

**ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ****Λίστα υποψηφίων**

<b>A/A</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΓΛΩΣΣΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	7864W23883725498	44	50	94
2	2032R78473967310	42	50	92
-	9717S52034928362	42	50	92
4	677C268971439603	42	48	90
-	654R929208752545	40	50	90
-	8873G27403071584	40	50	90
-	6207F91684190479	40	50	90
8	1633C97181344625	38	50	88
-	8417W29807728670	40	48	88
-	187R280264136126	38	50	88
-	8407J82035550825	38	50	88
-	336S159839097012	40	48	88
-	5781S43330450699	40	48	88
-	1392C08272130016	40	48	88
-	1081Q67494623637	40	48	88
-	3658D24584686061	42	46	88
-	604W974489057209	38	50	88
-	1900L94552778529	40	48	88
-	9443G71404206474	42	46	88
20	4834C14287830731	36	50	86
-	3622U51847256047	40	46	86
-	659S082424236028	40	46	86
-	5143S94150417501	40	46	86
-	3127J67962261948	40	46	86
-	4796W69591243316	36	50	86
-	2190J58877183804	38	48	86
-	2769S74503544117	40	46	86
-	3642S84311133688	38	48	86
-	9152S57068864828	40	46	86
30	9208D89624086151	40	44	84
-	6085W46271520197	38	46	84
-	36S2491976005124	38	46	84
-	7421F62511675428	34	50	84
-	1212F40087136006	46	38	84
-	9725C99860727496	38	46	84
-	8577S38258977310	36	48	84
-	6833S49213637317	38	46	84
-	2339V87070250349	34	50	84
-	1508G58874877233	36	48	84
-	5777C21866503783	36	48	84
-	5459D60291722349	38	46	84
-	3486Q05401923879	36	48	84
-	4401W46671335107	36	48	84
-	6670F04038943998	38	46	84
-	4998F54789921639	38	46	84
-	7752U33207499915	38	46	84
-	2646D88807363532	40	44	84
-	1862F77397648736	40	44	84
-	9286L41748581789	34	50	84
-	8595D37688649910	38	46	84

-	3256Q99638376299	36	48	84
-	2553S70431854391	34	50	84
-	5519J61590820947	36	48	84
-	8671C97589830973	42	42	84
-	1890L33018682897	42	42	84
56	7093D30069821551	38	44	82
-	9010J71505653402	36	46	82
-	536S097068724221	36	46	82
-	3813J95265363352	40	42	82
-	5640G28132629112	34	48	82
-	1832J99286579745	34	48	82
-	9564F88588700523	34	48	82
-	1389D63662051297	38	44	82
-	8107S90653741305	34	48	82
-	2985G16629929303	38	44	82
-	4905C35413784949	32	50	82
-	3484Q95903454556	34	48	82
-	1311U97908685993	34	48	82
-	8855C64472424381	36	46	82
-	8529F05144849710	34	48	82
-	4707V76910545808	36	46	82
-	8648S61106459668	38	44	82
-	9021R91672993915	42	40	82
-	1849S28943704698	38	44	82
-	3202R86698852955	36	46	82
-	2007W34511832649	36	46	82
77	3682G39400459088	34	46	80
-	2710C35697300752	36	44	80
-	3796Q95467183786	36	44	80
-	6721D32006836961	38	42	80
-	7353S16946672629	36	44	80
-	3269G05381141063	38	42	80
-	3367D91084846880	32	48	80
-	7066U00433269288	32	48	80
-	5054U20403556132	34	46	80
-	785C622572727330	34	46	80
-	5425S48956580652	32	48	80
-	9628C54075394913	30	50	80
-	7288Q87394750919	42	38	80
-	455U233399428813	36	44	80
-	1527S26174356814	36	44	80
-	32W7498993915474	34	46	80
-	3903Q45544672131	40	40	80
-	1217G85577829136	34	46	80
-	1480D81172046271	38	42	80
-	8903W30758245445	34	46	80
-	6858C47619495020	36	44	80
-	6979J57540725490	34	46	80
-	5919F47989699989	36	44	80
100	2189D72973191469	36	42	78
-	5994J83938782391	34	44	78
-	3521W41150429477	34	44	78
-	7485F72743080775	34	44	78
-	9544R57305282201	34	44	78
-	6449J44144632765	34	44	78

-	7850V10811552557	32	46	78
-	3168D65985896702	32	46	78
-	6380J16786421438	38	40	78
-	9363V03507070944	32	46	78
-	1363V47204023491	36	42	78
-	5387F44463867550	32	46	78
-	5906C88751246788	36	42	78
-	8523V28857855667	34	44	78
-	370S912114904803	28	50	78
-	444S818597370244	32	46	78
-	8660F30433533573	36	42	78
-	44Q7262130513906	30	48	78
-	926U419259804758	34	44	78
-	5390S51862960639	32	46	78
-	1369F49409851307	30	48	78
-	6294W30785460580	38	40	78
-	5671W10931472382	32	46	78
-	1055F96459193932	40	38	78
-	2165W73484409403	30	48	78
-	4249S30487279993	32	46	78
-	9291R00655140600	32	46	78
-	294G366861817986	36	42	78
-	5098L44392501685	32	46	78
-	632R481501157872	34	44	78
-	5212W93271254315	38	40	78
-	1207W20941458641	32	46	78
-	1066G47015817149	34	44	78
-	1297D45965615302	34	44	78
-	6980S12569179782	34	44	78
135	2871W79033806215	36	40	76
-	6313J40271164134	40	36	76
-	5636V54900796106	34	42	76
-	3061U86299447881	34	42	76
-	7726U43871432560	32	44	76
-	5949S26862822613	32	44	76
-	8431U88386530125	36	40	76
-	2033S20960532261	34	42	76
-	3005J16128156507	32	44	76
-	403Q157974250285	42	34	76
-	7122G25683956437	30	46	76
-	3239V11250984905	30	46	76
-	1202W59151472657	32	44	76
-	2417V33220405732	36	40	76
-	8085J25606214648	34	42	76
-	944L211505725355	36	40	76
-	1381V42536108800	30	46	76
-	2874F81096651231	32	44	76
-	9657L25650048883	32	44	76
-	7889D06466677816	32	44	76
-	2848S45488945977	36	40	76
-	3404J95135951625	36	40	76
-	4520Q42483680366	30	46	76
-	1226U30503456446	32	44	76
-	21J2624080216284	32	44	76
-	4022Q60938747076	38	38	76

-	4576F49642582153	34	42	76
-	616J435741799334	32	44	76
-	6963W51564479756	38	38	76
-	6733W79652472434	34	42	76
-	3449C25577420200	30	46	76
166	8481R37018647664	30	44	74
-	3657L00289316835	30	44	74
-	5035W21751171711	34	40	74
-	7813R19181745108	26	48	74
-	9086F44876106986	32	42	74
-	4316C10105130770	28	46	74
-	7770F05055690969	26	48	74
-	1544W69722026961	34	40	74
-	7436F76015606268	30	44	74
-	39U9332712210018	30	44	74
-	7588V76874105038	32	42	74
-	5610W92703184883	30	44	74
-	7843F07637782194	34	40	74
-	1759W44633066888	28	46	74
-	2982R76197842670	24	50	74
-	2408J94587731789	34	40	74
-	69W5991217478299	32	42	74
-	1409L69877802284	30	44	74
-	9492J56577257141	30	44	74
-	1928D13182086905	32	42	74
-	6489L57924426267	26	48	74
-	6593Q64224366141	36	38	74
-	6155Q31138401988	30	44	74
-	6797R35280045449	36	38	74
-	6326U00030136740	30	44	74
-	7038S91259775147	32	42	74
-	283G507387370249	26	48	74
-	3405S73703008861	34	40	74
-	7759D88581145659	30	44	74
-	3899D52307237572	32	42	74
-	5275G15786327753	32	42	74
-	3196L62632262268	34	40	74
198	9484V61219506843	34	38	72
-	1613C96834122151	38	34	72
-	987J449993937259	30	42	72
-	383R803654203721	30	42	72
-	6789S10961348150	40	32	72
-	402C874112682522	34	38	72
-	2996W96353726061	26	46	72
-	3906L95017202936	30	42	72
-	2892S64805874364	34	38	72
-	2038V99044915256	30	42	72
-	3042J86569459655	34	38	72
-	149W024215265457	30	42	72
-	5771Q02813605648	30	42	72
-	6282U64628040929	28	44	72
-	3419S30413109546	28	44	72
-	8374L30154962940	26	46	72
-	956G727946890472	30	42	72
-	54D8025702491780	32	40	72

-	2112G36754835510	26	46	72
-	224C295516414769	32	40	72
-	2626V38302873823	30	42	72
-	4416W97887081807	34	38	72
-	1539V34519330926	26	46	72
-	6211W42524700752	34	38	72
-	6600L84759211198	26	46	72
223	422W553864074710	32	38	70
-	7131J27671261858	34	36	70
-	7754G04158470309	34	36	70
-	3628D76476517382	26	44	70
-	6333R61898938186	32	38	70
-	4694S55713506200	26	44	70
-	2294Q01873001217	32	38	70
-	1964G89020845711	32	38	70
-	621C430101175626	26	44	70
-	6576V06071662879	30	40	70
-	3118C27129692692	26	44	70
-	2530G68562492409	28	42	70
-	9200J70325287453	30	40	70
-	1475V19674158774	28	42	70
-	7907S91665756119	30	40	70
-	2365L73867234112	30	40	70
-	8706V51904309959	30	40	70
-	3022J55792671196	30	40	70
-	2786J48330489636	30	40	70
-	8749F65518679241	34	36	70
-	397U590379812306	26	44	70
-	6238G33576161706	30	40	70
-	4007R44793483759	32	38	70
-	1376D36479925306	30	40	70
-	472U236388075938	30	40	70
-	1333C45757775813	26	44	70
-	9433S79290417615	32	38	70
-	963R410715464295	32	38	70
-	8714S54467216862	30	40	70
-	4880C51929302330	34	36	70
-	6263S98543859255	26	44	70
-	3640W44586728882	28	42	70
-	2239F83480779395	26	44	70
-	6306L01109247095	30	40	70
-	6765L46587614739	28	42	70
-	8096G00590580304	26	44	70
-	977D768643253452	32	38	70
260	5349D54084341942	34	34	68
-	3310C13851584333	32	36	68
-	4271S99505945909	34	34	68
-	175L116045855740	30	38	68
-	153J843098056075	24	44	68
-	7757F42513324921	24	44	68
-	6621W92840268944	34	34	68
-	5144U87933822822	30	38	68
-	7143D27276111492	30	38	68
-	1458R29369737922	32	36	68
-	6739Q86859163444	32	36	68

-	9108D23713647747	26	42	68
-	7568U42811328178	24	44	68
-	2046R68216847093	28	40	68
-	6939J74207784997	24	44	68
-	7723J04738558699	22	46	68
-	6844C35943559769	34	34	68
-	8278F57151729983	36	32	68
-	4935V51560877264	38	30	68
-	4837W29154628323	34	34	68
-	5864S66974968814	26	42	68
-	3325L45372410892	32	36	68
282	6853W29296797524	28	38	66
-	4971L74407951796	34	32	66
-	5062Q55882245203	30	36	66
-	564F466843784368	26	40	66
-	4152L85861266022	30	36	66
-	3393W37970879713	22	44	66
-	2315F30511979319	24	42	66
-	357C406229463157	28	38	66
-	9215D88770348450	30	36	66
-	2412C40332242159	26	40	66
-	1491V95979875146	28	38	66
-	1820C94074418484	30	36	66
-	9636J00729437677	34	32	66
-	2430J64445879141	32	34	66
-	2327W92678828367	26	40	66
-	6771C26621541379	24	42	66
-	577U494926954548	30	36	66
-	3415U18218141002	32	34	66
-	2760R31625301252	28	38	66
-	4476Q26624875788	30	36	66
-	2713R01646987963	26	40	66
-	5800W94998527511	28	38	66
-	2652G48595703454	28	38	66
-	7439J60573814976	28	38	66
-	8123D55210747601	28	38	66
-	1825F29941807505	32	34	66
308	9770D01962817449	24	40	64
-	887W014656535868	26	38	64
-	8824U29495702499	26	38	64
-	7465V46704125550	34	30	64
-	4579G72132520605	30	34	64
-	7443G89055348513	30	34	64
-	2775R60647719737	30	34	64
-	3267W16393985310	26	38	64
-	2989J91052417163	32	32	64
-	8192J36597594930	26	38	64
-	970Q050184019629	30	34	64
-	7959S31244841210	24	40	64
-	1592V31988837423	28	36	64
-	2266C65671408172	24	40	64
-	2802G80474447786	28	36	64
-	4596J45332855977	28	36	64
-	3918W64903144747	26	38	64
-	5928S95747331525	28	36	64

-	9428Q11614600628	32	32	64
-	4335C31513462190	22	42	64
-	4711D36470619270	32	32	64
329	1097D92313231291	24	38	62
-	3509S57464745126	28	34	62
-	6394G11598614168	34	28	62
-	6166R91115586156	32	30	62
-	20D8732121317919	26	36	62
-	1230D56545758285	32	30	62
-	9488L70933414865	30	32	62
-	7541V21058353150	30	32	62
-	2536Q58815401194	28	34	62
-	1420G76815920779	24	38	62
-	1755J34347524036	22	40	62
-	5317U00909982021	30	32	62
-	9660W26243074000	28	34	62
-	5290V30936667400	20	42	62
-	8509S34677254076	30	32	62
-	3639D92384876198	30	32	62
-	9610L22931286688	24	38	62
-	5367D86062266513	30	32	62
-	5479R34512759397	24	38	62
-	413J300571710600	24	38	62
-	584W960604414060	28	34	62
350	5485C13368675590	24	36	60
-	296D648893446400	34	26	60
-	2421Q94656656994	26	34	60
-	3014J60769689676	22	38	60
-	4505R97288794566	26	34	60
-	502U272901693581	32	28	60
-	7540V10293397716	32	28	60
-	2078R90899025675	28	32	60
-	3209Q61557965437	28	32	60
-	7970W83387545359	24	36	60
-	9559G80649846725	26	34	60
-	6038G85521802951	20	40	60
-	46G5391423175591	22	38	60
-	4286C33306707828	26	34	60
-	4958C99511709152	26	34	60
-	3371D71065461344	26	34	60
-	2186R88263840474	22	38	60
-	3483J89735953383	28	32	60
-	9199Q07533282278	26	34	60
-	9213S14847555432	30	30	60
-	2401U65639979929	30	30	60
-	2409J74802530373	26	34	60
-	3810U42395948695	28	32	60
373	2702J89373457426	22	36	58
-	6848V22963672237	26	32	58
-	443Q684320792645	26	32	58
-	4090W93399398055	32	26	58
-	6969D38765818658	18	40	58
-	841L638277382397	28	30	58
-	2627J62443121938	18	40	58
-	5616S69057352246	26	32	58

-	5958L36580479626	18	40	58
-	8642W81324721466	32	26	58
-	5012D94836237772	26	32	58
-	8261U99684271296	22	36	58
-	7602J45862999853	30	28	58
-	6505F71950736897	20	38	58
-	5598G21102447082	28	30	58
-	2432U40062733608	32	26	58
-	9587Q57550722050	28	30	58
-	6998S79328229992	26	32	58
391	6459V40428501308	24	32	56
-	8049W49080598453	24	32	56
-	4545L13876550546	28	28	56
-	6550V25828171055	30	26	56
-	2087R70875329607	30	26	56
-	203D180766251851	20	36	56
-	7758D96593018232	24	32	56
-	1086V92741653015	28	28	56
-	613J583110165726	32	24	56
-	3491W85112981006	30	26	56
-	4533G14895436099	24	32	56
-	6511C36317321443	20	36	56
-	3341L41743672706	28	28	56
-	342G131505144724	34	22	56
-	9470G43141772161	24	32	56
-	9346L13501902831	26	30	56
-	6712U69901880394	22	34	56
-	3060C02240594899	28	28	56
-	6908W83276493490	28	28	56
-	7622W71525167880	24	32	56
-	7370L88222493785	26	30	56
-	5368L67577073612	30	26	56
-	3823W62428440248	24	32	56
414	7269W29536482462	30	24	54
-	56J6575298049061	30	24	54
-	4542J32766058139	24	30	54
-	4260D91414047706	28	26	54
-	6501G46736752797	24	30	54
-	8814W50202190684	30	24	54
-	8923W60054399041	18	36	54
-	4934Q34080053685	32	22	54
-	170V968409489203	28	26	54
-	5291J97633194829	28	26	54
-	8795L54218577448	22	32	54
-	6889U52897136637	24	30	54
-	9658C50625155828	14	40	54
-	8087F34120547732	26	28	54
-	7705S45787744054	20	34	54
-	5585L58038098735	26	28	54
-	1125J88454298190	26	28	54
-	50G2254864110584	24	30	54
-	9039Q17499371479	26	28	54
-	7896C78070217974	30	24	54
434	9437V83780029869	20	32	52
-	3244G71566974865	24	28	52



-	586D836429105247	24	28	52
-	6007V13602564844	32	20	52
-	7601U62407117046	26	26	52
-	7805J99714729855	24	28	52
-	7014F78172532080	32	20	52
-	7801Q11393955359	24	28	52
-	629V640679442202	28	24	52
-	8663G90223089272	24	28	52
-	3829L47537121419	24	28	52
-	3434F07578589288	22	30	52
-	1708J58686384129	26	26	52
-	825G051423759479	26	26	52
-	8646W75626335626	30	22	52
-	4209S29644886003	20	32	52
450	4174W54173538231	26	24	50
-	5100W71021439374	26	24	50
-	2888S89777016537	20	30	50
-	8102L42235893586	20	30	50
-	8409R33762762549	26	24	50
-	9487S59680957143	24	26	50
-	1291L93266473903	30	20	50
-	4182Q34770568039	20	30	50
-	4230W54053810403	26	24	50
-	6181D95050704912	26	24	50
-	6944L38950231243	26	24	50
-	5402J72284803401	30	20	50
-	746R272398216937	22	28	50
-	2820J78661751818	18	32	50
-	9336L13104421806	26	24	50
465	4112D42280881133	24	24	48
-	952G027425163257	30	18	48
-	5376W93869758444	26	22	48
-	3296R17804801433	26	22	48
-	733V512220493209	24	24	48
-	5408V39574313493	24	24	48
-	8566R65932264520	12	36	48
-	7499J02106990930	22	26	48
-	4158L47632579123	16	32	48
-	6262J02131139751	18	30	48
-	2325Q94343130205	28	20	48
-	1231R69791061493	28	20	48
-	8369G90387695601	16	32	48
-	972D141435584557	26	22	48
-	411V925646424541	20	28	48
480	9512C12933425668	14	32	46
-	7699F01790156687	18	28	46
-	3825C21518574408	28	18	46
-	3409U67772332074	24	22	46
-	4943F09175278971	28	18	46
-	6271G12460409409	20	26	46
-	7846G79780803268	20	26	46
-	8108U17775600023	20	26	46
-	8947G29419247560	26	20	46
-	7961D81410690283	24	22	46
-	5025G95226046006	22	24	46

-	6611R90349290528	18	28	46
-	3853G01860233551	26	20	46
-	8105W59957628457	22	24	46
494	2904C34033227067	22	22	44
-	764V289370042975	10	34	44
-	5072J89716123698	28	16	44
-	473F398749233394	26	18	44
-	3052D20103806219	18	26	44
-	1100G83787077536	22	22	44
-	1684J11287830420	32	12	44
501	3936V28866340051	24	18	42
-	1885S08548863860	16	26	42
-	2661S81882404141	26	16	42
-	4756C27725147892	26	16	42
-	5311F54231416799	18	24	42
-	2850Q41976902983	10	32	42
-	9480G81867832446	28	14	42
-	4814V84429556178	26	16	42
-	4122U45969564921	12	30	42
-	3177R73383154868	24	18	42
-	8372C89929103646	26	16	42
-	1407V33057184367	26	16	42
-	8517S97713858068	20	22	42
-	7072U09315985899	22	20	42
515	661V227558879506	26	14	40
-	7640L09765855734	20	20	40
-	9122D59971396016	20	20	40
-	388G567499039688	32	8	40
-	755C480843496709	20	20	40
-	9080C36571059050	20	20	40
-	7700Q36525421572	28	12	40
-	6617F69661581421	22	18	40
-	7295W03861955461	20	20	40
-	8801Q43024044832	24	16	40
-	902D442142788330	16	24	40
-	1307L68763056368	24	16	40
-	1321W40308151347	20	20	40
-	2210W87169833113	24	16	40
529	9030D20315647801	14	24	38
-	9510F05132366809	22	16	38
-	7681L58061600945	18	20	38
-	7740R73648286255	18	20	38
-	5997V74637545756	18	20	38
-	4730W85460892203	14	24	38
-	4199W91629994507	30	8	38
-	9442L14328743898	22	16	38
-	5531S99092685817	20	18	38
538	8471V01355454510	28	8	36
-	6172S69121137574	20	16	36
-	3424L35143701689	22	14	36
-	3025U40260681319	20	16	36
-	4967S28504588894	16	20	36
-	5232U07495733367	18	18	36
-	3464L94061596391	22	14	36
-	6816W09669419272	18	18	36

-	2816J24926073940	20	16	36
547	8554Q75527353778	22	12	34
-	2943C08697678912	16	18	34
-	2927J99414177900	20	14	34
-	7956G32822585905	22	12	34
551	6391W14202293157	20	12	32
-	4824S70454261261	16	16	32
553	2396C63308636884	14	16	30
-	3062R98517620905	16	14	30
-	2598R05654870581	18	12	30
-	7329U37780756731	20	10	30
557	587D903537211756	10	18	28
-	6743W76116504102	16	12	28
559	4642Q82846338586	12	14	26
560	8940L00976534925	12	12	24
561	9629G30234486363	8	12	20
562	4189F58107237150	10	6	16
563	5733C51275218677	0	0	0