			Школа, указанная			
Фамилия	Имя	Отчество	участником	Класс	Школа по коду	Результат
			ФГБПОУ "Ишимбайское		МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Неделина	$\land \lor \lor \diamond$	\emptyset { (Σ) (\mathbb{R} }	СУВУ"	5	Ишимбайский район РБ	70
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Гупряк	⊂ ◊ \	U®<} (®{<	МБОУ лицей №12	6	MP Ишимбайский район РБ	80
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Бурганов	∠ ()L<)<	1) TM\$ (@(МБОУ Лицей № 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	74
			МБОУ СОШ №16		·	
			г.Ишимбая МР		МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Козлов	$\Im \left(\bigcirc TM \right) \left\{ \right.$	$\oplus \mathbb{R} \otimes \Sigma \{ \} \Sigma \otimes \{ \}$	Ишимбайский район РБ	5	МР Ишимбайский район РБ	73
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Осипенко)<0\<0\\	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R} \langle \rangle$	Nº18	6Б	МР Ишимбайский район РБ	71
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Феоктистова	↑®∑L\\	% ∫∑[l®{◊	МБОУ БГИ №2	76	МР Ишимбайский район РБ	71
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Корниенко	% ◊ ®◊ ◊	$ otin \sum \mathbb{R} \langle \rangle $	МБОУ сош с. Петровское	5a	Ишимбайский район РБ	70
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Богданова	1 ® \\ \		Nº18	66	МР Ишимбайский район РБ	69

Белюнов	$\wp L \Sigma \langle$		12 лицей	6	МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	69
белюнов	<i>§</i> ∂L∠\		12 Лицеи	В	МР Ишимбайский район РБ	69
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Мигранов	∠ ()L<	$TMOR$ $\int \mathbb{R} \left($	МБОУ лицей №12	7	МР Ишимбайский район РБ	69
r	.,		1-		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Латыпова		®((МБОУ БГИ2 им А Валили	76	МР Ишимбайский район РБ	69

					T	
			ГБОУ БКК ПФО им.Героя			
			России Александра			
Гизитдинов	8	$\Sigma $	Васильевича Доставалова	7a	ГБОУ БКК ПФО	69
					МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
Садыкова	ALI®(◊	%{\	МБОУ СОШ с.Новоаптикова	7	МР Ишимбайский район РБ	69
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Бармина	$\geq \Sigma \langle \langle \rangle$	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma S $	Лицей №12	6	МР Ишимбайский район РБ	68
Вармина	2/21	3,721/22©1V	лицеи нетг	0	тип иншимовиский район г в	08
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Фатхутдинова	x (ST	\angle ()Lot let	Лицей№12	7A	MP Ишимбайский район РБ	67
			МБОУсош с.		МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
мичурин	◊ ∫∑ [$\Sigma \otimes \Sigma \otimes \mathbb{C}$	Новогоаптиково	7	МР Ишимбайский район РБ	67
					NAFOV× No12 - M6	
ЮСКОВА		Ů Ů¥₩₩₽₽₽₩ <u></u> ⊆⇐₩₩ <u>C</u> \$	NAEOV 12	 7Б	МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР Ишимбайский район РБ	66
ЮСКОВА	Φ Φ ΘΓ ΙΙΙΙ Ι	93001300 <u>C</u> —011 <u>C</u> 3	WIDOJ 12	76	тип иншимовиский район г в	00
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Асадуллина	so (1 SL)	\angle \int \sum $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	Лицей №12 г. Ишимбай	76	МР Ишимбайский район РБ	66
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Соболева	× <<	$\nabla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® $\{\diamondsuit$	МБОУ лицей №12	7	МР Ишимбайский район РБ	66
					NAFOV× No12 - M6	
Wywon	∠L[6\	\wp_{Σ} 0	МБОУ Лицей №12	7 Б	МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР Ишимбайский район РБ	66
Жуков	Z (V	\$22C @\Z@\	МВОУ Лицеи №12	/ b	МЕ ИШИМОЗИСКИИ РАИОН РВ	00
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Мазитова	\otimes \langle	∠\{	МБОУ ЛИЦЕЙ	6A	МР Ишимбайский район РБ	65
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Маршева	$\mathfrak{R} \setminus (\sum) \Diamond$	∪©(∑®{◊	Лицей №12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	65

					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Саттарова	$\otimes \lozenge \lozenge \lozenge$	∠O™U (®{O	МБОУ лицей №12	6 A	МР Ишимбайский район РБ	65
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Давлетьяров	U)L0[Лицей 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	65
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Рахимова)<<>>\ </td <td>$\Re \langle \Sigma \rangle \Sigma \otimes \langle \rangle$</td> <td>МБОУ лицей №12</td> <td>6A</td> <td>МР Ишимбайский район РБ</td> <td>64</td>	$\Re \langle \Sigma \rangle \Sigma \otimes \langle \rangle$	МБОУ лицей №12	6A	МР Ишимбайский район РБ	64
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Дмитриева	$\geq \Sigma \langle \langle \rangle \rangle$	\mathbb{R} \Diamond \mathbb{N} \mathbb{R} \Diamond	МБОУ лицей№12	7Б	МР Ишимбайский район РБ	64
ДМИТРИСВА	2/21	\$10/C1Z010	тиво у лицеитета	7.5	тит ишимовиский райотт в	
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
жигалова	1440	$TM\sum \langle \cdot \rangle \otimes \langle \cdot \rangle$	мбоу сош 16	7	МР Ишимбайский район РБ	63
		,	,		·	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Андреев	⊄∑®	$\not\subset \sum \{\{TM R \}\}$	Лицей 12	6	МР Ишимбайский район РБ	63
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Ахмедьянова	⊄∑[\◊	∠\{◊∫(®{◊	12 лицей	6Б	МР Ишимбайский район РБ	63
_			MEOV 60111 No 40		МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	60
Белоусова	\[\nabla \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\otimes [\setminus \setminus \setminus \setminus \setminus	МБОУ СОШ №18	6a	МР Ишимбайский район РБ	62
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Юлдашбаева	x [0]	⊗¢[\ l®{◊	МБОУ СОШ №18	6 a	МР Ишимбайский район РБ	62
Юлдашоаева	331000	WVI((WIV	MIDOA COM MATO	O a	тиг ишимоаиский район гв	02
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Сутормин		$\in \Sigma $	лицей 12	7 6	МР Ишимбайский район РБ	62
7 - 1-			1-			
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Станейко	$\oplus \Diamond \sum \langle \Diamond \rangle$	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R} \langle \rangle$	лицей 12	7 A	МР Ишимбайский район РБ	62

					МБОУ СОШ д.Биксяново МР	
Кидрячева	×[© [L]	% ∫ (МБОУСОШ д. Биксяново	7	Ишимбайский район РБ	62
					_	
_	\ <u></u>				МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Алябьева	$\supseteq \Sigma \{ \setminus$	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle$	18	6Б	МР Ишимбайский район РБ	61
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Михайлова	_ ♦ ($ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® $\{ \diamond$	МБОУ лицей 12	7 A	МР Ишимбайский район РБ	61
			·		·	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Скороварова	$\Re \lozenge \ \otimes \lozenge \ \lozenge$	$\oplus \mathbb{R} \mathbb{C} \{ \} \Sigma \mathbb{R} \{ \}$	МБОУ лицей №12	7A	МР Ишимбайский район РБ	61
					N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	C\$™({\$	U]™♦ (®{♦	1.450V		МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	C4
Зайнуллина	C◊''''() ◊	OLI IMO (B)O	МБОУ лицей №12	7	МР Ишимбайский район РБ	61
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Зайцева	∉UY♦	R (®{◊	12 лицей	7Б	МР Ишимбайский район РБ	61
·			·		·	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Вагапова	% L\\◊	UL)™> (®{>	12 лицей	6A	МР Ишимбайский район РБ	61
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Лукьянова	C◊ ©◊ √◊	$\mathbb{R}^{\mathbb{Z}}$	МБОУ Лицей 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	61
_					МКОУ СОШ с.Сайраново МР	
Гумерова	% [](\(\(\(\)\)\)	© \[\B\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	МБОУ СОШ с.Сайраново	7	Ишимбайский район РБ	61
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Палаева	⊗◊〕	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma R \langle \phi \rangle$	МБОУ СОШ №18	6a	МР Ишимбайский район РБ	60
Паласва		7,22,722,010	WIDO'S COM NEIG		Will Villaminouriellum parion 12	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Блинников	% {}[{	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \Sigma $	МБОУ Лицей № 12	6 Б	МР Ишимбайский район РБ	60
	۸(۱۱)				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Абдуллина			Лицей №12	7"Б"	МР Ишимбайский район РБ	60

					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Никифоров	∠l(«\	∉∑∫ (®(18	66	МР Ишимбайский район РБ	59
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая	
Чернов	× >Σ{U	\mathbb{R}^{TM} $\sum \mathbb{R}^{R}$	МБОУ СОШ №19	7Б	МР Ишимбайский район РБ	59
Тернов	3, /214	3,1 ZZ@(1	IVIDO 9 COM NETS	76	тит ишимоаиский район го	33
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Игошева	% {{\$	$\oplus \mathbb{G}_{\Sigma}$	МБОУ лицей 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	59
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Абрамов	⊗¢®(™	× JZ[[@[]	Лицей номер 12	6a	МР Ишимбайский район РБ	59
, торамов		37 JZ1 (O(1	лицеи помер 12	- Ou	тип ишимосический районт в	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Шамсутдинов	$\angle \Diamond^{TM}$	$\Rightarrow \sum \sum \mathbb{R}$	12	6	МР Ишимбайский район РБ	59
Черашев	$\cap \Diamond J \Diamond$	$\subseteq \mathbb{Q} $	ГБОУ БКК ПФО	76	ГБОУ БКК ПФО	59
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Таратунина	$\oplus [\ \Diamond \ \mathbb{Z}] \Diamond$	%L∑I >∑∑®{◊	МБОУ лицей №12	76	МР Ишимбайский район РБ	58
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Лысенков	<u> </u>	\mathbb{R}^{TM} $\sum \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$	12	76	МР Ишимбайский район РБ	58
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Портнов	∉◇®∑L	\mathfrak{R}	Лицей 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	58
	CO ATM				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Насыров	R O™ (∠ [}∫◊[(®(Мбоу лицей 12	7A	МР Ишимбайский район РБ	58
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Бикташев	⊗<\(\{\})	\Re \Diamond TM $\Big(\Big)$ $\Big(\Big)$ $\Big(\Big)$	лицей 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	58
				5.1	МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Юсупова	⊇♦[Ц♦	$\mathfrak{R} \Diamond \ igl(\sum ar{\mathbb{R}} igl(\Diamond $	МБОУ БГИ №2	76	МР Ишимбайский район РБ	58

	1					
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Харитонов	× J÷ſ	$= \bigcup A [\mathbb{R}]$	18	7a	МР Ишимбайский район РБ	57
					·	
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Бахронова	¬ N ({◊	$\angle \lozenge \rangle$ (LTM/ $\lozenge \langle \lozenge \rangle$	18	6б	МР Ишимбайский район РБ	57
	l .				МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая	
Кудисов	$\cap \Diamond J \Diamond$	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®(19	76	МР Ишимбайский район РБ	57
	$\nabla \int \sum \lozenge $	$\mathbb{N}[\Sigma] \Sigma \mathbb{R}[$	NATOV COLUNIA	_	МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая	
Бирюков	VJZ I VI	RLZI >ZZB(I	МБОУ СОШ №19	7г	МР Ишимбайский район РБ	57
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Арсланова	MILL	U_)™◊ (®{◊	Лицей 12	6 Б	МР Ишимбайский район РБ	57
Ареланова	11111	OLI V (OIV	лицеи 12	0.0	тип ишимодиский районт в	- 37
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Санкин	NUVOYX	$\oplus \mathbb{G}_{\Sigma}$	МБОУ лицей 12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	57
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Макарова	⊂ ◊ ($\nabla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® $\langle \diamond$	12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	57
	-11)		МБОУ СОШ село		МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
Мордовина	\[\nabla \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	×L∑ >∑∑®⟨◊	Новоаптиково	7	МР Ишимбайский район РБ	57
					MEON COLUNIOLS - Manager	
F	тм	$\Sigma \Sigma \gg 10^{-10}$	18	7-	МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	F.C
Гаврилов	(II	KLZI)VI ···· (B(I	18	7a	МР Ишимбайский район РБ	56
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
плешакова	Σ ® \diamond	$\langle \sum \rangle \langle \top M \mid \mathbb{R}^{1} \rangle$	12 лицей	76	МР Ишимбайский район РБ	56
amanosa			МБОУ лицей №12 г.	1.0	rammounion punctifi	30
			Ишимбая МР		МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Лукина	<	X^{TM} $\sum \sum \mathbb{R}^{d} \langle \rangle$	Ишимбайский район РБ	76	МР Ишимбайский район РБ	55

					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Гимазитдинова	1LK ¢	U_)/0∫(®{0	12 лицей	6a	MP Ишимбайский район РБ	55
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Гайнетдинов	$\nabla \Diamond ($		Бги 2	7в	МР Ишимбайский район РБ	55
			МБОУ БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Валиева	$\nabla \Diamond (\ \Diamond \)$	$\aleph \lozenge \lozenge \otimes \lozenge$	Валиди	7 Б	МР Ишимбайский район РБ	55
	ا دیا می امیا			_	МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Григорьева	% {\$\\$\\$\	⊗[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	МБОУ лицей 12	7	МР Ишимбайский район РБ	54
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Ваххмистрова	× 40	∉¢®L(®{◊	12 лицей	6Б	МР Ишимбайский район РБ	54
			МБОУ БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Исхакова	\otimes \forall \Diamond	⊗<{\L(®{◊	Валиди	7Б	МР Ишимбайский район РБ	54
			МБОУ БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Мазитова	⊇♦[Ц♦	$TM(TMO{ROS} R)$	Валиди	7Б	МР Ишимбайский район РБ	54
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Рашитов	⊃¢∐	<	Село Петровское	5 "A"	Ишимбайский район РБ	54
_					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Абдуллина	$\nabla \Diamond \langle \langle \rangle \rangle$		МБОУ СОШ	76	МР Ишимбайский район РБ	53
		{{}}6{}}{			МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
петров	\sum TM \lfloor		МБОУ СОШ №16	7a	МР Ишимбайский район РБ	53
					·	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Фахретдинова	<u>↑</u> (◊	\angle \bigcirc	12	6	МР Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ СОШ д.Биксяново МР	
Мавлеткулов	$\subset \int \int \Diamond \int [\Diamond^{TM}]$	\angle \bigcirc	МБОУСОШ.д Биксяново	7	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
V ополёв	⊂◊∫®∑「	$\mathbb{R}^{ \mathcal{S} }$	Лицей 12	6 A	МР Ишимбайский район РБ	E 2
Королёв	C^J@ZJ	31/11/ (@/	Глинеи та	O A	тит ишимоаиский район РБ	52

				I		
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Мусина	$\mathfrak{R} \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	× ∫ (®{◊	МБОУ лицей №12	6	МР Ишимбайский район РБ	52
, -			1			-
			МБОУ ООШ д. Тимашевка		МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Малахов	∠ (>L<><	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(МР Ишимбайский район РБ	7	Ишимбайский район РБ	52
1			·		·	
I					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Кагарманов	$\otimes \lozenge \setminus$		МБУСОШ	7A	МР Ишимбайский район РБ	51
<u> </u>					·	
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Мирасова	N/L	$\cup \Sigma \mathbb{R} \langle \diamond $	МБОУ ООШ 17	6	МР Ишимбайский район РБ	51
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Артеменко	∠◊┃◊ ┨〕	\Re OTM $[R]$	18	7	МР Ишимбайский район РБ	51
					·	
Мухаметгалеев	В				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
a	812	\angle $\langle \Sigma \mathbb{R} \langle \diamond$	Лицей №12	66	МР Ишимбайский район РБ	51
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Насырова	⊇◊ѕЦС◊	% OST®	МБОУ БГИ №2	76	МР Ишимбайский район РБ	51
Кильчинбаев	×L(0)	X O O O R	ГБОУ БКК ПФО	6	ГБОУ БКК ПФО	51
Даутов	× Yel	\angle ()Lot let	ГБОУ БКК ПФО	7A	ГЕОУ БКК ПФО	51
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Пальок	∪®⟨⟨	$ otin \sum_{i=1}^{n} \mathbf{g}(i) $	#17	7	МР Ишимбайский район РБ	50
I	1				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Курносова	%{◊}(◊}%	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R}^{0}$	12лицей	6A	МР Ишимбайский район РБ	50
•	صا مصا (ا	.) \[\sigma \]	1		МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Смирнов	R[ת[[$\Rightarrow \Sigma \mathbb{R}$	12	7Б	МР Ишимбайский район РБ	50
					MEON BUILDY NG42 - 1455 -	
Mayoŭsoso	% {{\$	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® ${\Diamond}$	MEON THUSE 12	7.0	МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Михайлова	2)] ∧	VZ WZZWY	МБОУ лицей 12	7A	МР Ишимбайский район РБ	50

			МБОУ СОШ с.Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Абдуллин	$\aleph \lozenge \lozenge $	$\Rightarrow L^{TM} \supset \Sigma R \cup I$	Ишимбайский район РБ	6	Ишимбайский район РБ	50
-11//					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Магадеев	$\angle \Diamond [\Diamond] \Diamond \{$	∠◊⟩\[[®\]]	МБОУ СОШ	6	Ишимбайский район РБ	50
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Рыбаков	∠ ((⊗ ($\Sigma \Sigma > 1 $	Nº18	6Б	МР Ишимбайский район РБ	49
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Астахов	% ∫÷ſ	$\mathbb{R}^{\left(\left(\left \sum \mathbb{Z}_{\mathbb{R}}^{\left(\right)}\right \right)}$	Nº18	6Б	МР Ишимбайский район РБ	49
					NATOV × No.1.2 - 14	
N/	$\otimes \backslash \Diamond$	X TM ∑∑®	NATOV NATO	75	МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	40
Жадаев	⊗ (∨	8)"" ZZ®(I	МБОУ лицей №12	76	МР Ишимбайский район РБ	49
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Гойнотлинова	⊃ ◊ ⟨⟨◊	ZOTMU (®{O	МБОУ лицей 12	7 a	МР Ишимбайский район РБ	49
Гайнетдинова		ZV***((@)V	МВОУ ЛИЦЕИ 12	/ d	МЕР ИШИМОЛИСКИИ РАИОН РВ	49
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Таратунина	\Re \sum ($ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® $\{ \Diamond$	Лицей 12	6 Б	МР Ишимбайский район РБ	49
Таратупина	7.VLZ_ (<u> </u>	лицеи 12	0.0	МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	73
Диниев	⊗<\L		СОш с.Кулгунино	5	Ишимбайский район РБ	49
Динись			CCE cirtysii yiiimic		МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Казак	\oplus \Diamond Σ $\forall \Diamond$	Σ Σ Σ	мбоу оош	6	МР Ишимбайский район	48
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Муртазин	≈ >L<	U)™(> (®(Nº18	7a	МР Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
кинзягулова		UTMO (®{O	МБОУ СОШ №18	6a	МР Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Гильманов	$\angle \Diamond^{TM}$	\mathbb{R}	МБОУ лицей 12	7	МР Ишимбайский район РБ	48

					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	
Фатхетдинов	8 1	$ S \otimes S = S $	Бги 2	7в	МР Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Алимгулов	⊗({ (UL) TM\$ (®(МБОУ ООШ с. Салихово	6	Ишимбайский район РБ	48
	1				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Буланкина	$\oplus \Diamond \sum \langle \Diamond \rangle$	34 Com/((®{◊	МБОУ лицей №12	6A	МР Ишимбайский район РБ	47
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Абрамова	% {{\$	\mathfrak{R} \wedge	лицей 12	7 A	МР Ишимбайский район РБ	47
Дорамова	3,110	DIEV (IC COTV	лицеи 12	/ ^	МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Голенков	⊇()∫	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \Sigma $	МБОУ ООШ 5	7	МР Ишимбайский район	46
- Gremes		7,L <u>2</u> 1,/ <u>2</u> 2 0 (1		,	МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Аминова	∠ (◊{◊	UL)TMO (B(O	МБОУ ООШ№5 г. Ишимбай	6	МР Ишимбайский район	46
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Каргина	RUSL (\wp (©() Σ ® ${\Diamond}$	МБОУ ООШ 5	7	МР Ишимбайский район	46
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Кутлубаев	% [{\d}	*[\d [\@\	МБОУ СОШ 16	7Б	МР Ишимбайский район РБ	46
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Губаева	∠ \∫◊	$ abla \Diamond \mathbb{R} \Diamond \mathbb{R} \Diamond \mathbb{R} \Diamond \emptyset$	Nº18	66	МР Ишимбайский район РБ	46
Губаева	Z () v	V VL (@V)(@ V	IN⊼TO	00	тиг ишимоаиский район гв	40
			МБОУ СОШ с.Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Кашмегина	$\Sigma \Sigma \diamond$	\mathfrak{R}	Ишимбайский район РБ	7	Ишимбайский район РБ	46
			·		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Арсланова	%{©∑_\(\	$\mathbb{R}^{\mathbb{Z}}$ TM $\sum \mathbb{R}^{\mathbb{Z}}$	МБОУ СОШ С Петровск	7	Ишимбайский район РБ	46
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Кульманбетов		∠ ()L<\\ (®(МБОУ ООШ с. Салихово	6	Ишимбайский район РБ	46
					MEON COMMISSION C	
_	$\nabla \Diamond [$	301 [m [R]	No.4.0	65	МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Гуломов	VVI	30) [TM ((B(№18	6Б	МР Ишимбайский район РБ	45

			T		T	
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Хусаинов	$\subset \Diamond \Diamond $	\Re M $[\mathbb{R}]$	МБОУ СОШ №16	7a	МР Ишимбайский район РБ	44
,					· ·	
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Кадыргулов	$\aleph L(\Diamond)$	% ◊∫(®(18	56	МР Ишимбайский район РБ	44
,	,				МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Мартинкус	$\mathbb{W} \setminus$	\angle OL Σ R $ $	МБОУ СОШ сКузяново	5	Ишимбайский район РБ	44
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Ахметов	®([[TM O TM R	16	6	МР Ишимбайский район РБ	43
	111				МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Крупина	$\Re \Diamond \rangle U \Diamond \Diamond$	$\oplus \mathbb{R} \otimes \Sigma \{ \mathbb{R} \} $	17	6	МР Ишимбайский район РБ	43
			1			
			МБОУ СОШ с.Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Грязнова	% ®◊ ◊	∇ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	Ишимбайский район РБ	7	Ишимбайский район РБ	43
_			l	_	МБОУ СОШ с.Петровское МР	4.0
Галлямов	⊗\{		МБОУ СОШ с.Петровское	7a	Ишимбайский район РБ	43
			МБОУ СОШ Ишимбайского		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Manusana	$\oplus \bigcup \Diamond \mathbb{R} \Sigma $	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma R \langle \phi \rangle$	района село Петровское	5 a	Ишимбайский район РБ	43
Марычева		NLZ1/ZZ®1V	раиона село петровское	5 a	ишимоаиский район РБ	43
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Шишкин	ερLΣ<	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \Sigma $	14	7	МР Ишимбайский район РБ	42
	g- = _ (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	·
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Устимов	× >∑{\	$\oplus \mathbb{R} \otimes \Sigma \{ \} \Sigma \otimes \{ \}$	МБОУ СОШ №16	7A	МР Ишимбайский район РБ	42
	,				,	
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Ягудина	×LKO	< <	мбоу сош 16	7Б	МР Ишимбайский район РБ	42
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Колтакин	<u> </u>	% ∫	МБОУ 18	5Б	МР Ишимбайский район РБ	42

					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Фомин	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle$	∉¢®[[®[N 18	7 a	МР Ишимбайский район РБ	42
	.1 .	.11 1 1 1			МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая	
Абдуллин	%) ◊		МБОУСОШ N19	7Б	МР Ишимбайский район РБ	42
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Демьянов	3 (©TMX)	8][(B(МБОУ лицей 12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	42
<u></u>			·		·	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Калашникова	\angle (TM($\oplus \mathbb{B} \mathbb{C} \mathbb{Z} $	Лицей 12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	42
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Латыпов	NK K	©	МБОУ с.Кузяново	6	Ишимбайский район РБ	42
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Ишкулов	$\mathbb{Z}_{\otimes \mathbb{Z}}$	∠¢/\\\®\	МБОУ ООШ с. Салихово	7	Ишимбайский район РБ	42
					МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая	
Баранов	\mathfrak{R}	U®X (®(Школа 4	7	МР Ишимбайский район	41
					MEON COLLINICADE LA LA LINICADE LA LINICAD	
Богданова	$\otimes \Diamond \{ \bigcup \Diamond$	$\Sigma \Sigma \Sigma S $	18	66	МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР Ишимбайский район РБ	41
Богданова	3 1 2				IVII VIIIIVINIOGVIENVINI PAVIOTI I B	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Басыров	118	$\otimes \Sigma \{ \setminus \mathbb{R} \mathbb{R} \}$	Лицей #12	7A	МР Ишимбайский район РБ	41
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Дементьева	$\Re \Delta \Sigma $	$\Re \langle \Sigma \rangle \Sigma \Re \langle \rangle$	12лицей	6	МР Ишимбайский район РБ	41
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Горбунов	× >∑{\(\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	\mathbb{R}^{1}	N <u>0</u> 12	7	МР Ишимбайский район РБ	41
1 /	,		ГБОУ БКК ПФО ИМЕНИ А.В		1, , ,	
Денмухаметов		¬◊©(™ (][(®(Даставалова	7	ГБОУ БКК ПФО	41
1 12			11		МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Баймухаметов	8L[0]	x[{	мбоу сош	7	Ишимбайский район РБ	41

				МБОУ СОШ с.Петровское МР	
8L) (∠Vo∫l®{o	МБОУ СОШ с.Петровское	7a	Ишимбайский район РБ	41
				МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
$\geq \Sigma \langle \langle \rangle \rangle$	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma \mathbb{R}$ { \diamond	МБОУ ООШ 5	6	МР Ишимбайский район	40
				МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
	U_)™◊ (®(МБОУ ООШ 5	5	МР Ишимбайский район	40
				МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
X∑ >O{™	∉¢®[(®(МБОУ ООШ №5	7	МР Ишимбайский район	40
				NATOV COULINGS IA	
	SISINITM ISI				
VZ GZ	SLZI)VI™ (®(I	МЬОУ СОШ 16	/Ь	МР Ишимбайский район РБ	40
				MEOV COLLI No16 r Muuam62g	
71(8)	82{//B/	16	76		40
Z (V	0217(0(1	10	70	тиг ишимоаиский район гв	40
				МБОУ СОШ №16 г Ишимбая	
$\langle \sum \rangle \sum $	${f U} = {f U} = {f U}$	16	7	МР Ишимбайский район РБ	40
				МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
$\subseteq V \setminus \Diamond$	91][®	МБОУ СОШ №16	6A	МР Ишимбайский район РБ	40
ا م (ما ما				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Z 0 1 0 1 0 1	©	12 лицей	6A	МР Ишимбайский район РБ	40
				MEON - MAIO 14 5	
$\nabla (1)$		42	CE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
V(II	OBAL (BLA	12 лицеи	бБ	МР ишимоаискии раион РБ	40
				MEOV COLL No.14 r Muuamesa	
-)2{l	\$1 21 701 ™ 1®10	MEON COLLINGIA	6		39
	37LZI/VI (@ V	IMPO3 COM MATA		тип ишимоаиский район гв	39
				МБОУ СОШ №16 г Ишимбая	
8 f÷[\mathfrak{R}	MEO COLLI 16	7a		39
	U]] δ ΣΣ ⊚Σ ∠((δ) ΔΣ) ΣΓ		⇒>∑{\	□⟩∑⟨\ ∇∑ ⊚∑∑®⟨⋄ МБОУ ООШ 5 6 □ □ □ □ ⋈ □ □ □ □ № □ № □ МБОУ ООШ Б 5	№) Г ∠∪⟨∫[®⟨◊ МБОУ СОШ с.Петровское 7а Ишимбайский район РБ ¬Э⟩∑⟨ ∇∑ ®∑∑®⟨⋄ МБОУ ООШ 5 6 МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР Ишимбайский район ↓ □ □ № ↓ □ □ № ↓ □ □ № №

					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Гареев	$\mathbb{N} \otimes \otimes$	\mathbb{R}	мбоу сош 16	76	МР Ишимбайский район РБ	39
·						
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Ильясов		Σ Σ Σ Σ	N17 МБОУ ООШ	7	МР Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Багаутдинов	UL) >	$\nabla \langle \rangle \otimes \langle \rangle$	МБОУ лицей №12	6A	МР Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Воронина	⊗◊]	∉◊®L(®⟨◊	МБОУ СОШ с. Петровское	7	Ишимбайский район РБ	39
	. — 115	f (1 1 1			МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Свечников	× >Σ{\\	%]÷[[®[]	МБОУ СОШ №14	7	МР Ишимбайский район РБ	38
		X TM♦ (®()			МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Муллагалиев	× Il	8 1 1 M (B(18	76	МР Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Смоленцев	∠ \ [&	@\{	МБОУ СОШ №18	7A	МР Ишимбайский район РБ	38
СМОЛЕНЦЕВ	Z (1 V 1	W(11 (W(1	MIDO, COM MATS	/A	МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	36
Прокофьева	$\Re \Diamond \sum lack$	$\in \Sigma \otimes \mathbb{R}$	5	5	МР Ишимбайский район	37
Прокофисьи		CL <u>Z</u> 0 (01)		3	тит ишимосиский район	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Валиев	x)Lot	\angle ()L \lozenge { \\\@\	МБОУ лицей №12	6A	МР Ишимбайский район РБ	37
		·	·		·	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Зайкова	©[] {\$	\mathfrak{R}	МБОУ лицей №12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	37
	1.				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Ямщикова	⊃ (◊	R (®{◊	12 лицей	6A	МР Ишимбайский район РБ	37
Смирнов	\Re $ \Sigma\rangle$ $ \otimes$	\mathfrak{R}	ГБОУ БКК ПФО	66	ГБОУ БКК ПФО	37

			I			
			МБОУ СОШ с.Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Щетинкин	⊗(V V	$\mathbb{E}[\Sigma] \Sigma \mathbb{E}[$	 Ишимбайский район РБ	7	Ишимбайский район РБ	37
·		·	·		МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Шарипов	⊆ſ \}L◊ſ	60 (B(МБОУ СОШ с.Кузяново	6	Ишимбайский район РБ	37
-					МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая	
Мордовина	$\Re \Delta \Sigma $	$\oplus \mathbb{C}[\Sigma]$	4	6	МР Ишимбайский район	36
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Банников	\oplus L $\$	\mathfrak{R} \mathbb{Z} \mathbb{R}	5	6	МР Ишимбайский район	36
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Cadnayan		$\Sigma \Sigma \Sigma \Sigma S$	МБОУ ООШ №17	7		36
Сафронов		SLZI /ZZ®(I	MBOY OOM Nº17	/	МР Ишимбайский район РБ	30
Д٤ʹ;Ϟe϶ʹ;Ϟϻ϶ʹ;Ϟͷ϶ʹ;Ϟτ	⊇ ◊ 	∠ ◊ ™ (L ®			МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
\$',\c\;\\B\;\\a\;\\	\Diamond		15,575,5	7	МР Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Муслимов	∠(™(({	$\in [\lozenge \ \mathbb{R}]$	12	7Б	МР Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Алтынбаева	6 []>[[UL) TMO (BYO	МБОУ СОШ с. МАКАРОВО	5	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Валиева	$M \subset \Sigma$	$TM \lozenge \{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	МБОУ СОШ с. Макарово	7	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Фатеева	UL) {\$	U_)™◊ (®{◊	МБОУ СОШ с.Макарово	5	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Хисамов	XL) Stm	KLIMO (B/	МБОУ ООШ с. Салихово	6	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Скарнекова	$\Re \sum \diamond$	X{™ ∑∑®{◊	Мбоу оош №5	5	МР Ишимбайский район	35
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Карягин	$\nabla \Diamond J \Diamond$		5	6	МР Ишимбайский район	35
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Блиновсков	u©()	XLZ >>\TM (@(МБОУ СОШ 14	6a	МР Ишимбайский район РБ	35
DUNHORCKOR		33L41/VI (W(I	INDO3 COM 14	Ua	тит иттимочиским рамон РБ	33

					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Мухутдинова	∠U&L\\$	∠ ()L◊{ l®{◊	18	76	МР Ишимбайский район РБ	35
улутдинова	, <u>_</u> ,	1,2 1 2 1			The state of the s	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Исмаилов	∠ ()L<><	\angle [] \sum [[\mathbb{R} []	МБОУ лицей 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	35
	,	,	·		<u> </u>	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Ягафарова	*LKO	$\neg \Diamond (\bigcup \Sigma \otimes \langle \Diamond$	МБОУ Лицей №12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Зуева		Σ Σ Σ	12 лицей	6	МР Ишимбайский район РБ	35
		X<™[] O™ (®			МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Рахматуллин	⊗♦ (TM		МБОУ СОШ с.Куузяново	6	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Ахмедьянов		$\angle \lozenge \otimes $	МЮОУ СОШ с.Кузяново	6	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Лукманова	≥ ◊ ⟨⟨◊	$\nabla \left(\left \cdot \right \right) \left(\left \cdot \right \right) $	МБОУ СОШ С Макарово	7	Ишимбайский район РБ	35
			МБОУ ООШ д. Тимашевка		МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Гильманова	≥ ◊ ⟨⟨◊	$\otimes [\bigcup \Sigma \mathbb{R}] $	МР Ишимбайский район РБ	7	Ишимбайский район РБ	35
	1				МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая	
Анкудинова	$\mathbb{S}[\Sigma] \otimes \mathbb{T}$	$\oplus \mathbb{R} \mathbb{C} \{ \} \Sigma \mathbb{R} \{ \}$	4	7	МР Ишимбайский район	34
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Исламгулова	∇()	\angle $\int \sum \{ \mathbb{R} \} \Diamond$	5	5	МР Ишимбайский район	34
	15.11	1111			МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Янтурин	KL) I	∠◊ \[\®\	17	7	МР Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Латыпов	×L(0)	$TM\lozenge \otimes \otimes \otimes $	МБОУ СОШ. с Макарово	7	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Максимова	X™∑L	× ∫÷[[®{◊	МБОУ СОШ с.Петровское	7a	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Куприянов	3 (©TMOY	$\Rightarrow \sum \mathbb{R} $	МЕОУ ООШ	7	МР Ишимбайский район	33

					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Мустафина	≥ ♦ ⟨⟨♦	C♦ \$∫(®{\$	МБОУ ООШ 5	7	МР Ишимбайский район	33
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Егорова	 \{	\Re \Sigma\colon \left \Colon	МБОУ ООШ	5	МР Ишимбайский район РБ	33
	¬%∠%™©®⊗				МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
МАКСИМ	- RZN ····· C ···	%∠®©∠∈%∪·	18	5A	МР Ишимбайский район РБ	33
IVIAICUIIVI		11200ZE31O	18	JA	МБОУ СОШ с.Петровское МР	33
F. M. D. F. H. J.	⊗◊[\	$\nabla \lozenge \lozenge \otimes \lozenge \otimes \lozenge $	Потположен	5a	Ишимбайский район РБ	22
Гайнуллин	WV1 (V VLV@VJ(@(Петровская	Dd .	МБОУ ООШ с.Салихово МР	33
	Z0L\	× ◊∫l®{◊	MEON COLL & Comment	6		22
Нигматуллина	ZVL	V I (N (@) (МБОУ ООШ с. Салихово	6	Ишимбайский район РБ	33
		LICTMA LOLL			МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Шаймуратов	⊗\{\\L\(\) [KLIMO (B(МБОУ ООШ с. Салихово	7	Ишимбайский район РБ	33
			МБЮОУ ООШ д.			
			Тимашевка МР		МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Фахретдинов	×F{ f	K ON B	Ишимбайский район РБ	7	Ишимбайский район РБ	33
					МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая	
Харламов	{	$\leq \langle \Sigma \rangle $	4	5	МР Ишимбайский район	32
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Курова	$\Re \lozenge \ \otimes \lozenge \ \lozenge$	R [[®{◊	МБОУ ООШ 5	7	МР Ишимбайский район	32
C	× ISIV	$\Re[\lozenge]$	FF.O.V. F.V.V. FI.A.O.	6	ГБОУ БКК ПФО	22
Стариков	N JZIV	n[\\ (\&(\)	ГБОУ БКК ПФО	6		32
	(all	TMOU (®			МБОУ СОШ д.Биксяново МР	
Насритдинова		IMOL (B)O	МБОУ СОШ д Биксяново	6	Ишимбайский район РБ	32
			МБОУ СОШ село		МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
мишакова	$\left igstyle\sum ight>$	lLΣ©(®{◊	Новоаптиково	7	МР Ишимбайский район РБ	32
мишакова	(LZ/	LZ9(0)V	ПОВОЛІТИКОВО	/	тиг ишимоаиский район гв	32
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Латыпов	U< 00(∠\{	Nº16	6	МР Ишимбайский район РБ	31
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
буланкин	\Diamond $\int \sum [$	Σ @© Σ {\@\	18	5a	МР Ишимбайский район РБ	31

					МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Громов	⊗(V V	\mathfrak{R} \mathbb{Z}	МБОУ СОШ с.Верхотор	6	Ишимбайский район РБ	31
					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Исмагилова			СОШ с.Кулгунино	5	Ишимбайский район РБ	31
					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Салаватов	∏♦\TM♦		СОШ с.Кулгугино	5	Ишимбайский район РБ	31
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Каримов	Z0 0L	TM\$ \ \B\	МБОУ ООШ№5	5	МР Ишимбайский район	30
_	m^		l	_	МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Пальцева	R♦ ®♦ ♦	∉∑∫ (®{◊	17	5	МР Ишимбайский район РБ	30
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Петрова	⊇	XL∑ >O{™ (®{o	5	5	МР Ишимбайский район	29
					1450/460/4444444	
.	l u				МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	20
Максутов	U		14	6	МР Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Кадыргулова	$\nabla \Box \Box$	∠ ()L<>< \®<>	Мбоусош n 16	76	МР Ишимбайский район РБ	29
,			,		· ·	
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Глазов	U L>Lר	$\in \Sigma \otimes \mathbb{R}$	17	7	МР Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Бухарметов	\mathfrak{R}	$\oplus \mathbb{R} \mathbb{C} \{ \mathbb{R} $	Nº18	5 A	МР Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Минибаева	↑®∑L\\	ULI@U (@{\$	МБОУ СОШ с. Кузяново	6	Ишимбайский район РБ	29
	1.51.6				МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
сулейманов	∀ { ($\langle L \rangle \langle \Sigma L_{\mathbb{B}} \langle L \rangle$	мбоу	7	МР Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Мурсаиков	⊗<_	XL∑ ><\™	МБОУ СОШ с.Петровское	5a	Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Ишкуатов	\cup)L \Diamond [МБОУ ООШ с. Салихово	5	Ишимбайский район РБ	29

					МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая	
Калимуллина	$\Rightarrow \land \lor \lor \lor$	$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes $	4	6	МР Ишимбайский район	28
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Самигуллина	$\angle $ $\bigcirc $	% }[(®{◊	МБОУ ООШ 5	5	МР Ишимбайский район	28
	1				МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая	
Зудькарнаева	⊄U\	× ∫∫ (®{◊	16	7	МР Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Стебнянская	R♦ ®♦ ♦	\Re $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	МБОУ ООШ 17	5		20
стеонянская	<i>n</i> √	ガツ(上) (10) (10)	МРОЙ ООШ 17	5	МР Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Масагутов	$\mathbb{V} \otimes \mathbb{V}$	$ \otimes \otimes \otimes $	18	7	МР Ишимбайский район РБ	28
Triacal y 105		271 1 1 1 1 2 1		'	Will Millimediate Will pariett 12	
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая	
ишмуратова		oL(o l®{o	мбоу сош 19	7	МР Ишимбайский район РБ	28
Баширов	⊇ ◊ \($\Re[\lozenge^{TM}]$	ГБУ БКК ПФО	66	ГБОУ БКК ПФО	28
					МБОУ СОШ д.Биксяново МР	
Валиев	UL) >	%[◇∫(®(МБОУ СОШ д.Биксяново	6 класс	Ишимбайский район РБ	28
_					МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
Окользин	\Re Σ	$\mathbb{R}^{ \Sigma }$	МБОУ	7	МР Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Кузнецова	$\oplus \mathbb{R}\mathbb{C}$	$\Re \langle \langle \rangle \rangle = \Re \langle \rangle$	МБОУ	7a	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Хисамова	x{©∑L(<	3(\)(®{\$	МБОУ ООШ с. Салихово	6	Ишимбайский район РБ	28
		() \(\sqrt{1} \) \(\lambda \)			МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая	
Шептунова	\oplus \Diamond Σ \forall \Diamond	$\mathbb{R}^{[\Sigma]}$	4	6	МР Ишимбайский район	27
	(_	МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Миронов	X ∫÷∫	$\oplus \mathbb{R} \otimes \Sigma \{ \} \Sigma \mathbb{R} \{ \}$	МБОУ ООШ5	5	МР Ишимбайский район	27
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
исламгулов	♦ ∫ ſ	L({	18	7Б	МР Ишимбайский район РБ	27
исламі улов	v 11		110	۵/ ا	тыс ытымочиским рамон гр	۷/

					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Федосеев	$\subset \emptyset$ $\mathbb{R}\Sigma$	$\mathbb{R}[\Sigma] \otimes \mathbb{R}[\mathbb{R}[]$	Nº18	56	МР Ишимбайский район РБ	27
-111						
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Хакимов	8 ∫÷ſ	U_) TM\$ (@(Nº18	7a	МР Ишимбайский район РБ	27
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Хасанова	Ø0)[{	x $ x $	МБОУ СОШ 14	6 класс	МР Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Алексеева	114	\mathfrak{R} \mathcal{M} \mathcal{R}	МЕОАСОП	6	МР Ишимбайский район РБ	26
	11.1				МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Таштимирова	$\nabla \Diamond \langle \langle \rangle \rangle$	⇒{\ \@{◊	МБОУ. ООШ №17	5	МР Ишимбайский район РБ	26
		.1 . (1 - 1 1			МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
кадыргулов	♦	\	18	76	МР Ишимбайский район РБ	25
		(17/77 @		_	МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая	
Малявко	$\nabla \int \sum \lozenge $	%L∑ >∑∑®(МБОУ СОШ №19	7	МР Ишимбайский район РБ	25
	⊄ \◊{◊	$ abla \lozenge \otimes \lozenge $. 45 0 4 0 0 11	_	МБОУ СОШ с.Макарово МР	2.5
Амирова	⊄ (◊) ◊	VOLOBOJ(B)O	МБОУ СОШ	5	Ишимбайский район РБ	25
6	$ abla_{\mathbb{R}} \sum \mathbb{L} \lozenge \langle \lozenge \rangle$	_U &[Ll®{◊		F .	МБОУ СОШ с.Петровское МР	25
Сладкова	V B Z JL VI V	C/ A/ F(R) A	Петровское	5a	Ишимбайский район РБ	25
2.2	×L\\		MEON COLL - Francisco		МБОУ СОШ с.Петровское МР	25
Зайнуллина	ST() O	%J(∑J(®{◊	МБОУ СОШ с. Петровское	5 A	Ишимбайский район РБ	25
			MEON COLL EL TOUR		MEON COM - Transport MAD	
Лобастов	XX ™ ∑	X TM SSR	МБОУ ООШ Д. Тимашевка	_	МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	25
Лобастов	8) 7	S) ····· ZZ®(I	МР Ишимбайский район РБ	5	Ишимбайский район РБ	25
Danasa		_< \\	MEON COUNT		МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	2.4
Резаева	DIVIZ (10	CN) (1 (@) (МБОУ ООШ№5	/	МР Ишимбайский район	24

					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Иксанова	$\nabla \Diamond \forall \Diamond$	11/1/0TM(@{0	МБОУ СОШ №17	6	МР Ишимбайский район РБ	24
					·	
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Шагибаков	⊄ {{◊		МБОУ СОШ 18	5Б	МР Ишимбайский район РБ	24
			МБОУ СОШ с		МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
Нурдавлетов	8 11		НОВОАПТИКОВА	7	МР Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Протасова	RUSL ($ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® $\langle \diamond$	МБОУ ООШ с. Салихово	6	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Ишкулов	T)	Z\$∬[®[]	МБОУ ООШ с. Салихово	5	Ишимбайский район РБ	24
			МБОУ ООШ д. Тимашевка		МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Фатихов	∠◊> [[МР Ишимбайский район РБ	5	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Аминев	8L) (X TMO (B(МБОУ ООШ 5	5	МР Ишимбайский район	23
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Бармина	$\supseteq \Sigma \{ ($	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma S $	Лицей №12	6	МР Ишимбайский район РБ	23
	.1.6.1				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Ахметов	∠l(o\	/® _ /\\\\	12	6	МР Ишимбайский район РБ	23
	Lead on Cont				МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Разумная)<0\<0\\	$\Re \langle \sum \sum \Re \langle \rangle$	14	7a	МР Ишимбайский район РБ	22
		,, f C Lal D			МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Алтынбаев	3 (©TM\\	× 1 (®()	18	6б	МР Ишимбайский район РБ	22
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Иргалин	⊗<\(\ <u>\</u>)	\@\\	мбоу сош	6	Ишимбайский район РБ	22

					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Гарифуллин	$\otimes \lozenge \langle \ \ \ \rangle$	KLIMO (B/	N18 г.ишимбай	5a	МР Ишимбайский район РБ	21
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Яппаров	\cup \wedge \uparrow \uparrow		12	6A	МР Ишимбайский район РБ	21
Валиханов	∠ ſ }}}	$\angle \langle \sum f(\mathbf{g}) \mathbf{g} \rangle$	ГБОУ БКК ПФО	6 б	ГБОУ БКК ПФО	21
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Сагидуллина	_¢ ©∜	∠\	МБОУ СОШ.с Макарово	6	Ишимбайский район РБ	21
	1				МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Ахметова	⊄\◊{◊	TMLJ (®{◊	МБОУ ООШ 5	6	МР Ишимбайский район	20
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Макшанцева	€UU	$\mathbb{R}^{[\Sigma]}$	МБУО ООШ 5	6	МР Ишимбайский район	20
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Галимуллина	↑®∑L\\	$TM[]$ (\mathbb{R}	МБОУ СОШ №18	5Б	МР Ишимбайский район РБ	20
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Вахитова	≥ ♦ ⟨⟨♦	J_)/6/[@{6	МБОУ ООШ с. Салихово	6	Ишимбайский район РБ	20
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Грешнов			МБОУ ООШ 5	6	МР Ишимбайский район	19
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая	
Исламов	♦	ZQ™U (®(МБОУ СОШ 15	6	МР Ишимбайский район РБ	19
	1.1.				МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая	
волкова	TM(0{0	l⟨Σ∫l®⟨◊	мбоу сош 19	7	МР Ишимбайский район РБ	19
			МБОУ СОШ с.Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Кулешова	%{©∑_{{\$}}	\subseteq $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Ишимбайский район РБ	6	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Асеев	\Re	$\in \Sigma \otimes \mathbb{R}$	МБОУ ООШ№5 г. Ишимбай	7	МР Ишимбайский район	18
					MEON COLLINGIE - Marrie -	
1/	my Z	~\\(\ \)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NAFOV COUL 45		МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая	4.0
Клокова	\Re \sum	κ { $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	МБОУ СОШ 15	6	МР Ишимбайский район РБ	18

				МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
©[] {\$	$\oplus \mathbb{R} \otimes \Sigma \{ \mathbb{R} \} $	МБОУ ООШ 17	6	МР Ишимбайский район РБ	18
				МБОУ СОШ с.Макарово МР	
× 11	$\nabla \langle \mathbb{R} $	МБОУ СОШ с. Макарово	6	Ишимбайский район РБ	18
				МБОУ СОШ с.Макарово МР	
W(L)	0[[®	М Б О У СОШ с.Макароворо	6	Ишимбайский район РБ	18
IMOS (UL		МБОУ	7	МР Ишимбайский район РБ	18
				NATOV OOLIL No.17 - IA	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	17	7		17
Z(V) V	ZV V L Z W V	17	/	тиг ишимоаиский район Рв	17
				MEOV COLLI No18 r Muuam6ag	
♦ f÷f	$\mathbb{R} \langle \mathbb{T} M \rangle \langle \mathbb{R} \mathbb{R} \rangle $	No18	6a		17
V J 1	9E1	11220		in namearen pareir 2	
				МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
$\nabla $	$\Re \bigcup \Diamond \bigcup \sum \otimes \langle \Diamond \rangle$	МБОУ СОШ №18	5 "Б"	МР Ишимбайский район РБ	17
				МБОУ СОШ с.Макарово МР	
% ׺		МБОУ.СОЩ.с МАКАРОВО	7	Ишимбайский район РБ	17
- (11 15					
⊗IU U		Мбоусош14	7	МР Ишимбайский район РБ	16
				1450740011111111111111111111111111111111	
_		MEON COM 40	76		4.6
⊇(12L(RLI(Z JUB) V	МБОУ СОШ 18	70	МР ишимоаискии раион Рь	16
				MEOV COLLI No.19 5 Mullion 623	
&\{		No18	56		16
0 V I (L	000Z11Z0(1	INSTO	30		10
% [@ll	C Σ R	MEOV COLL C. KV39HHORO	5		16
- /1 - /	=: -2 - 1			·	10
3 [] 0]		СОШ с.Кулгунино	5		16
	x	S	№ ∫∫ ∇∅Ц[®] МБОУ СОШ с. Макарово Љ[Ц] М Б О У СОШ с. Макароворо ТМОДЦ МБОУ ДОДО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	№ ∫	©

					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Карамышев	$\mathbb{R} \Diamond [\Sigma \] \Diamond [$		МБОУ СОШ с. Макарово	6	Ишимбайский район РБ	16
	1 111				МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Заплатин	<u> </u>	$\otimes [\bigcup \Sigma \mathbb{R} \bigcup]$	МБОУ СОШ №14	6 a	МР Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Ильин	\in L Σ ©	∇ [\Diamond {\}[\Diamond ®	МБОУШ ООШ N17	7	MP Ишимбайский район РБ	14
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Асмандиярова	$\oplus \mathbb{R} \Diamond$	\angle \bigcirc Lot \bigcirc	лицей 12	6A	МР Ишимбайский район РБ	14
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Гиззатуллин	∠◊(◊) ◊	$\angle \lozenge^{TM} \setminus \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$	Петровск	5	Ишимбайский район РБ	14
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Радакина	$\nabla $	∪®<\{	МБОУ СОШ с.Петровское	5A	Ишимбайский район РБ	13
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Галиева	N/V/	6/8/1/	МБОУ ООШ №17	6	МР Ишимбайский район РБ	12
			МБОУ ООШ д. Тимашевка		МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Сафиуллин	↑(L)	$\angle \lozenge \mathbb{R} $	МР Ишимбайский район РБ	5	Ишимбайский район РБ	12
, ,			,		·	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Гилязетдинов	118	$\cup \sum \mathbb{R} $	Лицей номер 12	7A	МР Ишимбайский район РБ	11
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Аминева	∩LU ◊	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle \setminus \mathbb{R} \langle \cdot \rangle$	МБОУ СОШ с Кузяново	5	Ишимбайский район РБ	11
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Еремин	8 ∫÷ſ	∉¢®L(®(МБОУ ООШ 5	6	МР Ишимбайский район	10
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Фаррахова	$\otimes \cap \Diamond$	\aleph \lozenge \lozenge \lozenge \lozenge	МБОУ ООШ№5	5	МР Ишимбайский район	8
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Жуков	જ્ઞ∖∫	\angle \langle \langle \langle \otimes ($ $)	МБОУ СОШ с. Кузяново	6	Ишимбайский район РБ	8
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Аминева	∩L\\ ◊	$TM\sum{\langle\rangle \mathbb{R}^{\langle} \rangle}$	МБОУ СОШ с.Кузяново	6	Ишимбайский район РБ	8

					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Никитин	<u>_UV</u>		МБОУ ООШ5	7	МР Ишимбайский район	7
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Скорнякова	$\subseteq \Diamond^{TM} \Sigma (^{\mathsf{TM}} \Diamond$	X{™ ∑∑®{◊	Мбоуш оош 5	5	МР Ишимбайский район	7
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Фаурян	\oplus \Diamond Σ $\forall \Diamond$	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma \mathbb{R}$	Лицей №12	6Б	МР Ишимбайский район РБ	7
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Ибатуллина	%∏\\¢	U_1@\\ (@{\$	МБОУ СОШ с.Кузяново	5	Ишимбайский район РБ	7
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая	
Хайбуллин	$\bowtie \Sigma$		14	6	МР Ишимбайский район РБ	6
,	,				· ·	
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
мухитдинова	{ \ ◊	\mathbb{R}^{0}	18	6Б	МР Ишимбайский район РБ	6
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Арсланов	<u> </u>	X{™ ∑∑®(МБОУ СОШ с. Петровское	5a	Ишимбайский район РБ	5
					МБОУ СОШ с.Новоаптиково	
Хакимова	$\oplus \mathbb{N} \otimes \mathbb{N}$	$\otimes \Sigma \langle \rangle \otimes \langle \rangle$	МБОУ СОШ с.Новоаптиково	7	МР Ишимбайский район РБ	4
	1				МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая	
Мартынов	∪®ॳ	$\nabla\Sigma$ © Σ ®(МБОУ ООШ 5	5	МР Ишимбайский район	3
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Бухарметов	$\Re \lozenge^{TM} \rangle \lozenge \Re$	$\oplus \mathbb{R} \otimes \Sigma \{ \mathbb{R} \} $	№18	5a	МР Ишимбайский район РБ	3
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Давлеткулов	$\angle V \otimes A$	∠◊[[[®[]	18	5a	МР Ишимбайский район РБ	3
-						
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Мазитова	⊇◊ѕЦС◊	∠∫}Lo⟨ l®⟨o	лицей №12	7A	МР Ишимбайский район РБ	3
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Canumes	↑(L)	∠ [}]◊[[®[]	MEOV Junos No.13	7.0	•	2
Садыков	IIII	∠ I \J\\ (@(МБОУ Лицей №12	7A	МР Ишимбайский район РБ	3

					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
МУРЗАБАЕВА	X™∑L		СОШ с.Кулгунино	5	Ишимбайский район РБ	3
					МБОУ СОШ с.Новоаптиково	2
Самикова	\[\nabla \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\Re \langle \sum] \sum \mathbb{R} \langle \langle \rangle$	39	/	МР Ишимбайский район РБ	3
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая	
Новикова	∇ []	× j÷[l®{◊	МБОУООШ 17	5	МР Ишимбайский район РБ	2
					·	
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	
гирфанова	10 K0	0	мбоу сош	8	МР Ишимбайский район РБ	2
		. (11 1 1)			МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	
Каагрманов	$TM\sum \langle \cdot \rangle$	♦[L∑®[]	кинзебулатово	8	МР Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Латыпов			СОШ с.Кулгунино	5	Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
султанова	τΜ({◊ ◊	\$™\ (®{\$	МБОУ	6	Ишимбайский район РБ	2
	(6<				МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
атнашеф	(IV)	010/F(B(1)	МБОУ СОШ 18	5A	МР Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая	
Давлетьярова	⊄ \	$TM \Diamond \bigcup \Sigma \otimes \{ \Diamond \}$	18	6	МР Ишимбайский район РБ	1
давлетвирова	4	V (LZO) V			тип ишимоайский районт в	
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая	
Алетдинова) I I I	U_)™◊ (®{◊	МБОУ лицей№12	7A	МР Ишимбайский район РБ	1
					·	
			МБОУ Сош с.села		МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	
Михайлова	$\subseteq \lozenge \setminus \int$	eL∑©(®{◊	Кинзебулатово	8	МР Ишимбайский район РБ	1
	~ (1.)				МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	
Фаткуллин	૩ [ૄેઇ]	$\Re \langle \nabla \otimes $	Кинзибулатово	8	МР Ишимбайский район РБ	0

					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Ямщикова	$\geq \Sigma \langle \langle \rangle$	$\otimes \mathbb{V} \Sigma_{\mathbb{R}} $	МБОУ СОШ с. Петровское	5a	Ишимбайский район РБ	0

					МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Юсупова	× 40	∠◊ ◊}L(®{◊	ФГБПОУ "Ишимбайское СУВУ"	8	Ишимбайский район РБ	85
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Мазов	$\wp L \Sigma \langle$	$ otin \sum_{i=1}^{n} \mathbf{g}(i) $	МБОУ СОШ село Петровское	9	Ишимбайский район РБ	97
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Вахрушина	⊄Ô™Ô	$\oplus \otimes \Sigma \{ \sum \{ A \in \mathbb{Z} \} \}$	12 лицей	9a	Ишимбайский район РБ	95
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Яковлев	∠l(o\	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(МБОУ СОШ №11	8A	Ишимбайский район	94
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Гимазитдинова	$\otimes \lor \Diamond$	U_)™◊ (®{◊	МБОУ СОШ № 11	9Γ	Ишимбайский район	93
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Вахитова	\otimes \langle	ULIK (®K)	МБОУ СОШ №11	9 B	Ишимбайский район	93
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Потапов	⊕© ($\text{Im}_{\mathbb{Z}} \mathbb{I} = \mathbb{Z}$	Школа 16	9б	Ишимбайский район РБ	93
Турмамбетов	\$ \	Ø [[O <o\d\b]< td=""><td>ГБОУ БКК ПФО</td><td>9</td><td>ГБОУ БКК ПФО</td><td>92</td></o\d\b]<>	ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	92
			ГБОУ БКК ПФО им. Героя России			
Валиев	$\bowtie \Sigma $	$\Rightarrow \sum \sum_{n} x_n ^n$	А.В.Доставалова	9	ГБОУ БКК ПФО	92
_	0 (1 (1 [
Теплов	⊗(V V	\aleph Σ Σ \mathbb{R}	ГБОУ БКК ПФО им. А. В. Достовалова	9	ГБОУ БКК ПФО	92
_	ا م ا ا م				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	0.4
Фаткуллин	∠\{∅	1/8/1/8/1	МБОУ лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	91
	l as fas l	ulau ann al a			МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	0.0
Кочнева)<<>>\ </td <td>X TM ∑∑® { ◊</td> <td>МБОУ лицей 12</td> <td>9</td> <td>Ишимбайский район РБ</td> <td>90</td>	X TM ∑∑® { ◊	МБОУ лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	90
	-11)	ما جا ما جيد ا ما م			МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	0.0
Исаева	∇[]	XL∑ >O{™ (®{O	лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	89
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Жиляев	%L∑ >⇔\™	$\nabla \Sigma$ (÷{ l@(МБОУ СОШ №16	8a	Ишимбайский район РБ	88
_	11.11.	00051)5011	ГБОУ БКК ПФО им. Героя России А.В.			
Герасимов		$\oplus @@\D@{}$	Достовалова	8	ГБОУ БКК ПФО	88
v		0 501	MENUE MA	0.5	МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	0 -
Перебейнос	⊆V♦	∪©l ∑®l◊	МБОУ Гимназия №1	9B	Ишимбайский район РБ	86
		(0) (1) (1)	NETON V.12		МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	0.1
Газизова	⋉ ((◊	∠ ()Lol (®lo	МБОУ лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	86
_					МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Формальнова	⊗◊ Ì	XL∑ ><\TM (@\<	ФГБПОУ "Ишимбайское СУВУ"	8	Ишимбайский район РБ	85
		A=1. (МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	_
Калиенко	$\oplus [\ \Diamond \otimes \Sigma] \Diamond$	↑TM (\$\dagger TM (@{\$	ФГБПОУ "Ишимбайское СУВУ"	8	Ишимбайский район РБ	85

					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Сабитов	⊗<\\	ULTM () (®(МБОУ СОШ №11	9B	Ишимбайский район	85
Кугушев	81 < [[0]	⇒{\	ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	85
Саубанов	⇒{($\wp \Diamond \backslash \Sigma \mathbb{R} \backslash \mathbb{R}$	ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	85
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Соколова	$\nabla $	\mathfrak{R}	МБОУ СОШ с.Петровское	9	Ишимбайский район РБ	85
			ГБОУ БКК ПФО имени героя России А.В		,	
Тимофеев	V VI®	$\oplus \otimes \Sigma$	Доставалова	9Б	ГБОУ БКК ПФО	84
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Газизов	8 11		МБОУ СОШ №11	9B	Ишимбайский район	83
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Осипова	_ ◊ \	$\Sigma \Sigma \rangle < TM \in \mathbb{R} $	МБОУ гимназия 1	9	Ишимбайский район РБ	83
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Мустафина	$\nabla \Diamond (\ \Diamond $	∠ ſ ⟩∫◊[\@{◊	МБОУ гимназия 1	9	Ишимбайский район РБ	83
Гирко	\otimes [] \cup	$\Sigma \Sigma \Sigma \mathbb{R}$	ГБОУ БКК ПФО	8б	ГБОУ БКК ПФО	83
		≥{{}}\{\{\@{			МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Еремкина	\Rightarrow L\	\Diamond	ФГБПОУ "Ишимбайское СУВУ"	9	Ишимбайский район РБ	81
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Ларичев	<u> </u>	\mathfrak{R}	МБОУ СОШ №11	8Б	Ишимбайский район	81
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Кашапова	×L\>	TM[[]]	МБОУ СОШ №11	9A	Ишимбайский район	81
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Ямгурсина	⊇◊ѕЦ◊	\mathfrak{R}	гимназия №1	9B	Ишимбайский район РБ	81
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Журавлев	UL)	$\Re \Diamond \rangle \Box \Sigma \otimes \Box $	Гимназия №1	9B	Ишимбайский район РБ	81
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Галимова	8L) [K		МБОУ БГИ 2	9Б	Ишимбайский район РБ	81
Галеев	8	∠ [}∫◊[[®(]	ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	81
Мизиков	>/////\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\Sigma \Sigma \simeq \mathbb{R}^{-1}$	ГБОУ БКК ПФО	8Б	ГБОУ БКК ПФО	81
		[(\) \ TM (\ \			МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
сайпирова	LNO	{◊	гимназия1	9	Ишимбайский район РБ	79
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Муратов	∠ ◊ \	$TM\Diamond \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	<i>№</i> 16	8a	Ишимбайский район РБ	78

					МБОУ СОШ им.Я.Кулмыя д.Канакаево	
Фахретдинова	$\otimes \lor \Diamond$	∪ J }&{ l®{◊	МБОУ СОШ им Я Кулмыя д Канакаево	9	МР Ишимбайский район	77
_					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Галактионова	⊗◊]	\mathbb{R}^{1} TM $\sum \mathbb{R}^{1}$	Гимназия/1 г. Ишимбай	9B	Ишимбайский район РБ	76
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
калабина	LU ◊	$\mathbb{R}_{0} \subset \mathbb{R}_{0}$	12 лицей	9	Ишимбайский район РБ	76
Куземкин	% ∫÷ſ	XL∑ ><< ™ (®(ГБОУ БКК ПФО	9Б	ГБОУ БКК ПФО	76
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Файзулли	$\mathbb{R} \setminus \Sigma \setminus A$	\angle $\frac{1}{2}$	МБОУ СОШ 16	8a	Ишимбайский район РБ	75
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Никита	∉ ∐∐Ì∑®	$\Re \lozenge \square \Sigma \otimes \square$	16	8	Ишимбайский район РБ	75
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
	0 1				отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Горшенина	®◇∫ {◇	$\oplus @©\$	МБОУ сош №11	8B	Ишимбайский район	74
	1.60	611			МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Ханнанов	®([[C◊ ◊∫(®(Гимназия 1	9	Ишимбайский район РБ	74
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Смирнов	V VI⊗	$\aleph \langle \lozenge \Gamma \rangle \Sigma \otimes \langle \Gamma \rangle$	Гимназия 1	9в	Ишимбайский район РБ	74
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Зайцев	\mathbb{Z}_{0}		12	8	Ишимбайский район РБ	74
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
габитов			МБОУ СОШ 11	9	Ишимбайский район	73
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Бичерова)<0\(0\)	<β >\(\left\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	<i>№</i> 18	9	Ишимбайский район РБ	73
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Саитова	∠11	∠¢™U (®{¢	МБОУ лицей №12	8A	Ишимбайский район РБ	73
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Хисматуллин	\otimes \langle \langle \rangle L \diamond f	⊗\{◊	гимназия №1	9 б	Ишимбайский район РБ	71
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Лукьянов	∠l(&	$\Sigma \Sigma \simeq \mathbb{R}$	Лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	71
			МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР		МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР	
Давлетшина	×L> ſ	$\nabla \Diamond L \Diamond \otimes \Diamond L \otimes \langle \Diamond \rangle$	Ишимбайский район РБ	8	Ишимбайский район РБ	71
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Ишмухаметова	∠\◊{◊	∠ ſ ⟩ʃ◊[[®{◊	12 лицей	8a	Ишимбайский район РБ	70
V пъ панов		8 5 70 m @	ΓΕΟΛ ΕΚΚ ΠΦΟ	9	ΓΕΟΛ ΕΚΚ ΠΦΟ	70
Ульданов	⊇/ \[$\mathbb{N}[\Sigma] \otimes \mathbb{M}[\mathbb{R}[]$	ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	7

					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
шептунова	@& L \{	\mathbb{R}^{0}	мбоу сош №11	8B	Ишимбайский район	68
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Сулейманова	≥◊ ⟨◊	∠◊ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	МБОУ ООШ село Салихово	9	Ишимбайский район РБ	67
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Сагадеев	$\angle \cap \bot \Diamond \lor$		МБОУ СОШ №16	9Б	Ишимбайский район РБ	66
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Сафиуллин	$\Rightarrow \Sigma$	U_]™◊ (®(Кинзебулатская	9A	Ишимбайский район РБ	66
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Ямщикова	\mathbb{R}	$\nabla\Sigma$ © Σ R \langle	МБОУ СОШ. с. Петровское	9	Ишимбайский район РБ	66
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Миндиахметова	xL)®(⟨◊	∠ ()L<>< \®< ◊	МБОУ СОШ села Кинзебулатова	9	Ишимбайский район РБ	65
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Амирханова	⊗◊ ⟨⟨◊	$\nabla \langle 0 \rangle \otimes \langle 0 \rangle = \nabla \langle 0 \rangle \otimes $	Мбоу Сош с кинзебулатово	9A	Ишимбайский район РБ	65
_					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Мукминов	⊄∑⟨◊	$TM \setminus TM \setminus TM$	МБОУ гимназия 1	9в	Ишимбайский район РБ	64
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Калашникова)<0\<0\ %	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma R \diamond$	МБОУ Лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	64
			МБОУ БГИ номер 2 имени Ахмет Заки		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Асадуллина	X™∑L	$\subseteq \Diamond \bigcup \Sigma \mathbb{R} \{ \Diamond$	Валиди	8a	Ишимбайский район РБ	64
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Самиков	× XX	8 [[@[МБОУ БГИ2	8Б	Ишимбайский район РБ	63
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Сергеев	3(©™0<	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(МБОУ СОШ с. Петровское	9	Ишимбайский район РБ	63
			,		МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Тажетдинов	× XX	\angle $\langle \sum_{\mathbb{R}} $	МБОУ гимназия №1	9Б	Ишимбайский район РБ	62
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Арсланов	UL) >	UL) TMO (®(МБОУ лицей 12	9A	Ишимбайский район РБ	62
•	,				МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Челмаев	$\Re\Diamond^{TM}$	\mathfrak{R}	МБОУ СОШ с.Петровское	9A	Ишимбайский район РБ	62
			•		МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Гасанов	8 ∫÷[$\angle \Diamond \Diamond \sum \mathbb{R} \langle $	МБОУСОШ 18	9	Ишимбайский район РБ	61
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Панова	U<◊	$\oplus \mathbb{G}_{\Sigma}$	МБОУ СОШ 17	8	Ишимбайский район РБ	60
					МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Грязнов	U L>Lר	$\nabla \mathcal{N} = \nabla \mathcal{N} $	МБОУ СОШ с. Верхотор	8	Ишимбайский район РБ	60
					МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
Филипов	$\nabla \int \sum \lozenge $	$\Sigma \Sigma \simeq \mathbb{R}^{-1}$	МБОУ СОШ с.Новоаптиково	9	Ишимбайский район РБ	60

					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Валиев	X_ LW<	$\nabla \langle L \rangle \otimes \langle L \otimes L $	МБОУ СОШ. С.Петровское	8a	Ишимбайский район РБ	60
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Латыпова	€UU	⊗\{\[\@{◊	МБОУ Лицей №12	9	Ишимбайский район РБ	59
Тимербулатов	$\otimes \lozenge \langle \ \rangle$	TM(TMO)	ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	59
Машков	<u>⊃</u> ((L	$\otimes [\bigcup \Sigma_{\mathbb{B}} (]$	ГБОУБККПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	59
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
головкова	[♦]♦	$TM\sum \langle \cdot \rangle \cdot \mathbb{R} \langle \cdot \rangle$	гимназия 1	9 a	Ишимбайский район РБ	58
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Ишимбаева	\mathbb{R}	®((МБОУ СОШ №11	8	Ишимбайский район	57
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Шевернёв	$\mathcal{N}(\mathbb{A})$	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®(16	8б	Ишимбайский район РБ	57
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Тимофеева	©[] {\$	XX ™ ∑∑®{◊	Лицей 12	96	Ишимбайский район РБ	57
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Пинчук	\mathbb{R}	% {∫[{ l®{◊	МБОУ лицей 12	8	Ишимбайский район РБ	57
					МБОУ СОШ им.Я.Кулмыя д.Канакаево	
Халикова	® <td>M(l@{0</td> <td>МБОУ СОШ им.Я Кулмыя д.Канакаево</td> <td>8</td> <td>МР Ишимбайский район</td> <td>57</td>	M(l@{0	МБОУ СОШ им.Я Кулмыя д.Канакаево	8	МР Ишимбайский район	57
			·		МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Исхаков	×)LX	$\nabla \langle 0 \rangle \otimes \langle 0 \rangle = 0$	№3	8Γ	Ишимбайский район РБ	56
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Прокофьев	× JSIV	\mathfrak{R}	мьоу сош 3	8в	Ишимбайский район РБ	56
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Уточкин	\otimes \langle \langle \langle \langle	$\subseteq \cup \cup \Sigma \otimes \cup$	мьоу сош 3	8B	Ишимбайский район РБ	56
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Шангареева	110 K	∠Vo∫l®{◊	11	8г	Ишимбайский район	56
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
назаров	L(&\	$TM\sum \{ \langle \rangle \otimes \langle $	МБОУ СОШ №11	8	Ишимбайский район	56
_					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Полев	∠l[o\	XLD) >> TM (@(мбоу сош 11	9Б	Ишимбайский район	56
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Рысаева	N®∑L\\ ◊	%L) ∑™(®{◊	мбоу оош 17	8	Ишимбайский район РБ	56
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Юлкутлина	8F)II	∠ ()L0 \@< ◊</td <td>мбоу бги 2</td> <td>96</td> <td>Ишимбайский район РБ</td> <td>56</td>	мбоу бги 2	96	Ишимбайский район РБ	56

					МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
Павлов	∠l(&	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(МБО СОШ села Новоаптиково	9	Ишимбайский район РБ	56
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Лебедьков	\mathfrak{R} ($\otimes \Diamond$	∇ \langle \rangle \langle \otimes \otimes	мьоу сош 3	9б	Ишимбайский район РБ	55
		,			МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Хасанов	$\angle \Diamond TM \backslash \lceil$	∠\	МБОУ СОШ №11	9	Ишимбайский район	55
		⊇{{}}\\]\{{\@{			МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Белишева		\Diamond	Гимназия 1	9в	Ишимбайский район РБ	55
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Хайдарова	NL®K<	@&©(МБОУ лицей 12	9Б	Ишимбайский район РБ	55
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ямилова	×[© [L]	⇒{\	МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	9в	Ишимбайский район РБ	55
					МБОУ СОШ с.Васильевка МР	
Николавева	$\emptyset \lozenge \{ \lozenge \}$	\mathfrak{R}	МБОУ СОШ с В	9	Ишимбайский район РБ	55
					МБОУ СОШ с.Нижнеарметово МР	
Усманов	$\langle \rangle \Sigma$	C◊ ◊∫(®(МБОУСОШ им. Гиззатуллина	8	Ишимбайский район РБ	55
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
латыпов	l) ◊	\{∅ (®(МБОУ СОШ №16	9	Ишимбайский район РБ	54
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Тимофеев	-0	$\otimes [\bigcup \Sigma \otimes []$	МБОУ Гимназия №1	9	Ишимбайский район РБ	54
Сибагатуллин		11 B (B(ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	54
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Загидуллина	18 K	$\nabla \Diamond [\Diamond] [\mathbb{R} \{ \Diamond]]$	МБОУ СОШ село.Петровское	9	Ишимбайский район РБ	54
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Юлдашева	MUL	∠\[\@{◊	МБОУ ООШ 5	8	Ишимбайский район	53
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
сергиенко	δ	04}[{ @	16	8a	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Нурдавлетов	U) Ol	∠V0∫(®(17	9	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Малахова	$\Re[\lozenge^{TM}]\$	∉¢®L(®{◊	Гимназия 1	9б	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Мухамедьярова	⊇♦[∐◊	U_)™\ (®{\	гимназия №1	9Б	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Коровин	⊇/ \[L	$\otimes [\bigcup \Sigma_{\mathbb{R}} []$	МБОУ лицей 12	9Б	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Бикбулатов	$\cup \Sigma$	N) OSLB(БГИ Ишимбай им.А Валиди	8	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Исламгулова	⊇♦[Ц♦	\aleph [] $\langle \Sigma \mathbb{R}^{4} \rangle$	МБОУ БГИ №2	8A	Ишимбайский район РБ	53

					МБОУ СОШ села Урман-Бишкадак МР	
Султанов	8F{	∠\	МБОУ СОШ села Урман-Бишкадак	9	Ишимбайский район РБ	53
			ì		МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Хадиев	$\mathbb{R} \setminus [\Sigma \mid \Diamond]$	Ulik Nileki	МБОУ СОШ 3	9a	Ишимбайский район РБ	52
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Умитбаева	∠()<< ◊	J_)/0/(@{0	МБОУ БГИ 2	9Б	Ишимбайский район РБ	52
					МБОУ СОШ с.Васильевка МР	
Портнова	$\supseteq \bigvee \lor \Diamond \lor \Diamond$	\Rightarrow $\Sigma \otimes \langle \diamond$	МБОУ СОШ с.Васильевка	9	Ишимбайский район РБ	52
			МБОУ.СОШ им Мусина Н.С села		МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Исмагилова	\otimes \Diamond \Diamond	U®™O∫(®{O	Кулгунино	8	Ишимбайский район РБ	52
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Данилова	ROL	∪®⟨⟨⟨®⟨	Ишимбайский район село Петровское	9A	Ишимбайский район РБ	52
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Абдрахманова	ULJI (>	UL) >(®{◊	МБОУ ООШ село Салихово	9	Ишимбайский район РБ	52
					МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая МР	
Яковлева	$\Re\Sigma$ ({\ \diamond	\mathfrak{R} \mathbb{Z}	МБОУ ООШ 4	9	Ишимбайский район	51
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
кусакина	◊ <	X{™ ∑∑®{◊	МБОУ ООШ N°5 г ишимбай	8	Ишимбайский район	51
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Панов	$\mathbb{V} \otimes \mathbb{V}$	$\oplus \mathbb{R} \mathbb{C} \{ \} \mathbb{R} \{ \}$	18	9A	Ишимбайский район РБ	51
					МБОУ СОШ с.Верхнеиткулово МР	
Кутлуюлов	© &L	⊇¢™((®(МБОУ СОШ с Верхнеиткулово	9	Ишимбайский район РБ	51
					МБОУ СОШ с.Нижнеарметово МР	
Шарафутдинов	૩ [ૄિં	_<\(\[@\	МБОУ СОШ им. Гиззатуллина	8	Ишимбайский район РБ	51
	41				МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Рафикова	∠◊™∫Ц◊	8/9) [[\@{\$	МБОУ СОШ	8	Ишимбайский район РБ	51
					МКОУ СОШ с.Сайраново МР	
Гумерова	% L\\♦	© ⋘®{\$	МБОУ СОШ с.Сайраново	9	Ишимбайский район РБ	51
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Перфильева	⊕LU ◊®∑∫◊	$\oplus \mathbb{G}_{1} $	МБОУ ООШ 5	8	Ишимбайский район	50
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Шалашова	⊇l ◊	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma \mathbb{R}$	5	9	Ишимбайский район	50
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Нургалиева	$\nabla \Diamond (\ \Diamond $	⊗¢(\ l®{◊	МБОУ ООШ 5 г. Ишимбай	8	Ишимбайский район	50
	1.11				МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Ильясова	RI OLL	$\nabla \langle 0 \rangle = \nabla \langle 0 \rangle $	<i>№</i> 17	9	Ишимбайский район РБ	50
	A (11.)				МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Исламов	↑(<u>L</u>)	$\mathbb{N}^{\mathbb{N}} \sum \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$	18	9	Ишимбайский район РБ	50

	1				МБОУ СОШ села Урман-Бишкадак МР	
Савченко	$\nabla $	\Rightarrow Σ ® $\langle \diamond$	МБОУ СОШ с. Урман-Бишкадак	8	Ишимбайский район РБ	50
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Агельбаев	$\otimes \langle \langle \langle \rangle \rangle$	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	МБОУ.СОШс.Кузяново	8	Ишимбайский район РБ	49
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Мирсаяпов	R\$™\($\cup $	МБОУ СОШ №3	8B	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Мирсаяпов	$\angle \Diamond TM \Big[\Big[$	\cup $ $ $ $ \mathbb{R} $ $	МБОУ СОШ №3	8B	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Щепин	$\subset \cup \Diamond \cup$	\mathbb{R}^{1} TM $\sum \mathbb{R}^{1}$	МБОУ ООШ№5 г. Ишимбай	9	Ишимбайский район	48
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Кульчиков	$\angle \Diamond TM \Big[\Big($	⊗◊[\ \@\	МБОУ СОШ № 11	8Γ	Ишимбайский район	48
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Трунов	$\mathfrak{R} \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$\otimes [\bigcup \Sigma\Sigma\mathbb{R}]$	16	8	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Ганиева	8LL	UL)TMO (®{O	12 лицей	9Б	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Свечникова	$\nabla(\cdot)$	⊆V (L¢Σ®{¢	МБОУ лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Фаткуллин	×L(0)	1/® %	МБОУ БГИ №2 им. А. Валиди	8A	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ СОШ д.Биксяново МР	
Аллагузина	$\otimes \forall \diamond$	× (Josl®{o	МБОУ СОШ д.Биксяново	8	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
Недоспасова	RUSL ($\mathbb{S}[\Sigma] $	МБОУ. СОШ. с. Новоаптиково	9	Ишимбайский район РБ	48
					МБОУ СОШ села Урман-Бишкадак МР	
Тухватуллина	$\subset V \land \Diamond$	∠ NL≪ l®<	МБОУ СОШ с. Урман-Бишкадак	8	Ишимбайский район РБ	48
1 ухват уллина	CCVIV	Z 1/LV1 (@1V	мыо у сош с. урман-вишкадак	0	МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая MP	70
Бестужева		\mathfrak{R}	МБОУ СОШ г.Ишимбай	86	Ишимбайский район РБ	47
Бестужева	U V,Z (V	31LV (1 ((((((((((((((((((тиво у сот т.ятимоай	80	МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая MP	7/
умергалина	\{\]\\$	$TM\sum \langle \langle \rangle \otimes \langle \rangle$	18 школа	96	Ишимбайский район РБ	47
умсргалина	ILII V	210(@10	18 школа	90	МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая MP	47
Мустафин	_ ♦ ♦∫	xLl(\S\left[@\	18	9	Ишимбайский район РБ	47
тустафин	C V VJ	NLIVE JUNCT	10	9	ишимоаискии раион гъ МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	4/
Хасанов	⊗\{	\@\ @\	гимназия №1	9	Ишимбайский район РБ	47
Ласанов	⊘ (1∨	N \ \ \ \ \ \ \ \ \	тын кисьпім і	7	ИПИМОВИСКИИ РВИОН РЪ МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	4/
Или пооро	*LIK OL	∠ ſ ⟩ ʃ ◊[l®{◊	МБОУ БГИ 2 им. А. Валиди.	8б		47
Ильясова	NITI'N	∠ I /J∨I (@1∨	иносу ві и и им. А. Балиди.	00	Ишимбайский район РБ	4/

					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Галина	D ([] @	60 (B(0	МБОУ БГИ №2 им. А. Валиди	8a	Ишимбайский район РБ	47
Ибрагимов	×Lo<	<u>∠ (`)</u> [◊[\@\	ГБОУ БКК ПФО	9Б	ГБОУ БКК ПФО	47
Ширгазин	⊗\{\(_	®¢©(ГБОУ БКК ПФО	9Б	ГБОУ БКК ПФО	47
Стебелев	3(©™◊⟨	% {}[{ [@(]	ГБОУ БКК ПФО	9Б	ГБОУ БКК ПФО	47
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Семенова	∉╙Ч◊	$\oplus \mathbb{B} \otimes \Sigma \{ \} \Sigma \otimes \{ \diamond \}$	мбоу сош	9	Ишимбайский район РБ	47
					МКОУ СОШ с.Сайраново МР	
Султанова	$\subseteq \lozenge \mid \lozenge \rangle$	\angle $)$ \sum $ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot $	МБОУ СОШ с.Сайраново	9	Ишимбайский район РБ	47
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Кагарманова	8L) ((U_)™\ (®{\	МБОУ ООШ с.Салихово	8	Ишимбайский район РБ	47
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Иванчишин	$\nabla\Sigma[\Sigma]$	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(МбоуСОШ3	8в	Ишимбайский район РБ	46
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Панова	®<∫	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R}^{6}$	МБОУ СОШ С ПЕТРОВСКОЕ	9б	Ишимбайский район РБ	46
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Фахриев	∠¢®J¢{	Σ	мбоу сош	8	Ишимбайский район РБ	46
_					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
гайсин	TMQ{ (L	♦ ∫∫ (®()	мбоу сош 3	9Б	Ишимбайский район РБ	45
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Чернова	\oplus [$\$ \otimes \mathbb{Z}] \diamond	$\Re \bigcup \mathbb{R} \diamond$	№5	9	Ишимбайский район	45
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Кульчиков	$\subset \rangle \Sigma $	$\angle \lozenge^{TM} \bigvee \{ \mathbb{R} \bigvee \{ \mathbb{R} \} \}$	МБОУ СОШ №11	8Γ	Ишимбайский район	45
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Хасанов	$\otimes \Diamond \mathbb{R}$ $\backslash M$	U_)™◊ (®(Лицей 12	8Б	Ишимбайский район РБ	45
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Хуснутднов	<<>>∫	$ \mathcal{M} > 0$	БГИ2	8б	Ишимбайский район РБ	45
					МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Гатин	↑L) ™◊	\angle $\int \mathbb{R} \mathbb{R}$	2	8д	Ишимбайский район РБ	44
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Епифанов	∪®≪	$\otimes \Sigma \langle \rangle \otimes \langle $	№3	8	Ишимбайский район РБ	44
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Куров	$\otimes \backslash (\Diamond$	\mathfrak{R}	МБОУ ООШ №5 г. Ишимбай	8	Ишимбайский район	44
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Максютова		⊗\$[\	5	9	Ишимбайский район	44
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
		≥{{}}!\}!\{\[\@\{			отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Белова	% L\\◊	\Diamond	11	8A	Ишимбайский район	44

					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ярмухаметова	8LL	x®Josl®{o	МБОУ БГИ №2 им.А.Валили	8б	Ишимбайский район РБ	44
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Мурсаикова	$\Re \Diamond L \Sigma \setminus$	$\mathbb{N}[\Sigma] \otimes \mathbb{M}[\mathbb{R}]$	МБОУ СОШ с.Петровское	9	Ишимбайский район РБ	44
		·	Î		МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Хисматуллин	$\mathbb{R} \Diamond [\Sigma \] \Diamond [$	⊗ \</td <td>МБОУ ООШ с. Салихово</td> <td>8</td> <td>Ишимбайский район РБ</td> <td>44</td>	МБОУ ООШ с. Салихово	8	Ишимбайский район РБ	44
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Хисамова	⊇◊ ⟨◊	X\TM♦ (®{\$	МБОУ ООШ с. Салихово	9	Ишимбайский район РБ	44
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Зубарев	⊗IU U	⊕© (®(№3	8	Ишимбайский район РБ	43
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Митрофанов	XLD ><< TM	$\text{TM } \text$	МБОУ ООШ 5	8	Ишимбайский район	43
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Артеменко	3 (@TMO{	$\mathbb{R} \setminus [\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}]$	16	9	Ишимбайский район РБ	43
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Глухов	XL∑ ><\ ™	XX ™ ∑∑®	МБОУ СОШ 16	8б	Ишимбайский район РБ	43
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
крючко	I L	$\langle \sum \rangle \langle M R $	16	8a	Ишимбайский район РБ	43
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Мазина	∇[]	κ { \langle [] Σ \mathbb{R} { \langle	МБОУ СОШ №18	8A	Ишимбайский район РБ	43
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Кузнецова	_ ◊ \	RUSL L®{◊	Лицей 12	8 A	Ишимбайский район РБ	43
Смирнов	X\∑ ><\ ™	$\nabla \Diamond \Diamond \mathbb{R} \langle $	ГБОУ БКК ПФО	9a	ГБОУ БКК ПФО	43
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Ишбулдин	\angle $ \top M \setminus $	$\angle \Diamond \lceil \lfloor \sum_{\mathbb{R}} \lfloor \rceil \rceil$	МБОУ СОШ № 11	9бБ	Ишимбайский район	42
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Гудкова	$\mathfrak{R}\Sigma$ ({\ \diamond	∇∑ ©∑∑®⟨◊	18 мбоу сош	8 в	Ишимбайский район РБ	42
	2111				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Яминова	UM	∠K♦ (®{♦	Лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	42
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Ишмухаметов	%[{	∠\	МБОУ СОШ с.Кузяново	9	Ишимбайский район РБ	42
			Ишимбайский район село Нижнерметово		МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР	
Буранбаев	J[]@\[KL ON BLI	им Гизатуллина	8	Ишимбайский район РБ	42
	1611				МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Широкова	જાડિલ	∪©l∑®{◊	МБОУ СОШ	9	Ишимбайский район РБ	42
	1				МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Мухаметшина	기에	$\cap \lozenge \lozenge \setminus \Sigma \mathbb{B} \lozenge \lozenge$	МБОУ ООШ д.Тимашевка	8	Ишимбайский район РБ	42
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Ишбердин	\angle \(\Sigma\)		МБОУ СОШ №3	9A	Ишимбайский район РБ	41

					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Кондрашова	⊗◊ Ì	\mathfrak{R}	МБОУ ОО 5	9	Ишимбайский район	41
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
шарипов) o (\	U{	16	9б	Ишимбайский район РБ	41
•	,				МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Филиппов	\\ \	$\Re \bigcup \bigcup \mathbb{R} \bigcup$	18	9A	Ишимбайский район РБ	41
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Зайнуллина	Ø0>(K	$\Im\Sigma$ TM R	МБОУ СОШ село Петровское	9	Ишимбайский район РБ	41
					МБОУ СОШ села Урман-Бишкадак МР	
Тухватуллин	RO L)		МБОУ СОШ	8	Ишимбайский район РБ	41
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Юсупова	⊗◊ ⟨⟨◊	↑ U l®{◊	МБОУ СОШ 3	9a	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Фатхуллин	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle$	$\angle $ $)$	мьоу сош 3	9Б	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Газизов	3 (©TMOY	$\subseteq \Diamond \bigcup \Sigma \mathbb{R} \bigcup$	МБОУ СОШ№3	9б	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Заманова	$\nabla $		мбоу гимназия 1	9в	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Ежова	$\subset \langle \rangle \triangle \otimes \rangle$	$\mathbb{N}[\Sigma] \Sigma \mathbb{R} \diamond$	Лицей 12	8б	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Киньябаев	×L[◊		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	8a	Ишимбайский район РБ	40
			МБОУ СОШ с.Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Хусаинов	J1 { Ø	∉¢®L(®(Ишимбайский район РБ	8	Ишимбайский район РБ	40
			МБОУ СОШ им Мусина Н.С села		МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Кагарманова	$\not\subset\Sigma^{\lceil}\rangle\Diamond\langle$	< < < <p< td=""><td>кулгунино</td><td>8</td><td>Ишимбайский район РБ</td><td>40</td></p<>	кулгунино	8	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Матосов	XX ™ ∑	$\oplus \mathbb{B} \otimes \Sigma \{ \} \Sigma \mathbb{B} \{ \}$	мьоу сош 3	9a	Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Каримов	\otimes \langle \langle \rangle L \diamond f	$\angle \Diamond [\] \Sigma \mathbb{R} [\]$	школа номер 3	9Б	Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Фахоетдинов	× YX	XF™> (®(№ 11	8B	Ишимбайский район	39
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Гусева	$\mathfrak{R} \subset \mathbb{Z} $	%<<\()(L)∑®<<	18	8a	Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Хабиев	$\angle \Diamond [\Diamond] \Diamond \langle$	∠◊ \⟩(®(МБОУ БГИ НОМЕР 2 им.А.Валиди	8a	Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Гильванова	80 (12L)	6/8) < </td <td>МБОУ БГИ номер 2 им.А.Валиди</td> <td>9A</td> <td>Ишимбайский район РБ</td> <td>39</td>	МБОУ БГИ номер 2 им.А.Валиди	9A	Ишимбайский район РБ	39

					МБОУ СОШ с.Васильевка МР	1
Иванова	⊗◊ ⟨⟨◊	$\nabla\Sigma[\Sigma]$ (e)	МБОУ СОШ с Васильевка	8	Ишимбайский район РБ	39
			МБОУ ООШ д. Тимашевка МР		МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Гильманова	X™∑L\\ ◊	Σ	Ишимбайский район РБ	9	Ишимбайский район РБ	39
			•		МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая MP	
Калабугина	\Re OL Σ ($\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R}^{6}$	МБОУ ООШ №5 г. Ишимбай	8	Ишимбайский район	38
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Мурзабаев	× 11	\Rightarrow Σ \otimes	<i>N</i> ₂ 11	8B	Ишимбайский район	38
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Акбердин	$\cup \rangle \lozenge $ TM \sum	× S (®(14	9	Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Фатхуллина	∠¢©(™◊		18	8A	Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Рахматуллина	14n	U_)™♦ (®{◊	МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	9б	Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ СОШ с.Верхнеиткулово МР	
Вагапов	$\angle \bigcup \Diamond \mathcal{J}$	∠\{	МБОУ СОШ села Верхнеиткулово	8	Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ СОШ села Урман-Бишкадак МР	
Рашитов	\otimes \langle \langle \rangle L \diamond f		МБОУ СОШ Села Урман Бишкдак	8	Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Галяюутдинова	Ĥ®∑L\{◊	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma R \langle \rangle$	мбоу оош √5	8	Ишимбайский район	37
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Чакин	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle$	$\Re \langle \sum \sum \mathbb{R} \langle $	МБОУ СОШ №14	8A	Ишимбайский район РБ	37
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Тарасов	⊗IV V	$\in \sum \mathbb{Q} \mathbb{Q}$	МБОУ СОШ №16	9A	Ишимбайский район РБ	37
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
матвеев	TM [J T	(@&{ (@(16	9	Ишимбайский район РБ	37
		≥({})(\(\)(\)(\(\)(\)(\(\)(\)</td <td></td> <td></td> <td>МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР</td> <td></td>			МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Лешкова	©L) {\$	\Diamond	МБОУ СОШ 16	8Б	Ишимбайский район РБ	37
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Репалов	$\nabla \Sigma$ © Σ	$\Re \Sigma = 1$	18	9	Ишимбайский район РБ	37
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Губайдуллин	UL) TMØ	@\{	МБОУ БГИ 2 им.А.Валиди	8B	Ишимбайский район РБ	37
			МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР		МБОУ СОШ с.Нижнеарметово МР	
Байбулдина	∠/ K◊	TM[[(TM[@{\$	Ишимбайский район РБ	9	Ишимбайский район РБ	37
			МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР		МБОУ СОШ с.Нижнеарметово МР	
Шарафутдинова	8L) \d	% {	Ишимбайский район РБ	9	Ишимбайский район РБ	37
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Протасов	N< №	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ® \langle	МБОУ ООШ с. Салихово	9	Ишимбайский район РБ	37

					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Шакирова	× 40	$\angle \lozenge \mathbb{L} \Sigma \mathbb{R} \lozenge$	Мбоу сош №3	96	Ишимбайский район РБ	36
_					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Сагадиев	\angle $\langle \Sigma $	∠\{	16	9Б	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
реджепов	MI	♦ ∫∫ (®(18	9	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Купалкин	⊗IU V	$\Sigma \Sigma > 0 $	МБОУ СОШ #19	9	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Терентьева	$\oplus L\Sigma \langle \diamond \rangle$	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R}^{6}$	12 лицей	8A	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Хисматуллина	⊄ (◊{◊	$\angle\Diamondigl(\sum \mathbb{R}^digl)$	МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди	9	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ с.Васильевка МР	
Молькова	1<0><0> </td <td>$\Re \left[\lozenge \right] \left[\sum \left[\mathbb{R} \right] \lozenge \right]$</td> <td>МВОУ СОШ с.Васильевка</td> <td>9</td> <td>Ишимбайский район РБ</td> <td>36</td>	$\Re \left[\lozenge \right] \left[\sum \left[\mathbb{R} \right] \lozenge \right]$	МВОУ СОШ с.Васильевка	9	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Бикбаева	ALI®(<>	∪<	МБОУ СОШ им. Мусина села Кулгунино	8	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Мазов	V VI®	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®(18	8B	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Уразбахтина	% {{\$	$\Re \Sigma \langle \Sigma \mathbb{R} \langle 0 \rangle$	МБОУ лицей №12	8	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Малакаев	↑тм (♦ тм		МБОУ СОШ им.МУСИНА.Н.С	8	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Бакиева	ALI®(<>	$\angle \Diamond [L\Sigma \mathbb{R}] \Diamond$	МБОУ СОШ с.Петровское	9a	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Савостов	$\Rightarrow V$	⊗<\L(@(14	8	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Кагарманов	$\angle \Diamond \bigcup$	\angle \triangle \triangle \triangle	Гимназия 1	9 класс	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Суслов	SDI OU	$\angle \langle \langle \langle \rangle \rangle $	Лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Хасанова	×L> ſ	U_)™ () (®{◊	МБОУ БГИ номер 2 им. А Валиди	8б	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ СОШ с.Васильевка МР	
Черниенко	$\otimes \lozenge \lozenge \lozenge$	uol Σ ® $\{ \Diamond$	МБОУ СОШ с.Васильевка	8	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ СОШ с.Ишеево МР	
Абдуллина	₩){K	$\angle \Diamond [L\Sigma \mathbb{R}] \Diamond$	МБОУ СОШ с. Ишеево	9	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Хисматуллин	⊄ {{◊		МБОУ СОШ с.Макарово	8	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
лебедянцева	™0<1 _0	$\langle \Sigma \rangle \ll \mathbb{R}$	МБОУ ООШ д.Тимашевка	9	Ишимбайский район РБ	34

					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Мифтахова	$\cap \Sigma \cap \Diamond$	U_)™\ (®{\	МБОУ СОШ №15	8	Ишимбайский район РБ	33
*			МБОУ СОШ с.Макарово МР		МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Кадирова	ALI®K&	®<_©<\(\) (®< <	Ишимбайский район РБ	9	Ишимбайский район РБ	33
•			•		МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Умитбаев	⊗<\\		3	8	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Исламгулов	× ∫÷ſ	\angle \sum $ \mathbb{R} $	Мбоу оош 5	8	Ишимбайский район	32
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Шарафутдинова	$\Re \bigcup \sum \iint \Diamond$	\angle $\int \sum \{ \mathbb{R} \} \Diamond$	МБОУ лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Ахметова	$\angle $ $\bigcirc L \otimes L \otimes A \otimes$	⊗\{\\L(®{◊	МБОУ лицей 12	8Б	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Мурзабаев	301704	∠◊ \⟩(®\	Бги №2 им. А. Валиди	8A	Ишимбайский район РБ	32
Зайнуллин	⊗<\(\(\(\(\)	% ∫ [®	ГБОУ БКК ПФО	9	ГБОУ БКК ПФО	32
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Шамсутдинова	× (oll	%[o∫l®{o	МБОУ СОШ с. Петровское	8a	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Бакаева	∉╙Ч◊	∉◊®L(®⟨◊	МБОУ СОШ с.Петровское	9	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Усачева)< >\ !	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R}^{6}$	МБОУ СОШ с.Петроское	8	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Рахматуллин	⊗◊{\		мбоу сош №3	96	Ишимбайский район РБ	31
	11.1	111			МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Калимуллина	$\nabla \Diamond \forall \Diamond$	™ (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	МБОУ ООШ №17	9	Ишимбайский район РБ	31
	1	×LΣI >O <l (®(<="" td=""><td></td><td></td><td>МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР</td><td></td></l>			МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Кондратьев	⊕© (18	8B	Ишимбайский район РБ	31
			МБОУ СОШ с. Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Кулешов	XX ™ ∑		Ишимбайский район РБ	8	Ишимбайский район РБ	31
	Cl	1. > 1.1			МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Гумеров	71%	$\Rightarrow \sum \sum \mathbb{R}$	МБОУ ООШ N17	9	Ишимбайский район РБ	30
	L. fl. L.)- 11			МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Ракзин	∠l}[\}L◊®	$\Rightarrow \sum \mathbb{R} $	МБОУ СОШ 19	8	Ишимбайский район РБ	30
_	. (11)	. (11.11.1			МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Давлетбаев	⊇ ◊[[]	¬◊[[[®[]	Бги Ишимбай	86	Ишимбайский район РБ	30
	1	()			МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Сынбулатова	$\nabla \Diamond \mid \langle$		МБОУ БГИномер2.им.А.Валиди	96	Ишимбайский район РБ	30
		. 61 . 11			МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Евдокимова	≥ ◊ ⟨⟨◊	∠ ∫}Lo< l®{◊	МБОУ БГИ 2	9Б	Ишимбайский район РБ	30

					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Яковлева	>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	< < < < < < < < < <	18	8в	Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Вильданова	⊇◊ѕЦС◊	x oll®<0	МБОУ Лицей №12	9Б	Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ СОШ с.Верхнеиткулово МР	
Сайфутдинова	11LK ♦	$\nabla \Diamond \backslash TM \backslash \mathscr{R} \backslash \Diamond$	села Верхнеиткулово	9	Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Рахимова	r/@ZL(<	$\angle \Diamond \backslash \mathbb{R} \langle \Diamond$	N°5	9	Ишимбайский район	28
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Гончарова	∇[]	XX ™ ∑∑®{◊	МБОУ СОШ №11	9Б	Ишимбайский район	28
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Снедков	∠l(◊ {	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®(14	9	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Муфтахов	$\otimes\Sigma$ {\\L \diamond [17 Ишимбай	9	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
ШАГИЕВ	%∪%⊂%®	$\angle \mathbb{C} \nabla \mathbb{R} \aleph \subset \in \Re \cdot \Leftarrow$	18	8B	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
габитова	10[UL0	}&L&®&∫L®{&	школа № 18	8в	Ишимбайский район РБ	28
		1			МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Карпов	35 OTM	X TM SSR	19	8	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Вильданов	$\otimes \langle \langle \ \ \ \rangle $	∠ ∫ }∫	Лицей №12	9Б	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Нигматуллин	⋈ >∑{	U)@ @	МБОУ БГИ им.А.Валиди	9B	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Балабуркин	<u>_</u> U V◊		МБОУ ООШ д.Тимашевка	8	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Тарасов	\mathfrak{R}	$\otimes \Sigma \{ \langle \rangle \mathbb{R} \langle $	16	9a	Ишимбайский район РБ	27
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Лиана			17	9	Ишимбайский район РБ	27
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Вахромов	% ∫÷ſ	κ { $\langle $	МБОУ СОШ 19	9	Ишимбайский район РБ	27
	12.0				МБОУ СОШ с. Макарово МР	
Хужиахметова	% (◊	%\™O (®{O	мбоу сош село макарово	8	Ишимбайский район РБ	27
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Арсланова	$\Re \bigcup \sum \int \langle \langle \rangle \rangle$	X{™ ∑∑®{◊	МБОУ СОШ с.Петровское	9a	Ишимбайский район РБ	27
		1.1.61			МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
гильманова	TM(\\\	U0Sl®{0	МБОУ ООШ д. Тимашевка	9	Ишимбайский район РБ	27

					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Сабитов	U_) ™◊	⊗◊[\	19	9	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Преснякова	1<01<0>1	$\oplus \mathbb{G}_{\Sigma} $	МБОУ лицей №12	9	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди MP	
Хамидуллин	\cup $ \Leftrightarrow \sum^{TM}$	x \(\(\) \(\) \(\)	МБОУ БГИ №2	8B	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Силантьева	⊗◊ 〕	$\mathbb{N}[\Sigma] \otimes \mathbb{M}[\mathbb{R}]$	МБОУ БГИ 2 ИМ А ВАЛИДИ	9Б	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Хужахметова	$\not\subset\Sigma$ \\	$\angle \bigcup \Diamond I \mathbb{R} \langle \Diamond$	МБОУ СОШ с.Кулгунино	8	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Алтынбаева	U_	UL)™& (®{¢	МБОУ СОШ с.Макарово	9	Ишимбайский район РБ	26
			МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР		МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР	
Хамидуллин	KI©U	TMQL (®()	Ишимбайский район РБ	9	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Дроздов	U L>Lר	$\Sigma \Sigma \simeq \mathbb{R}^{-1}$	МБОУ СОШ №3	8б	Ишимбайский район РБ	25
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
M	< 1>L </td <td>_</td> <td>МБОУ ООШ №5</td> <td>9A</td> <td>Ишимбайский район</td> <td>25</td>	_	МБОУ ООШ №5	9A	Ишимбайский район	25
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
гумерова	@ ([]{<	∪ Ul®{◊	14	9	Ишимбайский район РБ	25
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Давлеткулов	$\otimes \setminus $	11@ \ \@\	17	9	Ишимбайский район РБ	25
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Альмухаметов	800	\@\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	Мбоу бги номер 2	9Б	Ишимбайский район РБ	25
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Татлыбаев	\otimes \langle \langle \rangle L \Diamond [$\angle \lozenge^{TM} \setminus \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$	14	9	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Салимгареев	× XX	KLJK (®(14	9	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Ямилова	×™∑L<	$\cup \Sigma \ \otimes \diamond$	МБОУ ООШ17	9	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Кочетов	$\not\subset \Sigma \{\{t\}\}$	$\mathfrak{R} \cup \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{A}$	12	9	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Султанов	$\aleph \lozenge \lozenge $	$\square \forall \square \exists \square$	МБОУ БГИ 2 им. А. Валиди	9	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Исмагилов	⊆ſ VL¢ſ	\angle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	Мбоубги	8	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ СОШ с.Ахмерово МР	
Масков	8L[0]		МБОУ СОШ с.Ахмерово	9	Ишимбайский район РБ	24
	_				МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Габидуллина	$\not\subset \Sigma \Gamma \!\! \setminus \!\! \Diamond$	∪ \ (®{◊	Село Петровское	8a	Ишимбайский район РБ	24

					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Огрызков	UL)	$\mathbb{N}[\Sigma] \Sigma \mathbb{R}[$	МБОУ ООШ 5	8	Ишимбайский район	23
1					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Найдёнова	∉╙Ц♦	\mathfrak{R} \Sigma\cap \cap \equiv \text{@} \cap \equiv \text{@}	МБОУ ООШ 5	9	Ишимбайский район	23
		·			МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Стороженко	⊆U V◊	$\oplus @@\Sigma{)} \otimes $	МБОУ ООШ №17	9	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Павлова	×L\>	$\Re \Sigma\rangle \otimes \Re $	№19	8 Б	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ СОШ с.Ишеево МР	
Хисматуллина	$\subset V \land V $	% ∫ (®{◊	МБОУ СОШ с. Ишеево	8	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Клюгина	~ ⟨⟨◊	$\Re \int \mathbb{R} \langle \diamond $	МБОУ СОШ с Макарово	9	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Дусалин	U)L0[МБОУ ООШ 5	9	Ишимбайский район	22
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Филатова	_ ◊ \	$\mathbb{N}[\Sigma] \Sigma \mathbb{R}^{0}$	14	9	Ишимбайский район РБ	22
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Батманова	$\oplus \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\mathbb{R}^{1}	Номер 14 МБОУ СОШ	5	Ишимбайский район РБ	22
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Белаш	⊕©ĺ	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®(МБОУ СОШ №14	8	Ишимбайский район РБ	22
			МБОУ СОШ с.Верхотор МР		МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Елистратов	%L∑I>XI™	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ® \langle	Ишимбайский район РБ	8	Ишимбайский район РБ	22
	1.6.6		МБОУ СОШ им.Я.Кулмыя д.Канакаево		МБОУ СОШ им.Я.Кулмыя д.Канакаево	
Мухемадзянов	®([[∠ NA (®(I	МР Ишимбайский район	8	МР Ишимбайский район	22
_	- (. 11=6	() - .			МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Биктагирова	$\otimes (\lozenge \{ \Sigma \})$	⊗◊[\ [®{◊	МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	9	Ишимбайский район РБ	22
	E (1 (ا ا م (ما) ما ا			МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Кадыров	%[< [[]♦]	\@\\@\\	МБОУ СОШ Село Кузяново	9	Ишимбайский район РБ	22
	(5)	ulau ann al l			МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Ипатов		X TM ∑∑®	МБОУ СОШ им.Мусина Н.С.	8	Ишимбайский район РБ	22
			МБОУ СОШ с.Нижнеарметово МР		МБОУ СОШ с.Нижнеарметово МР	
Симкин	%L∑I ><\TM	KLZ >SS@(Ишимбайский район РБ	9	Ишимбайский район РБ	22
	املارا	1) (-	MEON COM HEMPODONOS		МБОУ СОШ с.Петровское МР	22
Гузаиров	UL){\d		МБОУ СОШ ПЕТРОВСКОЕ	9a	Ишимбайский район РБ	22
	ا دیا می امیا		MEON COM H	O.E.	МБОУ СОШ с.Петровское МР	22
Шеметова	>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\otimes \Sigma \langle \rangle \otimes \langle \rangle$	МБОУ СОШ с. Петровское	9Б	Ишимбайский район РБ	22
10	. 11 U A	() SI) ALTH I GIA	L TO L COVI 10		МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	2.4
Юшанцева	∉ LK♦	$\Sigma \Sigma \rangle \langle TM R \rangle$	МБОУ СОШ 19	8	Ишимбайский район РБ	21

					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Каримов	8F{		19	9	Ишимбайский район РБ	21
*					МБОУ СОШ д.Биксяново МР	
Умергалина	$\not\subset\Sigma$ \rangle \Diamond \langle	$\angle \Diamond \bigcup \Sigma \mathbb{R} \langle \Diamond$	МБОУ СОШ д.Биксяново	8	Ишимбайский район РБ	21
•	,				МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Бахчев	⊗lV V	$ abla \Sigma \otimes \Sigma \mathbb{R}$	МБОУ СОШ с.Петрвоское	9	Ишимбайский район РБ	21
			•		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Левашов	8)S{V	$\Sigma \Sigma \gg T \mathbb{R}$	МБОУ СОШ с.Петровское	9б	Ишимбайский район РБ	21
			МБОУ ООШ с. Салихово Ишимбайский р-		МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Юмагулова	⊄ U\	$\subseteq \Diamond \bigcup \Sigma \mathbb{R} \{ \Diamond$	Н	8	Ишимбайский район РБ	21
			МБОУ ООШ д. Тимашевка МР		МБОУ ООШ д. Тимашевка МР	
Рахматуллин	<		Ишимбайский район РБ	8	Ишимбайский район РБ	21
			-		МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая МР	
Тарасов	⊗(V V	$\mathbb{R}[\Sigma] \otimes \mathbb{R}[B]$	4	9	Ишимбайский район	20
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Аминова	$\nabla $	⊗K<> (®{<	мбоу оош√5	8	Ишимбайский район	20
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Татлыбаева	$\nabla \Diamond [\lor \Diamond]$	∠¢™U (®{¢	14	5	Ишимбайский район РБ	20
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Саниев		TM() (®()	Номер 14	8	Ишимбайский район РБ	20
			•		МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Алмакаев	J1{0		МБОУ СОШ с.Кузяново	9	Ишимбайский район РБ	20
			МБОУ СОШ с. Нижнеарметово МР		МБОУ СОШ с.Нижнеарметово МР	
Гареев	×r™♦	$\nabla \langle L \rangle \otimes L $	Ишимбайский район РБ	8	Ишимбайский район PБ	20
			-		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Горшков	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle$	\mathbb{R}^{TM} $\sum \mathbb{R}^{R}$	мбоу сош С. петровское	8 A	Ишимбайский район РБ	20
					МКОУ СОШ с.Сайраново МР	
Суфиянов	\cup)L \Diamond [∠◊ \⟩(®(МБОУ СОШ с.Сайраново	9	Ишимбайский район РБ	20
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Абдуразакова	∪[K	$\prod \Diamond [] \Diamond \Sigma \mathbb{R} \{ \Diamond \}$	МБОУООШ с Слихово	8	Ишимбайский район РБ	20
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Рахимов	\mathbb{R}	() TM() (B()	МБОУ ООШ номер 17	8	Ишимбайский район РБ	19
			-		МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Блинов	$\subset \mathbb{N}$ \mathbb{R} Σ Γ	∪®ॳ (®(17	8	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Сувернев	8)S{V	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(МБОУ ООШ номер 17	8	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Еремеева		$\Sigma \Sigma \rangle < TM \ \mathbb{R} < 0$	МБОУ ООШ 17	9	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Рахматуллина	6 d K	∠\ \@{◊	№ 18	8B	Ишимбайский район РБ	19

					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Киселев	∪@{ <i></i>	\mathfrak{R} \mathbb{Z} \mathbb{R}	19	8	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Ярмиев	$\angle\Sigma$ { \Diamond }		МБОУ Гимназия 1	9B	Ишимбайский район РБ	19
_					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Азизов		1/®1/1/x	Лицей12	8	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ с.Ишеево МР	
Самигуллина	N®∑L\<	U_)™♦ (®{\$	МБОУ СОШ с. Ишеево	8	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Мухамадиев	$\angle \Diamond TM \cap \bigcup$		МБОУ СОШ с. Кинзебулатово	9	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Сабитова	⊇◊ѕЩ◊	∠ ſ ⟩ ʃ ◊[l®{◊	МБОУ СОШ с.Кузяново	9	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Магазейщиков	JL)	$\Sigma \Sigma \Sigma \mathbb{R}$	МБОУ. СОШ. С. Петровское	8	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Фатиев	31101		МБОУ СОШ 3	9Б	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Недоспасова	1<0><0> </td <td>$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R}^{d}$</td> <td>МБОУ ООШ 5</td> <td>9</td> <td>Ишимбайский район</td> <td>18</td>	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R}^{d}$	МБОУ ООШ 5	9	Ишимбайский район	18
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Садриева	$\otimes \lozenge \lozenge \lozenge$	∠ ſ ⟩ ʃ ◊[[®{◊	14	8	Ишимбайский район РБ	18
_					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Суяргулов		∠◊ \⟩(®(МБОУ ООШ №17	7	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Иванов	1/ ko	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®	18	8A	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Кагарманова) I I I	% ◊∫ (®{ ◊	МБОУ СОШ №19	8Б	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Матвеев	®([[$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®	МБОУ БГИ 2	9Γ	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ СОШ с.Ахмерово МР	
Аминев	UL){\$	$\leq (\{(0)/\Sigma_{\mathbb{R}})\}$	МБОУ СОШ с.Ахмерово	9	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Климив	\mathfrak{R}	\mathbb{R}^{1} TM $\sum \mathbb{R}^{1}$	МБОУ ООШ 5	8	Ишимбайский район	17
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Кондрашова	$\geq \Sigma \langle \langle \rangle$	\mathfrak{R}	5	9	Ишимбайский район	17
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Рахимов	∠◊ ◊ }L)	$\mathfrak{R} \subseteq \Sigma$	17	8	Ишимбайский район РБ	17
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Егорова	8 440	$\mathbb{N}^{\mathbb{N}} $	МБОУ ООГ	9	Ишимбайский район РБ	17
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
мальгин	I L LL	}™ (◊ ™ (®()	18	8	Ишимбайский район РБ	17

					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Махмутов	$\mathbb{R} \setminus [$	%	МБОУ СОШ №19	9	Ишимбайский район РБ	17
•					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Лутфуллин	% [{<	©[] () [(B(мьоу сош	9	Ишимбайский район РБ	17
• 10					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Абдуллина	6 (T) <	∠\{	МБОУ СОШ С.Макарово	8	Ишимбайский район РБ	17
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Жуков	⊗∜∖∖◊	$\mathbb{N}[\Sigma]$	МБОУ СОШ с. Петровское	9a	Ишимбайский район РБ	17
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Юсупов	∠l[o \	1/®	18	9B	Ишимбайский район РБ	16
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
югов	®L◊™(((\mathbb{R}^{0}	МБОУ СОШ 19	8	Ишимбайский район РБ	16
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Барышникова	RU [[($\nabla \Sigma \otimes \Sigma \mathbb{R} \langle \diamond$	лицей 12	9	Ишимбайский район РБ	16
					МБОУ СОШ д.Биксяново МР	
Сафина	8L)< </td <td>↑ \ \ (®{◊</td> <td>МБОУ СОШ д.Биксяново</td> <td>8</td> <td>Ишимбайский район РБ</td> <td>16</td>	↑ \ \ (®{◊	МБОУ СОШ д.Биксяново	8	Ишимбайский район РБ	16
					МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
щетинкина	тм♦]	$\langle L \Sigma \rangle \Sigma \Sigma \mathbb{R} \langle \rangle$	МБОУ СОШ село Верхотор	9	Ишимбайский район РБ	16
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Марычев	W\\\\	$\Sigma \Sigma \Sigma \mathbb{R}$	МБОУ сош с Петровское	9 a	Ишимбайский район РБ	16
			-		МБОУ ООШ с.Салихово МР	
алмигузин	V@V	\\(\@\	МБОУ ОШШ с.Салихово	9	Ишимбайский район РБ	16
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Бронникова	% {{\$	$\nabla \Sigma \otimes \Sigma \mathbb{R} \langle \diamond$	14	9	Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Подмарев	8)S{V	$\Sigma \Sigma \simeq \mathbb{R}^{-1}$	17	8	Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Губайдуллин	$\aleph \lozenge \lozenge $	© &[\®\	МБОУ СОШ Мусина Н. С.	8	Ишимбайский район РБ	15
			МБОУ СОШ им Мусина Н.С. села		МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Булатова	10 K	UL) >l®{\$	Кулгунино	8	Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
магазейщиков	$\Vdash \Sigma$ ©	$\langle L \Sigma \rangle \Sigma \Sigma \mathbb{R} $	мбоу сош с петровское	9 б	Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Абдрафиков	% [{◊	/®	МБОУ Сош села Перовское	9	Ишимбайский район РБ	15
					МКОУ СОШ с.Сайраново МР	
Гареева	⊄ Ll	TM\${\	Сайраново	9	Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ильясова	↑L) (\	U_)/0/(@{0	МБОУ БГИ 2 им.А Валиди	8б	Ишимбайский район РБ	14
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
михайлова	\\\\ \\	√{{	мбоу сош с кинзебулатово	9	Ишимбайский район РБ	14

					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Евстифеева	< \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\Rightarrow Σ	МБОУ СОШ с.Петровское	9	Ишимбайский район РБ	14
•			*		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Айтбаева	XTM\\\	% ◊∫(®{◊	МБОУ СОШ с.Петровское	8a	Ишимбайский район РБ	14
			*		МКОУ СОШ с.Сайраново МР	
Кидрячева	XTM\\\	% ∫	Эээ а чо сюда писать	9	Ишимбайский район РБ	14
-					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Егорова	>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R} \diamond$	14	8	Ишимбайский район РБ	13
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
гизатуллин	< [L ◊[() TMO (B(19	9	Ишимбайский район РБ	13
-					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
ишматова	JLU 💠	ſ ⟩∫◊[[®{◊	МБОУ БГИ номер 2 им. А Валиди	8Б	Ишимбайский район РБ	13
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Искалинова	XTM\\\	⊆ſ Lokl®ko	МБОУСОШ с.Кузяново	9	Ишимбайский район РБ	13
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ибрагимов	×[](@d	\@\	Бги №2 им. А. Валиди	8A	Ишимбайский район РБ	13
					МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Кашмегин	<u>_UV</u>	\mathfrak{R}	МБОУ СОШ с.Верхотор	9	Ишимбайский район РБ	13
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Шарипова	≥◊ ⟨◊	$\angle f$ $\int \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot $	№ 18	9Б	Ишимбайский район РБ	12
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
Асоев	% {	X>[[TMTM]] [@[18	8a	Ишимбайский район РБ	12
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Кадырова	8TMSLK0	×((le/o	МБОУ лицей 12	9A	Ишимбайский район РБ	12
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Фазылов	TMLQ U		МБОУ СОШ	9	Ишимбайский район РБ	12
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Гумеров	∠ ∫ }∫◊ [\angle \triangle \triangle \triangle	МБОУ.СОШ.с Кузяново	8	Ишимбайский район РБ	12
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Ишкулов	⊇♦[L	∠ \$ \@	МБОУ ООШ с. Салихово	9	Ишимбайский район РБ	12
					МБОУ ООШ №4 г.Ишимбая МР	
Сергеев	$\cup \cup \cup \cup$	$\Sigma \Sigma \Sigma \mathbb{R}$	МБОУ ООШ4	9	Ишимбайский район	11
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Кулиахметов	8L[0]	$\nabla \langle \rangle \otimes \langle \rangle $	№14	8	Ишимбайский район РБ	11
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Каскинов	× J∑[$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®(МБОУ СОШ 16	9A	Ишимбайский район РБ	11
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
ишкинин	(I)	\{	17	8	Ишимбайский район РБ	11
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Алтынбаева	8 N K	U_)™◊ (®{◊	МБОУ сош с.Макарово	8	Ишимбайский район РБ	11

					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Мазов	\\ (\rangle \)	$\Sigma \Sigma \Sigma S = 1$	5	9	Ишимбайский район	10
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Максутов	∠∪◊∫		14	5	Ишимбайский район РБ	10
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Горшенин	\bigcirc \mathbb{N}	$\Sigma \Sigma \Sigma \mathbb{R}$	Лицей №12	8a	Ишимбайский район РБ	10
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Коновалова	1<0/<0>%	\mathfrak{R}	МБОУ СОШ с.Петровское	8	Ишимбайский район РБ	10
					МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Магазейщиков	% {}{{	∉¢®L(®(Мбоу сош	9	Ишимбайский район РБ	10
					МБОУ ООШ с.Салихово МР	
Протасова	≈ <<	$\nabla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® $\{\diamond$	МБОУ ООШ с. Салихово	8	Ишимбайский район РБ	10
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Gazizov	Ρυσλαν	Αζαματοσιτχη	14	9	Ишимбайский район РБ	9
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Сафаров	×)Lol		1	9в	Ишимбайский район РБ	9
			МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
кучербаев	◊)L	∫)∫◊[[®[]	Ишимбайский район РБ	9	Ишимбайский район РБ	9
	E	41.			МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ярмухаметова	% [L\⟨◊	_<\L∑®<<	МБОУ БГИ номер 2 им А. Валиди	8б	Ишимбайский район РБ	9
			МБОУ СОШ им.Мусина Н.С.село		МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Валеева	so IL	UL™♦ (®{♦	Кулгунино	8	Ишимбайский район РБ	9
					МБОУ ООШ №5 г.Ишимбая МР	
Айдапкилов	%J{◊	∏o∏o (®(МБОУ ООШ 5	8	Ишимбайский район	8
	11.61				МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Савельева	R/1 (% \ (®{◊	МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	9	Ишимбайский район РБ	8
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Янбаев	U_) ™◊		МБОУ СОШ 11	9Г	Ишимбайский район	7
					МКОУ СОШ с.Верхотор МР	
Микрюкова	⊕®©∑{\	$\mathbb{N}[\Sigma] \otimes \mathbb{M} [\mathbb{R}]$	с Верхотор МБОУ СОШ	9	Ишимбайский район РБ	7
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
сафарова	>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\subseteq $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	МБУСОШ с Кинзебулатова	9	Ишимбайский район РБ	7
					МБОУ СОШ с.Макарово МР	
Киньябаев	J_]{\$	$\angle U \otimes \mathbb{R} U$	МБОУ СОШ с.Макарово	8	Ишимбайский район РБ	7
					МБОУ СОШ с.Ишеево МР	
Багаутдинова	8L)	∠\{	МБОУ СОШ с. Ишеево	8	Ишимбайский район РБ	6
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Тимербаева	$\neg \Gamma \lor \lor \lor$	$M \subseteq \mathbb{Z}$	14	8	Ишимбайский район РБ	5

			Башкирская гимназия интернат номер 2		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Хасанова	$\angle\Sigma$ © $\langle \langle \rangle$	UL™ () (®{◊	имени Ахметзаки Валиди	96	Ишимбайский район РБ	5
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Хасанов	8L[0]	∠\{	МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	9	Ишимбайский район РБ	5
					МБОУ СОШ №18 г.Ишимбая МР	
ахмедьянова	™(_ _M @{\$	мбоу сош 18	96	Ишимбайский район РБ	4
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Зуев	N 100	$\Sigma \Sigma \gg T = T = T = T = T = T = T = T = T = T$	Лицей 12	9Б	Ишимбайский район РБ	4
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Максютова	J)@KI	U1 Ø @ { \$	МБОУ БГИ номер 2 им.А.Валиди	8б	Ишимбайский район РБ	4
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Гадельшин	\otimes \langle \backslash \land		МБОУ СОШ с. Кинзебулатово	9	Ишимбайский район РБ	4
					МБОУ СОШ с.Кузяново МР	
Мухамедьянов	8F{	$\angle f$	МБОУ.СОШ.с Кузяново	8	Ишимбайский район РБ	4
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Егошин	XL∑ >≪ ™	$\Rightarrow \sum \mathbb{R} $	МБОУ СОШ 11	9 Γ	Ишимбайский район	3
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
супонькин	$\Im(\Sigma)$	8][(B(кузян	9	Ишимбайский район РБ	3
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Насыров	× I	$\angle \lozenge^{TM} \bigvee \mathbb{R} \bigvee$	14	9	Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
корвин	l)Lר		16	8a	Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Кутлумухаметова	∠ U\◊{◊	U_)™◊ (®{◊	МБОУ БГИ номер 2 имени А.Валиди	8 б	Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Галимов	∠◊[◊ ◊	$\angle \Diamond \lceil \lfloor \sum_{\mathbb{R}} \lfloor \rceil \rceil$	МБОУ СОШ с.Кинзебулатово	8	Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
АДАДУРОВА	$\uparrow \not\subset \oplus \mathfrak{R} \cup \angle \mathfrak{R}$	ℵ⊄⇐ℑ⊕∠®∈ℜ⊆ѷ	МБОУСОШ С КИНЗИБУЛАТОВО	9	Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ ООШ №17 г.Ишимбая МР	
Блинов	$\subset \Diamond \Diamond$		17	8	Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ СОШ с.Кинзебулатово МР	
Бурангулов	8	/® ◊ (®	МБОУ СОШ с. Кинзебулатово	8	Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ СОШ №14 г.Ишимбая МР	
Говоров	U L>Lר	$\oplus \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{R}$	14	9	Ишимбайский район РБ	0
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Макарова	XL∑ >X ™ ◊	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma \mathbb{R}$	МБОУ СОШ №15	8 a	Ишимбайский район РБ	0
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Попков	$ abla\Sigma$ © Σ	$\leq \langle \Sigma \rangle $	19	9	Ишимбайский район РБ	0

					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ханнанова	$\angle f$ \otimes \otimes	\angle ()L \otimes { \\ \(\mathbb{R}\)	МБОУ БГИ №2 им. А.Валиди	9Б	Ишимбайский район РБ	0
			МБОУ СОШ им. Мусина Н.С село		МБОУ СОШ с.Кулгунино МР	
Кагарманова	∠ N L	∠\{ 0∫ l @{ 0	Кулгунино	8	Ишимбайский район РБ	0

			Школа, указанная			
Фамилия	Имя	Отчество	участником	Класс	Школа по коду	Результат
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
	_	$\nabla \prod \{\langle TM \langle TM T R R \rangle\}$			отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Курбонова	$\nabla \Box \Box$	\Diamond	МБОУ сош №11	10 Б	Ишимбайский район	77
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
		$\nabla \int \int \langle TM \langle TM f R f R f R f f R f f$			отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Курбонова	$\nabla \Diamond \langle \langle \langle \rangle \rangle$	\Diamond	МБОУ СОШ №11	10Б	Ишимбайский район	77
			МБОУ БГИ 2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Фатеев	×L(0)	∠◊ \⟩(®\	Валиди	11	Ишимбайский район РБ	71
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Шаймарданов	× XX	$ \mathcal{S} $	Гимназия №1	10 a	Ишимбайский район РБ	70
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Армбристер	U©()	\Re OTM $[R]$	МБОУ СОШ №16	10б	Ишимбайский район РБ	67
			МБОУ БГИ №2		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ганиева	⊇◊[Ц◊	$\angle \lozenge^{TM} \setminus \mathbb{R} \lozenge \lozenge$	им.А.Валиди	11A	Ишимбайский район РБ	67
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Балабанова	× <>	$\subseteq \mathbb{Q} \otimes \mathbb{Q}$	МБОУ СОШ №11	11Б	Ишимбайский район	63
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Рябов	$\subset \emptyset $ \mathbb{R} Σ $ $	$\angle \langle \langle \rangle \rangle $	11	10	Ишимбайский район	63
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Лобас	$\neg \lor \lor \lor$	$\Rightarrow \sum \mathbb{R}$	11	11	Ишимбайский район	63
Чекалов	⊕© (%[∑]>0< ™ (®(ГБОУ БКК ПФО	11	ГБОУ БКК ПФО	62
Садртдинов	®(ſ		ГБОУ БКК ПФО	11	ГБОУ БКК ПФО	62
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Мазяркина	% {{\$	∪®<\{ \@\<	11	11	Ишимбайский район	60
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
	and the				отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Артемьев	$\mathbb{R} \cup \mathbb{I}$	\mathfrak{R}	МБОУ СОШ №11	10A	Ишимбайский район	60

					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Шамсутдинов	3 (©TMOX	TM	МБОУ СОШ 16	10б	Ишимбайский район РБ	58
Семёнов	\mathbb{R} \Diamond [\sum \mathbb{L} \Diamond]		ГБОУ БКК ПФО	11	ГБОУ БКК ПФО	58
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Рассолова	$\oplus \mathbb{R} \Diamond$	C\\ \(\subseteq \subsete \text{\mathbb{R}}\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Гимназия 1	11	Ишимбайский район РБ	55
			МБОУ БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Бакиев	\angle \bigcirc \bigcirc	TM[[TM]]	Валиди	11	Ишимбайский район РБ	55
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Ягудин	૩ [ૄ∖	K/TMO (B/	МБОУ гимназия №1	10a	Ишимбайский район РБ	54
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Камалов	$\nabla \sum \{\div \}$	$\mathbb{N}[\Sigma] \Sigma \mathbb{R}[$	12	10	Ишимбайский район РБ	54
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Валеева	$\subset V \land \Diamond$	$\cup \text{L} \text{TM} \text{ f} $	СОШ №19	10	Ишимбайский район РБ	53
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Ходырев	⊆V V◊	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle \otimes \cdot $	1 гимназия	10A	Ишимбайский район РБ	50
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Муравьева	\Re \sum	U©l Σ ® $\{ \Diamond$	МБОУ СОШ №16	10A	Ишимбайский район РБ	49
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
самсонов	U	$\left \sum \right \left \sum$	16	10 a	Ишимбайский район РБ	49
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Куликов	⊗(V V	$\Re \langle \sum \sum \mathbb{R} $	МБОУ СОШ№16	11	Ишимбайский район РБ	49
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Жукова	$\otimes \lozenge \lozenge \lozenge$	$\wp\Sigma$ $\mathbb{C}^{\mathbb{R}}$	сош 19	10	Ишимбайский район РБ	49
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Бухаров	× I		МБОУ Гимназия №1	10 A	Ишимбайский район РБ	48
Кильдигулов	% ∫÷ſ	$\Sigma \Sigma > < TM \ \mathbb{R}$	ГБОУ БЫЛ ПФО	10Б	ГБОУ БКК ПФО	48
			МБОУ СОШ			
			им.Я.Кулмыя		МБОУ СОШ им.Я.Кулмыя д.Канакаево	
Даминева	⊄ (◊{◊	∠¢[\∑®{¢	д.Канакаево	11	МР Ишимбайский район	48
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Шагиев	$\mathbb{R}\setminus \Sigma \setminus \emptyset$		МБОУ СОШ№16	10 Б	Ишимбайский район РБ	47
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Серов	3 (©TMOX	$\mathbb{R}[\Sigma]$	МБОУ СОШ №16	11A	Ишимбайский район РБ	47

		1		МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
ما ا رحما ا	ما مصا د				
\oplus \Diamond Σ \forall \Diamond	\mathbb{R}^{0}	МБОУ лицей №12	11A	Ишимбайский район РБ	47
1 —1					
XL∑I >OY™ O	∪®◊{ (®{◊	Ишимбай	10	·	46
				МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
				отдельных предметов г.Ишимбая МР	
	∠\	МБОУ СОШ №11	10 Б	Ишимбайский район	46
		МБОУ БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
N OL	% ◊∫(®{◊	Валиди	11	Ишимбайский район РБ	46
× Jſ	$\Sigma \Sigma \simeq \mathbb{R}^{-1}$	ГБОУ БКК ПФО	10	ГБОУ БКК ПФО	46
				МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
16 K		МБОУ СОШ 19	11	Ишимбайский район РБ	45
				МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
\mathbb{Z}	$\Sigma[\]\langle\Sigma]$	19	10	Ишимбайский район РБ	45
		МБОУ БГИ 2 имени А		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
⊇◊[Ц◊	8){0 \@{0	Валиди	11 A	Ишимбайский район РБ	45
				МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
$\otimes \langle \langle \langle \rangle \rangle$	$\otimes [\bigcup \Sigma \mathbb{R} \bigcup]$	16	10a	Ишимбайский район РБ	44
				МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
				отдельных предметов г.Ишимбая МР	
⊆U V◊	$\Sigma \Sigma \gg T R R R R R R R R R R R R R R R R R R$	МБОУ СОШ№11	10A	Ишимбайский район	43
				МБОУ лицей №12 г. Ишимбая MP	
$\angle\Sigma$ © $\langle \langle \rangle$	% ∅ (® ◊	МБОУ лицей 12	10Б	Ишимбайский район РБ	43
		ΦΓΕΠΟΥ		MEOV COLLI No.2 r Muuamõag MP	
Θ V Z	\$ ∑ \0\1m @\0		10		42
⊕I V,Z_ (I V	33221/01 (@10	ишимодиское су ву	10	·	42
σ l δ l δ	8)\2 @{\	Лицой 12	105	·	42
4 (1)	33LT(Z 3(@TV	Лицеи 12	106	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
810[0 <u>[</u>	/ ()[}[[@\]	ΜΕΟΥ ΕΓΙΛ Νο2	11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	42
, , , , , ,	<u>~ 1/311 () (1</u>	INIDO3 DI VI NEZ	1 + +	ишимовиский район г в	42
		ΦΓΕΠΟΥ		МБОУ СОШ №2 г Ишимбая MP	
$\geq \Sigma$ {\	\mathfrak{R}	"Ишимбайское СУВУ"		Ишимбайский район РБ	41
			МБОУ СОШ №2 г. Ишимбай	МБОУ СОШ №2 г. ИШИМБАЙ 10 П®∑Ц⟨О ∠ Ц ОД ® ⟨О МБОУ СОШ №11 10 Б МБОУ БГИ №2 им. А. Валиди 11 № ∬ № № № № № № № № № № № № № № № № №	MEOY COШ Ne2 г. MEOY COШ Ne2 г. MEOY COШ Ne2 г. MEOY COU Ne11 с угл. изучением отдельных предметов г. Ишимбая MP ишимбайский район РБ MEOY COU Ne11 с угл. изучением отдельных предметов г. Ишимбая MP ишимбайский район РБ MEOY БГИ Ne2 им. А. MEOY СОШ Ne19 г. Ишимбайский район РБ MEOY COU Ne19 г. Ишимбайский район РБ MEOY COU Ne19 г. Ишимбая MP ишимбайский район РБ MEOY COU Ne19 г. Ишимбая мР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne19 г. Ишимбая мР ишимбайский район РБ MEOY БГИ Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY СОШ Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY COU Ne16 г. Ишимбая МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валиди МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валици МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2 им. А. Валици МР ишимбайский район РБ MEOY DT Ne2

					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Алексеева	©[] {\$	$\Sigma \Sigma \rangle \Sigma \mathbb{R} \langle \rangle$	МБОУ лицей 12	10A	Ишимбайский район РБ	41
			МБОУ БГИ № 2		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ямалетдинова		U_1@\	им.А.Валиди	11A	Ишимбайский район РБ	41
			МБОУ СОШ с		МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
Nugumanov	Αινυρ	Ιρικοσιχη	Новоаптиково	11	Ишимбайский район РБ	41
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Таратунин	XL∑ ><\ ™	$ abla \Sigma \otimes \Sigma \mathbb{R}$	МБОУ Гимназия 1	10	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Валиева	80 [[]<0	$TM \lozenge \{ \setminus \mathbb{R} \} \lozenge$	бги	11a	Ишимбайский район РБ	40
					МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Байгильдин	8 ∫÷ſ	$\angle f$	г. Ишимбай школа N2	11	Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Абдрахманова	⊇◊ѕЦС◊	\angle $)$ \sum $ $ $ $ $ $ $ $	МБОУ СОШ 11	5	Ишимбайский район	39
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Кондратьев	⊆U V◊	∇ { $\$ } $\$	16	10A	Ишимбайский район РБ	39
					МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Евсеева	RUSL ($ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ® ${\Diamond}$	мбоу сош 2	11 A	Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Калашников	$\Im(\ \ \)$	\mathfrak{R}	11	10a	Ишимбайский район	38
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Белов	$\subset \cup \land \cup$	UBX (B(Лицей 12	10	Ишимбайский район РБ	38
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Зайнуллина		\angle \bigcirc	Гимназия 1	11a	Ишимбайский район РБ	37
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Кутушев	\cup TM \sum $[$]		МБОУ БГИ №2	11A	Ишимбайский район РБ	37
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Кобельков	p (ol V	$\Sigma \Sigma \gg T R R R$	мбоу сош з	10A	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Селиванова	$\oplus [\ \Diamond \otimes \Sigma] \Diamond$	$ otin \sum \mathbb{R} \langle \mathbb{R} \rangle $	МБОУ СОШ №11	10Б	Ишимбайский район	36

					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Щербаков	$\subseteq V V \Diamond$	U®0{	МБОУ СОШ 16	10A	Ишимбайский район РБ	36
			МБОУ СОШ		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Мурсаикова	⊗◊ 〕	\Re $\sum \triangle \otimes \mathbb{R}$	с.Петровское	11	Ишимбайский район РБ	36
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Пищаев	XX ™ ∑	$\Re \mathcal{M} \sum \mathbb{R} \mathcal{M} $	Nº16	10a	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Гаранина	€UUG	$\Re \Diamond \rangle $ $\sum \Re \langle \Diamond \rangle $	МБОУ гимназия 1	10 A	Ишимбайский район РБ	35
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Цветцих	85 CO	\mathfrak{R}	Лицей 12	10	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Сакаев	U L>Lר	\Re $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	Лицей 12	10A	Ишимбайский район РБ	34
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Павлищева	%L÷⟨◊	$\in L\Sigma \otimes \mathbb{R} $	Гимназия1	11	Ишимбайский район РБ	33
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Едих	× ∫÷ſ	\mathfrak{R}	МБОУ лицей 12	11	Ишимбайский район РБ	33
			МБОУ БГИ 2		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ахмедьянова	6 (T) <	$\angle \Diamond (\ \ \Sigma \mathbb{R} \ \Diamond)$	им.А.Валиди	10	Ишимбайский район РБ	33
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Гарифуллин	$\cup^{TM}\sum igl[$	$\otimes \Sigma \langle \cdot \rangle \otimes (\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot $	МБОУ БГИ N2	11	Ишимбайский район РБ	33
			мбоу сош села		МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
баранов	L)		новоаптиков	11	Ишимбайский район РБ	33
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Мухаметзянов	* \L<	$\angle f$	12	10	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Саитовой	_◇ ⟨]	\angle \bigcirc	12лицей	10 A	Ишимбайский район РБ	32
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Шерсткин	$\Re \left \lozenge^{TM} \right \$	\Re $ \Sigma\rangle$ \otimes \otimes	сош 19	10	Ишимбайский район РБ	31
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Имангулов	UD)@U		МБОУ Лицей №12	11	Ишимбайский район РБ	31
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Горбатов	$\neg \forall \forall $	$\Re \langle \Sigma \rangle \Sigma \otimes \langle \Gamma \rangle$	1	10	Ишимбайский район РБ	30
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ильшат			МБОУ БГИ №2	11 A	Ишимбайский район РБ	30

					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Гиниятуллина	8 TM	C♦ \$\left(\mathbb{B}\left\)	МБОУ БГИ 2	11a	Ишимбайский район РБ	30
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Ахтямов	\aleph L (Σ)	%[0)[®[]	Школа №3	11	Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Савельева	⊗◊ Ì	XX ™ ∑∑®X	МБОУ СОШ №15	11	Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Мурзин	$\cup J \otimes I$	∠&[l®[МБОУ лицей 12	10Б	Ишимбайский район РБ	29
			МБОУ БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Валиев	$\otimes \forall \forall \land \land \land$	∪{ (®	Валиди	10Б	Ишимбайский район РБ	29
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Мазитов	$\angle \Diamond^{TM}$	TM O TM R	Лицей 12	11	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Мингажев	$\mathbb{R} \setminus \mathcal{A}$		МБОУ лицей 12	10	Ишимбайский район РБ	28
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Абдуллин		$TMO \left\{ \sum \mathbb{R} \right\}$	15	10	Ишимбайский район РБ	27
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Чипчева	∪ \ {◊	\mathfrak{R} \mathbb{R}	МБОУ лицей №12	11A	Ишимбайский район РБ	27
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Шаймарова	\oplus \Diamond Σ \forall \Diamond	∠¢™U (®{¢	г. Ишимбай лицей 12	106	Ишимбайский район РБ	27
			БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Файзуллина	∠ (({◊	$\Re \Sigma \langle \Sigma \mid \mathbb{R} \rangle$	Валиди	11	Ишимбайский район РБ	27
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Галина	10 ll 03	\wp $\langle $	МБОУ СОШ 15	11	Ишимбайский район РБ	26
			МБОУ Гимназия №1		МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Скоросов	>> >>>\\	% {}[{ l®[]	г. Ишимбай	10A	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Портнова	$\otimes \Diamond \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\Sigma \Sigma \rangle \langle TM R \rangle$	Гимназия №1	10	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Нуретдинова	∉UY♦	$\angle\Diamondigl(\sum \mathbb{R}igl(\Diamond)$	12	11	Ишимбайский район РБ	26
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Кашурин	∠ \	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma$ ®(МБОУ лицей 12	10	Ишимбайский район РБ	26

					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Устинов	$\wp\Sigma$ l \odot V	$\Sigma \Sigma \simeq \mathbb{R}$	МБОУ СОШ №11	10A	Ишимбайский район	25
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Степанов	-0	$X \leq TM \sum R$	МБОУ СОШ №11	11Б	Ишимбайский район	25
					МБОУ СОШ №16 г.Ишимбая МР	
Каримов	× JS	$\mathbb{R} \setminus \{ f \in \mathbb{R} \setminus \{ f \in \mathbb{R} \} \}$	МБОУ СОШ №16	106	Ишимбайский район РБ	25
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Муртазин	_ ♦	$\angle \lozenge^{TM} \setminus \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$	МБОУ лицей №12	11	Ишимбайский район РБ	25
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
Левин	\aleph L Σ I \rangle Σ Γ	$\in \sum \mathbb{C} \mathbb{R} $	мбоу сош з	10A	Ишимбайский район РБ	24
			мбоу сош		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Редозубов	∉◊®∑L	$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(с.Петровское	10	Ишимбайский район РБ	24
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Зубайдуллин	$\mathbb{R} \setminus \mathcal{A}$	$\angle $ $)$ $ \mathbb{R} $	МБОУ СОШ№19	10	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Пащенкова	$\Re \lozenge \ \otimes \lozenge \ \lozenge$	\mathbb{R}^{TM} $\sum \mathbb{R}^{R} \langle \Diamond$	мбоу сош 19	10	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Тимербулатова	80 []}<	$\angle \lozenge^{TM} \setminus \mathbb{R}^{\lozenge} \lozenge$	лицей 12	10 A	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Рашидов	18	8 ♦ (®	12 лицей Ишимбай	10	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Фахретдинова	X™∑L	$\otimes \lozenge (\ $	МБОУ лицей №12	10Б	Ишимбайский район РБ	23
					МБОУ СОШ №3 г.Ишимбая МР	
исхаков	TM({()	(L){ (B(3	10	Ишимбайский район РБ	22
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Фахритдинов	$\Im \langle \Gamma \rangle$	\angle ()L \otimes ($ $ 8($ $ 8)	МБОУ БГИ №2	11	Ишимбайский район РБ	22
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
			МБОУ СОШ 11 г.		отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Тябин	ℵ ∫÷[$\mathfrak{R} \cup \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{A}$	Ишимбай	11A	Ишимбайский район	20
			Мбоу сош 15 г		МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Касимов	X \\ \	C◊ ◊∫(®(Ишимбай	11	Ишимбайский район РБ	20

			МБОУ БГИ 2		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Магадеева	≥◊ ⟨◊	$\angle f \le \mathbb{R} $	им.А.Валиди	10A	Ишимбайский район РБ	20
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Галикаева	$ ot = \sum \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^$		МБОУ БГИ 2	10a	Ишимбайский район РБ	20
			МБОУ БГИ 2им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Хайрова	$\angle \Sigma \langle \Diamond \rangle \Diamond$	∠◊ ◊ }L∑® { ◊	Валиди	10	Ишимбайский район РБ	20
			МБОУ БГИ 2		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Абдуллина	$\wp \cap \Sigma \cup$	$\angle \Diamond \{ \bigcup \Sigma \mathbb{R} \} \Diamond$	им.А.Валиди	10A	Ишимбайский район РБ	20
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Ахтямова			15	11	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Усов		$ abla\Sigma$ © $\Sigma\Sigma$ ®(15	11	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Акчулпанов	$\uparrow \uparrow \uparrow M $ $\uparrow \Diamond \uparrow \uparrow M$	\angle \(\Sigma\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	МБОУ СОШ№19	10	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Умербаев	⊄\{ ◊		МБОУ БГИ 2	10	Ишимбайский район РБ	19
			МБОУ СОШ		МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
Базиков	XX TM S	\mathfrak{R}	с.Новоаптиково	11	Ишимбайский район РБ	19
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Диваев	$\subset \rangle \Sigma $	$\subseteq \emptyset \cup \Sigma \otimes \bigcup$	Nº19	10A	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Буланкин		\mathfrak{R}	Лицей 12	10 A	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Сабитов	$\angle \Diamond TM \cap \bigcup$	% ◊ [(® (МБОУ БГИ N2	11	Ишимбайский район РБ	18
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Файзуллина	$\subset \setminus \Sigma \land \Diamond$	3 NOIL®{	МБОУ СОШ 15	11	Ишимбайский район РБ	17
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Иванов	⊗N V	$\in \sum \mathbb{R} \mathbb{R} $	15	10	Ишимбайский район РБ	17
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Юдичева	$\geq \Sigma \langle \langle \rangle \rangle$	∠([◊{ (®{◊	Мбоу лицей 12	10A	Ишимбайский район РБ	17
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Чернова	⊄UV\$	$\Rightarrow \sum \mathbb{R} \langle \Diamond$	МБОУ лицей №12	11A	Ишимбайский район РБ	17

			Мбоу лицей номер		МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Захаров	ℵ ∫÷ſ	$\Rightarrow \sum \mathbb{R} $	12 города Ишимбай	11A	Ишимбайский район РБ	17
			МБОУ БГИ 2		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Бикберова	$\subset \Sigma \cup \{ \diamond \}$	∠ <i>[]</i> ◊{ l®{◊	им.А.Валиди	10A	Ишимбайский район РБ	17
			МБОУ БГИ №2 им. А.		МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Ханнанова	ULK ¢	$\cup \sum \mathbb{R} \langle 0 \rangle$	Валиди	11a	Ишимбайский район РБ	17
			мьоу сош		МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
Швецов	⊂♦∫®∑	$\angle \otimes $	с.Новоаптиково	11	Ишимбайский район РБ	16
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Пономарева	$\oplus [\ \Diamond \otimes \Sigma] \Diamond$	$\subseteq \mathbb{Q} $	МБОУ лицей №12	11A	Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Муслимова)<0\<0\ %	$\in \{ \lozenge \mid \mathbb{R} \} $	Лицей 12	10Б	Ишимбайский район РБ	15
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Гумеров	3׺_	$\angle \Diamond (U) \Sigma \otimes U$	Лицей 12	11A	Ишимбайский район РБ	14
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Давлетбаев	$\otimes \lozenge \setminus$	¬◊[[[®[]	МБОУ БГИ 2	10	Ишимбайский район РБ	14
			МБОУ СОШ с.		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Хамидуллина	$\Rightarrow U$	∠\{	Петровское	11	Ишимбайский район РБ	13
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Абайдуллин			Гимназия 1	11	Ишимбайский район РБ	11
					МБОУ БГИ №2 им.А.Валиди МР	
Галимов	×[{ [KLIWO (B(МБОУ БГИ	10	Ишимбайский район РБ	11
			МБОУ СОШ с.		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Сухова	\oplus \Diamond Σ $\forall \Diamond$	XX ™ ∑∑®X	Петровское	10	Ишимбайский район РБ	11
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Турсунбаева	$\otimes \lozenge \lozenge \lozenge$	$\angle \lozenge \mathbb{R} \bigcup \mathbb{R} \lozenge$	МБОУ СОШ №15	10	Ишимбайский район РБ	10
			МБОУ СОШ		МБОУ СОШ с.Новоаптиково МР	
Сафаргулов	\subseteq \bigcirc \bigcirc	C √ √ (B I B <	с.Новоаптиково	11	Ишимбайский район РБ	10
			МБОУ СОШ село		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Азилова	∠/ \{¢	∠V≬[®{◊	Петровское	11A	Ишимбайский район РБ	10
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Шарифова	$\otimes \Diamond \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\nabla \Diamond \backslash TM \cap TM \setminus R \Diamond \Diamond TM \cap R \Diamond R$	15	Α	Ишимбайский район РБ	9

					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Касимова	10 K	< \$∫(®{\$	МБОУ СОШ №15	10	Ишимбайский район РБ	9
					МБОУ СОШ №2 г.Ишимбая МР	
Бушина	\oplus \Diamond Σ $\forall \Diamond$	$\mathbb{S}[\Sigma]$	МБОУ СОШ №2	10б	Ишимбайский район РБ	8
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Хаврин	XX ™ ∑	\mathbb{R}^{m} $\sum \mathbb{R}^{m}$	ebu02326711	10	Ишимбайский район РБ	8
			МБОУ СОШ с.		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Курченкова	$\oplus \Diamond \Sigma \ \langle \langle \Diamond \rangle$	Σ Σ Δ	Петровское	11	Ишимбайский район РБ	8
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Еськов	⊗(V V	$\subseteq \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Гимназия №1	11A	Ишимбайский район РБ	7
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Летунова	% {@ \ \\\$	<u> </u>	МБОУ СОШ 19	10	Ишимбайский район РБ	6
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Шагизиганова	& ∏ ™	∠ ſ ⟩∫◊ [Лицей 12	11	Ишимбайский район РБ	6
			МБОУ СОШ		МБОУ СОШ с.Петровское МР	
Яппарова	X™∑[<	∠◊ \⟩(®{	с.ПЕТРОВСКОЕ	10A	Ишимбайский район РБ	6
					МБОУ СОШ №11 с угл. изучением	
					отдельных предметов г.Ишимбая МР	
Чепурина	∉∐⟨◊	\mathbb{R}^{2}	МБОУ СОШ 11	10A	Ишимбайский район	5
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Туктмышева	$\otimes \lozenge \lozenge \lozenge$	% ◊∫(®{ ◊	Лицей 12	11	Ишимбайский район РБ	5
					МБОУ СОШ №15 г.Ишимбая МР	
Банько	⊗◊ Ì	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma \mathbb{R}$ { \Diamond	15	11	Ишимбайский район РБ	4
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Демьянова	×Г₹♦	% ∫∫ (®{◊	МБОУ лицей 12	10	Ишимбайский район РБ	2
					МБОУ гимназия №1 г. Ишимбая МР	
Садыков	30[]	3 [[0][B[Гимназия 1	10a	Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Хохрина	$\oplus [\ \Diamond \otimes \Sigma] \Diamond$	$\nabla \Sigma$ © $\Sigma \Sigma \mathbb{R}$ { \Diamond	МБОУ лицей №12	11	Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	\neg
Газизов	$\otimes \lozenge \langle \backslash \rangle$	$\neg \Diamond (\mid \sum \mathbb{R} \mid \mid$	Лицей 12	10 Б	Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	7
Фатхетдинова	8L> ſ	$\nabla \lozenge \lozenge \otimes \mathbb{R} \lozenge $	МБОУ лицей 12	10 Б	Ишимбайский район РБ	1

					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая MP	
Степанова	\triangle	\Re $ \Sigma\rangle$ $ \otimes$	МБОУ лицей №12	10	Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Бикмухаметова	⊄[[\aleph [] $\langle \Sigma \mathbb{R}^{4} \rangle$	МБОУ лицей №12	10	Ишимбайский район РБ	1
					МБОУ СОШ №19 г.Ишимбая МР	
Загидулина	% L\\◊	600/ULBY	19	10	Ишимбайский район РБ	0
					МБОУ лицей №12 г. Ишимбая МР	
Войнов	↑TM©♦ TM	TM CO TM (B(МБОУ лицей 12	10 Б	Ишимбайский район РБ	0