Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский государственный колледж»

УТВЕРЖДЁН приказом директора КГБПОУ «Алтайский государственный колледж» от 15.04.2021 № 73

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация: — Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

- Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический Начало обучения: 2021 г. Окончание обучения: 2024 г.

]	КA	Л	ΕI	ĮД	[A]	Ρŀ	Ь	ΙЙ	У	Ч	ЕБ	НЬ	IЙ	ГІ	PA	Φ	ИК	:																				
		по профессии: 15.0)1.0	05	CE	зар	щ	ıк	(py	чн	юй	íи	ч	ст	и	HC	M	exai	низ	зир	0В	ан	ноì	í CI	вај	окі	1 (I	наг	ла	вк	:и)	(1	1 к	сур	c)									
			_	Сентя СТ-		-27		тябр: ∞ 	_	6-1		-12 -12				екаб	рь	Всего		Янв		-24		врал -	_	-28	N	TapT	-28	9-4		релн ∞1-		6-2		ай 91-	-23	-30	1-6	<u>г</u>	T -	21-28	Beero acob bo	8
Kypc	Код	Наимекнование циклов, разделов, досциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			7 3	2 2	1 5	12	51	2	``	6	=	7 5	.n 1		2	ř	2		_	≃ [а	іенда	∞ арнь	их не	≈ едел		∞	: [2]	2	S	2	5	2		Ξ	=	77	3	7	7	21		часо
Х	I.				38	39 4	0 41	42	43	44	45	46	47	18 4	19 5	5 5	1 52		1				5 6							14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		Beero
			1	2	3	4 6	1 6	7	8	9	10	11	12	13 1	14 1	5 1	6 17		•	19		_	_	_	_	_	_	_	_	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	$\overline{}$	-
		Общеобразовательные учебные	30	28	30 3	30 3	0 30	30	30	28	28	30	28	28 2	28 2	2 2	4 0	482	T			T	24 20	1	T			7		T	Ť	26	28	28	28	30	26	26	26	32	36	0	552	1034
		дисциплины	-		-				-			-				7	Ť	.02	Ļ			-	1						Ť	Ļ	1-	Ľ	1-			-			لآلم		٣	Ļ		100.
	ОУД	Общие общеобразовательные дисциплины	22	20	22	22 2	0 18	20	18	18	18	18	16	16 1	18 2	22 1	2 0	300	К	К	14	18 1	6 18	16	16	16	18	18	0	0	20	20	20	20	20	24	18	16	18	24	24	0	374	674
	ОУД.01	Русский язык	Ħ		4	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	!	30	К	К		2	2 2	2	2	2	2	2	T	t	2	2	2	2	2	4			П		t	1	30	60
	ОУД.02	Литература	6	6	4	4 4	2	2	2	2	2	2	2	2 .	4	6		50	К	К	2	2	2 2	2	4	2	4	4		T	4	4	2	2	2	4	4	4	4	6	8		68	118
	ОУД.03	Иностранный язык	2	2	2	2 2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	1		34	К	К	2	2	2 2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4		46	80
	ОУДп.04	Математика	4	4	4	4 4	4	4	4	4	6	6	4	4	4	4 4	1	68	К	К	4	6	4 4	4	4	4	4	4		T	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	6		88	156
	ОУД.05	История	4	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	:	34	К	К	2	2	2 4	2	2	2	2	2		T	2	2	4	4	4	2	4	2	2				46	80
	ОУД.06	Физическая культура	4	4	4	6 4	4	4	2	2	2	2	2	2	2 -	4 2	:	50	К	К	4	4	4 4	4	2	2	2	2	T	Τ	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4		58	108
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 -	4 2	:	34	К	К	T	T	\top	T		2	2	2	T	T	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2		38	72
		По выбору из обязательных	6	4	4	4 6	8	4	4	4	4	8	8	8	6	6 6	0	108	к	К	6	4	4 4	4	4	4	4	4 (0	0	4	4	4	4	4	4	6	6	8	8	12	0	102	210
	07177 10	предметных областей	Н	_	_	+	+	+-	Ļ.	L			_	+	+	_	_				_	_	+	+	<u>. </u>	H	_	_	-	╀	١.	 	┞.	1	L_	١.	<u> </u>	ļ.,	Н	Ļ.	H-	₩	+	
		Информатика <u> </u>	_	~	_	2 2	4	6	-	-	4	4	4	•	-	4 4	+	58	К		_	2	_	2	_	-	2	2	+	╀	2	_	-	2	2	2	4	4	4	4	4	₩	50	108
	, ,	Физика	2	2	2	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2 2	1	50	К		4	2	2 2	2	2	2	2	2	+	+	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	8	₩	52	102
	УД	Учебные дополнительные предметы	Н		_	4	4		┡				4	4	4	+	4	_	К	К	_	4	_	╀		Ш		_	4	+	╄	-	╄	-		╙		<u> </u>	Ш	<u> </u>	╄	₩	0	0
	УД.12	Основы проектной деятельности. Введение в профессию и самоопределение	2	4	4	4 4	4	6	8	6	6	4	4	4	4	4 6	0	74	к	к	8	8	4 4	6	6	6	4	4	0	0	4	2	4	4	4	2	2	4	0	0	0	0	76	150
		Особенности формирования жизнестойкости	П		1	\top	T	T	2	2	2	2	2	2	2	2 2	:	18	К	К	2	2	2 2	2	2	2	2	2	1	T	T	T	T	1		T		Г	П		T	T	18	36
		Химия	2	4	4	4 4	1 4	6	6	4	-		_		_	2 4	1	56	К				_	4	_	_	_	2	+	+	4	2	4	4	4	2	2	4	H		\vdash	$\overline{}$	58	114
		Обязательная часть учебных циклов	Ĩ	Ť	÷	Ť	Ŧ	Ť	Ť	H	H	Ĩ	Ť	Ŧ	Ŧ	Ŧ	+	-	1	H	Ť		Ŧ	Ť	Ė	H	Ť	+	╅	t	Ė	Ť	t	Ė	Ė	t	Ē	Ė	H		\vdash	${}^{+}$	+	
1		ППКРС и раздел "Физическая	5	5	5	5 5	5	5	5	5	5	6	8	8	8	4 1	0 36	130	к	к	6	7 1	0 10	10	10	10	10	10 3	6 36	36	8	8	8	8	8	9	10	10	10	4	2	0	276	406
		культура"	Н		_	+	_	-	┡		H		4	_	4	+	-		┡	H		_	+	-		Н		4	-	╀	┡	-	-	-		╀		_	H	_	⊢	₩	—	igwdown
		Общепрофессиональный учебный цикл				2 2						3	5	4		2 4	0	42			2	2	2 2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	36	78
	ОП 03	Основы материаловедения	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	3	5	4	4	2 4	1	42	К		_	4	\bot	\bot		Щ		\perp	\perp	╀	L	$oxed{\bot}$	L	1	L	L	<u> </u>	L	\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	igspace	0	42
	ОП 04	Допуски и технические измерения		Ц	4	\bot	1	1	L	Щ	Щ	_	_	4	4	\perp		0	К	_	_	2	_		2	-	2	2	\perp	╀	2	2	-	2	2	-	-	2	2	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	igspace	36	36
	П.00	Профессиональный учебный цикл	_	3	_	3 3	_	_	_	_		3	٠	_	_	2 6		88	К	_	_	5	_	8	_	_			6 36				-	_	6	_	_	8	8	4	2	0	240	328
	ПМ.00	Профессиональные модули	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2 6	36	88	К	К	4	5	8 8	8	8	8	8	8 3	6 36	36	6	6	6	6	6	7	8	8	8	4	2	0	240	328
	ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2 6	36	88	к	к	4	5	8 8	8	8	8	8	8 3	6 36	36	6	6	6	6	6	7	8	8	8	4	2	0	240	328
	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудованиее	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2 6	5	52	К	к	2	3	4 4	4	4	4	4	4											П		Ī		33	85
	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций																0	к	К											2	2	2	2	2	3	4	4	4				25	25
	МДК 01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой																0	к	к	2	2	2 2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	L		38	38
	Мдк 01.04.	Контроль качества сварных соединений	$oxed{oxed}$								Ш	Ĩ							К	К			2 2	2	2	2	2	2		L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	36	36
	УП 01	Учебная практика	oxdot						Ĺ								36	36	К	_				L		Ш		3	6 36	36	L	Ĺ	Ĺ			L			\square	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	108	144
		Промежуточная аттестация	\Box					Ĺ	L				$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oxed{\int}$			0	К	_	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			L	$oxed{oxed}$	Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	L	L	L		Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	┙	匚	匸	36		36
$ldsymbol{ld}}}}}}$		ИТОГО:	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36 3	36 3	36	6 36	612	К	К	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	864	1476

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)(2 курс) Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Апрель Июнь Kypc Наимекнование циклов, разделов, досциплин, Номера календарных недель профессиональных модулей, МДК, практик 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Порядковые номера недель учебного года Общеобразовательные учебные **к к** 21 21 23 27 27 28 452 788 дисциплины Общие общеобразовательные 20 22 22 20 19 24 25 0 **K K** 12 12 12 18 18 19 18 18 18 18 18 18 12 12 10 12 0 255 505 ОУД дисциплины ОУД.01 24 54 Русский язык ОУД.02 2 2 2 2 2 2 32 21 53 Литература ОУЛ.03 47 91 Иностранный язык ОУДп.04 Математика 85 153 4 4 4 4 4 4 K K 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 47 ОУД.05 История 91 ОУЛ.06 Физическая культура 32 31 63 По выбору из обязательных 58 108 предметных областей ОУДп.11 Физика 58 108 Учебные дополнительные предметы 0 УЛ УЛ.12 Основы проектной деятельности. Введение в 139 175 профессию и самоопределение Обществознание 100 100 4 2 2 2 2 2 2 Основы проектной деятельности 39 Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая 276 К К 8 8 8 10 10 10 10 10 12 12 36 36 36 36 36 0 340 616 культура" 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 56 ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл ОП.01 Основы инженерной графики 22 ОП.02 Основы электротехники 34 34 П.00 Профессиональный учебный цикл 256 284 540 284 Профессиональные модули 6 7 36 36 36 36 36 256 K K 6 8 8 8 36 36 36 36 540 $\Pi M.00$ Подготовительно-сварочные работы и 2 2 2 3 36 36 36 36 36 205 K K 0 0 0 0 25 ПМ.01 контроль качества сварочных швов после сварки Технология производства сварных МДК.01.02 2 25 25 конструкций ПП.01 Производственная практика 180 K K 0 Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) ПМ.02 51 36 36 36 284 335 плавящимся покрытым электродом Техника и технология ручной дуговой сварки МДК.02.0 5 104 155 (наплавки, резки) покрытыми электродами 36 36 36 УП 02 Учебная практика к к 180 180 Промежуточная аттестация кк 72 36 36 ИТОГО: 864

								KA	Л	EH,	ДА	P	НЬ	IЙ	У	ЧF	ЕБІ	НЬ	IЙ	ГР	Αđ	ÞИ	К																			
		по профессии:	15	5.01	1.0	5 C	ва	рщ	ик	(py	чн	ой	ич	ac	тич	но) M	exa	ни	зир	ова	нн	ой	сва	рк	и (1	наг	па	ВК	и)(3 к	yp	c)									
			Ĺ	Сент	ябрь	,	C)ктябј	ъ			Нояб	рь			Дека	ібрь	0	в 1-	Ян	варь		Фе	враль			Map	Г		Aı	ірель	•		Ma	й			Ик	онь		о . Во	
			9	7-13	14-20	1-27	5-11	12-18	19-25	26-1	8-2	, y	5 5	-29	9	.13	-20	-27 Beer	C0B	28-3 4-10	-17	-24	-51	14	-21	-28	41.	-21	87 7	ţ =	-18	-25	5-2	6-	-16	-23	9-1	7-13	14-20	21-28	Bcer часов 2-м	ا يرا
ွ	п	Наимекнование циклов, разделов, досциплин,	_	7	14	21	4 4	12	19	2	,	' '	, 1	23	3	7	14	21	F		Ξ	18	1	∞	15	22	∞	15	77	4 3	12	19	2	ε.	10	24	. 8	7	4	21	ř	aco l
Kypc	Код	профессиональных модулей, МДК, практик	_					_							_					Номер	_				_					_	_			_			_					2
		-F - F	36	37	38	39 4	0 41	42	43	44	4:	5 4	6 4	7 48	49	50	51 5	52		1 2			_	7	Ü	9 10	1	12	3 1	4 15	16	17	18	19	20	21 22	23	24	25	26		Всего
			_					_	_						_			По		совые				_			_			_	_			_			_					1
			1	2	3	4 :	5 6	7	8	9	1	0 1	1 1	2 13	14	15	16	17	_	18 19	20	21 2	2 23	3 24	25	26 27	28	29 3	30 3	1 32	33	34	35	36	37 .	38 39	40	41	42	43		$\boldsymbol{\longleftarrow}$
		Общеобразовательные учебные	24	24	0	0	0 2	1 24	19	19	1	9 1	9 () 0	0	0	0	0 1	72	кк	14	14 1	5 15	5 0	0	0 0	0	0	0 0) 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	58	230
		дисциплины		Н			_				_	_	_	-	-	Н		_	_	_	\vdash			\perp	_	_		_	_	+	+		Н	_	_	_	╄	₩	╨	Ь—		\boldsymbol{oxed}
	OMIT	Общие общеобразовательные	4	4	0	0	0 4	4	5	5	5	; ;	5 0	0 0	0	0	0	0 3	36	кк	14	14 1	5 15	5 0	0	0 0	0	0	0 0) 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	58	94
	ОУД	дисциплины	_	Н		_	_	-	-		+	_	_	+	┿	Н		_	4	_	\vdash	_	-	\perp	4	_		4	4	+	+		Н	_	_	_	╄	₩	╨	—		\boldsymbol{oxdot}
	,	Астрономия	-	4		_	4	4	5	5	5	; ;	5	+	+	Н	_		36	КК	\sqcup	_	-	+	4	+		\vdash	+	+	╄		Н	\dashv	4	+	╄	₩	╨	—	0	36
		Учебные дисциплины по выбору из	4	4	0	0) 4	4	5	5	5	; ;	5 (0	0	0	0	0 3	36	кк																			'	1	0	, [
1		обязательных предметных областей	1	\vdash	_	_	_	+	+	-	\bot	+	\perp	+	+	\vdash	_		_		\vdash	_	-	+	\dashv	+		\vdash	+	+	1	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	╨	—	اب	$\vdash\vdash$
	, ,	Родная литература	4	_			4		-	-		_	_	_	-	Ш		_		КК				\perp	_	_			_	_	-		Ш	\dashv	_		╄	₩	╨	Ь	0	ш
	, ,	Учебные дополнительные предметы	_	16	0	0	0 10	16	9	9	9	'	9 () 0	0	0	0	0 1	.00	кк	14	14 1	5 15	5 0	0	0 0	0	0	0 () 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	58	158
	УД.12	Основы проектной деятельности. Введение в	16	16	0	0	10	16	9	9	9	, ,	9 (۰ ا	0	0	0	0 1	.00	кк	14	14 1	5 15	, o	0	0 0	0	0	ء ا ه	۰ ا ر	0	0	0	0	0	و ا ه	0	0	0	0	58	158
		профессию и самоопределение							<u> </u>		L			L	Ĺ						Ш			Ш	_						Ļ	Ĺ		\perp	_		Ļ	Ļ	\perp	<u> </u>		ш
		Обществознание	_	9			9	_	9	9	9	, ,	9					_	_	КК				Ш	_	_			_	_	_			_		_	╄	ـــــ	₩'	ـــــ	0	71
		Социальная адаптация	8	7			7	7			_	_	_					_		КК	_		6 6	-	_				_	_	_					_	╄	ــــــ	₩'	ـــــ	22	51
		Экология									╙	_							0	к к	9	9	9 9		_				_	┸				_			丄	L	Ш'	Ш.	36	36
		Обязательная часть учебных циклов																																					'	1		1
		ППКРС и раздел "Физическая	4	4	0	0	0 2	2	2	2	2	: :	2 (0	0	0	0	0 4	40	кк	19	19 1	9 19	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	662	1102
		культура"					_	_	_		┸	_	_	_	_			_	_		Ш			Ш	_	_			_	4	╄			_	_	_	╄	┷	╨	Щ		ш
	ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	4	4	0	0) 2	2	2	2	2	: :	2 (0 0	0	0	0	0 2	20	кк	11	11 1	1 11	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	44	64
6	ОП 05	Основы экономики	1	H		-	+	+	-		+	+	+	+	╁	H			0	кк	· R	8	8 8	+	+	+		\vdash	\dashv	+	+	H	H	十	1	+	十	\vdash	╆	\vdash	32	\sqcap
		Безопасность жизнедеятельности	4	4	1	-	2	2	2	2	2	,	2	+	+	H		_	_	КК	-		3 3	_	-	+			+	+	╁		H	十	-	+	+	\vdash	₩	┢	12	$\overline{}$
		Физическая культура	+	7	1	-	1	-	-		+	+	-	+	+	Н		_	_		10		0 12	_	+	+			+	+	╁		Н	十	\dashv	+	+	\vdash	₩	┢	42	42
		Профессиональный учебный цикл	12	12	36	36 3	6 12	12	12	12	1	, 1	2 3	6 36	36	36	36 3			КК			0 0		36	0 0	0	0	0 () 0	10	1	۸	0	0	0 0	0	0	0	0	576	996
		Профессиональные модули						12		_	_		2 3						_	КК	_	_	0 0	_	_	_	0	_	0 (_	_	-	0	·	Ÿ	0 0	_ ~	-	0	0	576	996
		Ручная дуговая сварка(наплавка, резка)	-	H			1		1		+	_	\dashv	\top	\top	П				\neg	\boldsymbol{T}		+	+	\dashv	+	1	H	Ŧ	+	+	Н			Ť	+	Ť	+	╁	٣		$\overline{}$
	ПМ.02	плавящимся покрытым электродом	0	0	36	36 3	6 0	0	0	0	0) '	0 (0	0	0	0	0 1	.08	к	0	0	0 0	36	36	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	576	684
	УП 02	Учебная практика		H	36	36 3	6				╁	1	1	+				1	08	кк	H			36	36				1	\top	T	H		\dashv		1	+	1	\vdash		72	180
1		Производственная практика	H	Н		+	Ť	T	+	+	+	+	\dashv	+	+	H	\dashv	_	_	КК	-	\dashv	+	Ť		36 36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36 36	5	\vdash	\vdash	\vdash	504	504
		Частично механизированная сварка	H	H	7	\dashv	+	+	+	\top	+	+	\dashv	+	╁	H	\dashv	+	_	_	+	\dashv	+	\forall	\neg	_	1		\neg	\neg	_					\neg	1	\vdash	\vdash	\vdash		
	ПМ.04	(наплавка) плавлением	12	12	0	0	0 12	12	12	12	1	2 1	2 3	6 36	36	36	36	36 3	12	кк	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	312
		Техника и технология частично	T	Ħ	7	\dashv	+	T	1	1	T	十	十	\top	t	H	\dashv	\top	寸	\dashv	Ħ	\dashv		Ħ	寸	\top		H	十	T	T	П	H	\dashv	寸	十	T		т		\Box	一
1	МЛК 04.01	механизированной сварки (наплавки)	12	12			12	12	12	12	1	2 1	2					,	96	кк																			'	1	0	96
		плавлением в защитном газе	1	~			1				1	'								_ ^																			'	1		ı
1	УП 04	Учебная практика	H	Н		\dashv	+	T	+	+	+	+	3	6	+	H	\dashv	+	36	кк	\vdash	\dashv	+	Н	\dashv	+	\vdash	\forall	+	+	T	П	H	\dashv	\dashv	+	十	\vdash	\vdash	\vdash	0	36
1		Производственная практика	H	Н	1	\dashv	+	+	+	+	+	+	Ť	36	5 36	36	36	_	_	КК	_	\dashv	+	\forall	\dashv	+	\vdash	\forall	+	+	T	П	H	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	0	180
1		Промежуточная аттестация	H	Н	1	\dashv	+	T	+		+	+	\dashv	+	+	H		_	_	КК	_	\dashv	+	\forall	\dashv	+		\forall	+	+	T	П	H	ᆉ	十	\top	36	\vdash	\vdash	\vdash	36	36
		Государственная итоговая аттестация	H	H		-	+	T			\top	+	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	_	_	кк	\vdash	-	+	\forall	\dashv	+	1	\forall	\top	+	+	H	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	36	36	36	108	108
	1 11/1	ИТОГО:	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	3	6 3	6 3	6 36	36	36	36.3	_	_	_	24	24 2	5 27	7 36	36	0 0	0	0	0 0) ()	0	0	0	0	0	0 0	36	36	36	36	864	1476
		111010.	120	~~											- 150			0	التت	^	لنتد	- 1 4	- 2			- 0	Ŭ	Ľ.				ٽ	لـــّــا		Ľ				التتا		التختا	/-