9 8 92 97 11 4 | 1 25 . 6 14 ; | 25 22 22 34 35 35 4 54 54 28 72 22 32 34 35 35 4 54 54 54 | 7.6 S 11 60 22 6.3 26.3 S | 2 7 2 2 64 2 | 212 63 25 | 5.2 16 70 28 22 22 200 40 4 38 38 | 2 0.9 230 0.2 100 | 0.3 50.8 11 72 18 7.8 1 84 | 10 St | 6 198 0.9 29.1 4 288 0.6 19.4 |
| 11.8.01.00 профитика действенные ческо 11.8.01.00 Провежна деятельного на нагональна 11.8.01.00 Маритель ворой высыей изтенствен | 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5 | 36 20 10 33 35 6 67 3 36 77 77 93 6 6 67 <u>26 2</u> 36 24 39 203 26 173 | | | | | | | | | | 2 18 | 2 2 2 2 1 4 | 61 67 | | | 4 3 3 | 63 186 | 28 8 36 | 34 | 2 8 53 57 |
| | 7 2 1 | 8 77 77 8.2 8 74 8 77 77 8.2 8 78 <u>1</u> | | | | | | | | | 2 | 2 18 2 18 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 78 78 | | | | | | | |
| + 11.8.02 Працистом петерум кланя подута. (префесса (Annae) 11.8.02.02 История филом 11.8.02.02 Оперех и петерина препорявания филом. | 6399 I I 27 23 I 3 3 1 6397 I 27 27 | E28 E28 251.6 422 54.4 | | | | | 2 56 56 5 | 22 24 | 28 62 34 7.8 2 12 28 62 34 7.8 2 12 | 1 12 | <u>1</u> 11 <u>1</u> 1 | 1 22 | 22 Z 2 Z 2 Z 1 132 | 0.3 67 E 83 23 1 30 21 6.1 67 E 27 22 | 2 10 22 2 83 1 2 2 2 2 2 3 | 143 6.3 17. 40 73 502 0.3 9.3 | 7.5 4 23 22 23 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 2 138 | ES 87 | | ### |
| SLE (\$100 Streetween productions (reagons) SLE (\$2,00 Streetween productions in processor discretisal/con- tions. | * * · · · · · | 216 216 1103 HI 17.5 21 22 36 216 216 1103 HI 17.5 21 21 | | | | | | | | Н | | | | | | | 2 2 2 2 2 2 | 63 46 | 28 2 2 2 | 2 H | 2 42 63 67 2 42 63 67 |
| + 11.8,(\$0.0.1) (\$1.8 | | 28 216 255 1055 M 17.5 M M 216 216 66.7 116 23.3 | | | | | | | | Ħ | | | | 3 30 | 20 63 1 | 70 71 70 71 | 9 3 2 2 2 | 0.3 46 | 23 2 2 | 2 2 | 2 4 61 67 |
| ILE ДБОЗЕ Воругоски дистичесть учащими по физике Воск ЕПрактика Обизительна часть | 60 40 62 40 | 36 216 256 66.7 136 33.3 36 216 216 66.7 136 33.3 256 2160 631 2160 117 79 2560 2160 63 1800 117 79 | | 0.2 204 7.8 0.2 204 7.8 | 6 8 | E4 E4 | 292 96 23.6 22 26 292 96 25.6 22 26 | | 5.8 384 96 35.2 15 36 5.8 384 96 35.2 15 36 | | 0.8 402 96 31.2 5 0.8 402 96 21.2 5 | 5 4 | 0.2 168 168 0.2 168 168 | 28 5 4 28 5 4 | 20 62 1 62 1 62 1 | 70 7.1 168 268 7.1 168 268 7.1 | 9 3 3 3 9 5 4 | 0.2 168 0.2 168 | 21.5 568 228 6 4 568 228 6 4 | | 62 204 7.8 62 204 7.8 |
| * NEO-2019 **SEC-2019 * | 1 3 3 | 36 336 336 42 56 7.6 | | | | | 3 4 | | 62 % 74 | Ш | | | | | | | | | | | |
| BLODGE SHOWN INCOME STATE OF STATE | 4a 200 × × | 36 256 256 43 299 7.8 36 884 884 25.2 752 46.8 252 | | 0.3 294 7.8 | 3 4 | 63 | n n 71 3 4 | | 02 % <u>m</u> 78 3 4 | | 63 % % 78 5 | 1 4 | 0.3 168 268 | 28 5 4 | 63 1 | DER <u>188</u> 73 | 9 5 4 | 62 108 | 22 23 | | ### |
| BLOSE(T) qualitate proteings of impart or access BLOSE(T) Anthone operatings of the control or access of the con | 4 2 2 | 36 208 208 42 96 78 36 208 208 42 96 78 | | ++++++++++ | 3 4 | 63 | 9 21 | + | 62 % 74 | $^{+}$ | ++++++ | + | | | | +++ | | | | + | ++++ |
| ELCOS(7) Perforan reportural framericarium nickes, nicesinarium regalaturum compressagirum ellyvidelegenia i i international perforance i international | | 26 206 208 42 96 78 | | | | | | | 1 1 | Ħ | 63 % 78 | П | | | | \blacksquare | | HH | | Ш | $+\Pi\Pi$ |
| Bit CORET | A 4 4 | 36 206 236 42 56 7.8 36 236 236 42 204 7.8 | | | | | 3 4 | \pm | 72 | H | | H | | | | + | | Ш | 4 4 | Ш | 63 396 7.8 |
| NZ 0.09(T) Specimen reperiors (reperiors) (reperior excess specimes (reperiors)) Specimen (reperiors) (reperiors) NZ 0.20(T) Specimen (reperiors) (reperior excess specimen) (reperior excess specimen) | | 36 236 238 42 204 78 | | ++++++++++ | ++++++ | +++ | +++++ | + | | H | 62 2H 78 | + | | +++ | +++++ | ++ | | +++ | | \mathbb{H} | ++++ |
| Allymean is parameterally particular (in) NOS 2.Focyaporameter introduce arrectages ECO(T) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 324 324 3 264 57 36 228 328 2.3 84 22.3 | | | | + | +++++ | | | H | | + | | + | | +++ | | | 9 3 | H | 2 1 264 57 2 63 M 213 |
| | A 2 2 2 4 6 6 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 36 236 238 63 180 253 2694 3494 726 556 152 132 | 7 D N D 2 7 C D N M 2 | 0.4 52 25.6 5 26 28 | 9.2 68 7.8 6 28 28 99 | 0.6 | 94 224 4 12 12 | 60 2 | 24 5.4 56 25.6 2 | | 36 03 28 72 7 | 7 36 | 4 502 34 0.6 90 | 22.4 5 24 | 94 2 54 · | 44 63 25 | S2 4 E S2 | 2 0.4 56 | 63 253 | Ш | 63 180 253 |
| POLES | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 36 264 164 25.2 64 22 36 266 136 66.2 33 24 36 27 77 35.2 34 25 22 | 2 = <u>11</u> 22 <u>11</u> | 2 3 3 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 | 2 2 36 52 33 7.6 3 | 6.3 | 24 | | | Ħ | | | | | | | | | | Н | |
| 193,04 Основа унфикационализа 193,05 Основа унфикационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализационализ | 7 2 2 1 2 4 4 | 36 77 77 32 38 78 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 2 13 24 53 28 72 2 13 24 | 52 28 78 | | | 2 2 2 | 24 2 | 2 02 2 74 | Ш | 2 | 2 4 | 4 2 3 3 3 | 28 | | | | | | | |
| DOLET Inspection DOLES Sergenment partners DOLES Sergenment automates DOLES Sergenment automates DOLES SERGENMENT AUTOMATES | 1 2 2 1 2 2 1 7889 I I | 36 77 77 362 38 78 32 36 77 77 362 38 78 288 388 383 183.1 84 40.9 | | | 2 2 2 2 | 63 | 24 | Ħ | | Ħ | 3 | 1 32 | 33 63 36 | 28 2 26 | a 54 1 | 20 28. | 2 36 36 18 18 18 | 1 63 28 | 28 63 278 | H | |
| POLICE PRESENTATION OF THE STREET CONTROL POLICE POLICE POLICE POLICE POLICE | 2 2 2 2 2 2 | 36 28 28 642 36 78 36 77 77 662 36 78 | | | | $+\Pi$ | | H | | Ħ | | 3 32 | 2 02 38 | 2 16 | 30 52 | 26 27 | | ${f H}{f H}$ | + | H | $+\!\!+\!\!\!-\!\!\!\!+$ |
| POLIZES DEC POLIZES DEC | | 38 38 38 24 78 38 38 38 23 24 97 | | | | | | | | Ħ | | Ħ | | | | | 3 8 36 | 63 4 2 34 | 23 27 | Ш | \pm |
| POLITICAL Page and the second parameters of the second paramet | 8 6167 23 16 1 667 20 20 | 340 340 1831 134 65.0 35 350 381 181 18 65.3 36 360 381 181 18 65.3 | | | 2 28 | 63 | 38 78 2 31 78 2 | 38 | 63 38 78 3 63 38 78 3 | Ħ | 38 63 28 7.8 3 3 0.1 3 7.8 2 | 2 | 36 03 28 3 02 28 | 24 2 24 2 | 38 2 1 | 34 63 63 24 63 83 | o o | | | Ħ | $\pm \pm \pm$ |
| PRAJECT STATEMENT OF AND PROPERTY STATE (AND ADDRESS OF ADDRE | 1 407 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 36 360 360 3831 136 403 36 360 380 3831 136 403 | | | 2 36 | 63 | 26 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 | 62 28 78 2 62 28 78 2 | H | 8 03 28 28 2 8 02 28 28 2 | 2 | B 02 38 | 28 2 28 2 | 3 2 1 | 24 63 53 24 63 53 | 0 | | | Ш | $\pm\pm\pm$ |
| - BUTTEROOM services on neconherent's area'd (bitmen) | 1 40 2 | 26 200 200 2011 126 40.0 | | | 2 3 | 1 62 | 28 2 2 | 38 | 62 38 78 2 | 11 | 28 02 28 73 2 | 2 | 3 02 28 | 23 2 | | 24 63 53 | | | | ш | |