УТВЕРЖДАЮ	
Директор ГАНОУ СО "Ді	ворец молодежи"
	_ А.Н. Слизько
"30" августа <u>2024</u> г.	

## ГРАФИК образовательного процесса на 2024-2025 учебный год Детский технопарк "Кванториум г. Первоуральск"

Месяц	C	ентя	абрі	Ь	T	C	ктя	брь	. \	910	Ho	ябрь	,	дек	Į	<b>Цек</b> а	ъбрь		B	5	Інв	арь	ьв	4	евр	аль	DT	,	]	Map	Т	9	4	Апр	рель	, 5		Ma	ιй	НЯ	T	И	Іюні	ь		1.0	И	юль		1	A	Авгус	т
номер группы, год	2	9	16	23	06 ок	7	14	2	1,	- 03 нояо	4	11	18	01 д	2	9	16	23	- 05 янв	6	13	3 20	02 den	3	10	17	02 март		3 1	0 1	7 2	4		7 1	4 2	21 40-	5	12	2 19	1 июня	2	9	10	6 :	23	пон-06 июл	7 1	14 2	21	июл-03 авг	4 1	11 18	8 25
обучения				$\vdash$	- 1		╁	╁	٩ ا	<u></u>	+	十		ноя6- (					0 - s						-	H			+	+	+		1	+	+	7	<u>`</u>	+	+	<u>:</u> ۲	$\vdash$	十	十	+	$\dashv$	<u>-</u>	十	+	$\dashv$	<u>-</u>	十	+	+
					еен (					OKT									дек				' HR				фев					Мапт				ama \$				мая -						N N				8 ин			
	8	15	22	29	30	13	3 20	2'	7	<b>87</b>	10	17	24	25	8	15	22	29	30	12	19	26	2 2	9	16	23	2 4	-	9 1	6 1	3 3	30 2	1	3 2	20 2	27 8	1	1 18	3 25	56	8	15	5 2	2	29	<u>ج</u>   ج	13 2	20 2	27	~ I	10 1	17 24	4 31
			1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	. 22	23	3 24	1 2	25 2	26 2	7 2	28 2	9 3	30	31	32 33	3 34	4 35	36	37	7 38	8											
																			Ква	чтој	риул	и. Ба	130в	ый у	ровеі	<b>нь.</b> 1	Моду	ль '	''IT-i	квані	тум	"																					
ДТКП-1-2-1-1	!	!	Э														Э		ПД											(	D :	Э				Э			::	::	Φ	) !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-2-1-2	!	!	Э														Э		ПД	_											D 3					Э	)		::	::	Φ	!	. !	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
																	Ke	занп	юри	ум. 1	5азо	вый	ypo	вень	. Mo	дули	ь "П	ром	ныш.	ленн	ый д	изай	ін"																				
ДТКП-1-3-1-1	!	!	Э					L			$\bot$	4					Э		ПД											(	D 3	Э				Э	_		::	::	Φ	, !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-3-1-2	!	!	Э														Э		ПД	_										(	D 3	Э				Э	)		::	::	Φ	!	. !	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-3-1-3	!	!	Э														Э		ПД											¢	D 3	•				Э	)		::	::	Φ	)!	. !	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-3-1-4	!	!	Э														Э		ПД											¢	D 3	•				Э	)		::	::	Φ	)!	. !	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-3-1-5	!	!	Э														Э	К	ПД											¢	D C	Э				Э			::	::	Φ	)!	<u>!</u>	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
																		Ква	нто	риул	и. Б	азов	ый :	рове	<b>гнь.</b> 1	Мод	уль	'Пр	омр	обок	ванп	пум"																					
ДТКП-1-6-1-1	!	!	Э								$\perp$	ightharpoonup						К	ПД											Ć	D (	Э				Э			::	::	Φ	, !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-6-1-2	!	!	Э															К	ПД											¢	D C	•				Э	)		::	::	Φ	)!	. !	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-6-1-3	!	!	Э															К	ПД											¢	D C	Э				Э			::	::	Φ	)!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-6-1-4	!	!	Э															К	пд											¢	D C	Э				G	•		::	::	Φ	) !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-6-1-5	!	!	Э															К	ПД											(	D 3	9				Э	)		::	::	Φ	) !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-6-1-6	!	!	Э															К	ПД											¢	D C	Э				Э	•		::	::	Φ	) !	!!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-6-1-7	!	!	Э															К	пд											Ć	D 3	Э				Э	<b>T</b>		::	::	Φ	!	!!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
		•		•														К	занп	ори	ум.	База	выі	ypo	вень.	Mo	одуль	"V	R   A I	R-ква	инту	'м"	-	-	-	-					-												-
ДТКП-1-4-1-1	!	!	Э															К	ПД											Ó	D 3	9				Э	)		::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-4-1-2	!	!	Э															К	ПД											¢	D C	9				Э	)		::	::	Ф	!	!!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-4-1-3	!	!	$\epsilon$															К	ПД											Ć	D 3	Э				Э	)		::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-4-1-4	!	!	Э								T				Ī			К	ПД											(	D 3	Э 🗆				Э	7		::	::	Φ	) !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
																			Кваг	ітор	лиул	ı. Ба	1306	ый ур	овен	<b>нь.</b> Л	Моду	ль '	'Гео	кван	тум	"	-																				
ДТКП-1-1-1	!	!	Э															К	ПД											Ç	D C	Э				Э	•		::	::	Φ	!	Τ:	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-1-2	!	!	Э															К	ПД											¢	D C	Э				Э	)		::	::	Ф	)!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
																		K	ванп	юри	ум.	База	овыі	ј уро	вень	уро	вень	. Ma	одуль	ь "Ха	айте	ек"																					
ДТКП-1-5-1-1	!	!	Э								T	T						К	ПД											(	D 3	Э 📗				Э	)		::	::	Φ	) !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-1-5-1-2	!	!	Э									J	I					К	пд											(	D C	Э				Э	)		::	::	Ф	) !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
																		Кв	ант	ориу	м. І	Трод	вин	уты	й урс	вен	ь. М	одул	ть "Т	Т-кв	ант	ум"																					
ДТКП-2-2-1-1	!	!	Э															К	ПД											(	D 3	Э	M	IК		Э			::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!!	!
ДТКП-2-2-1-2	!	!	Э															К	ПД											(	D C	Э	M	IК		Э	)		::	::	Φ	, !	. !	! <u> </u>	!	!	!	!	!	!	!	!!	!

															Кван	ımop	иум. 1	Тродв	инч	утый у	рове	2нь.	Мод	уль <b>′</b>	Прол	ш	ленн	ый с	дизайн	"																			_
ДТКП-2-3-1-1	!	!	Э													к	пд	7	T	1			1	J	1		Φ	_	М			<b>Э</b>	T	::	::	Φ	!	!	!	!	!		. T	!	!		!	!	·
ДТКП-2-3-1-2	+ :	_	Э			╁	╫	╁	1							К	пд	1	1								Φ	Э	М	_	_	Э		::		-+	!	!	!	!	!	1		!	!	!	!	!	÷
ДТКП-2-3-1-3	+ :	<b>-</b>	Э			╁	╫	╁	1							К	пд	1	1								Φ	Э	М		_	<del>)</del>		::		-	-	!	,	,	,	٠,	,	,	,	,	,	,	$\dot{\dashv}$
ATRII 2010		•	9							-					K	$\vdash$		. Пра	dei	инуты	ŭ vn	овен	ь. М	Годул	ь "Пт	омі	بنا					_	-			-	•	<u>.</u>	·	·	<u> </u>	<u></u>		•	<u>.                                    </u>	<u>·</u>	••		<b>∸</b>
ДТКП-2-6-1-1	!	!	Э		T	T	Ī	T	I	Ī						К	ПД	1100	T	1.1.7.11.01.	l jp	<u> </u>		T	114	op	Φ	_	М	К	Τ,	<b>9</b>	Τ	::		Φ	, [	,	,	,	١,	٠,	, [	, [	, T	, [	, [	, [	$\overline{}$
ДТКП-2-6-1-2	1	<b>-</b>	Э	-		+		+								К	пд		+								Φ	Э	M		_	<del>)</del>	+	::		Ф	<del>.</del>	·	•	÷	+	+;	+	;	<del>:</del>	<del>:</del>	$\dot{\tau}$	÷	÷
ДТКП-2-6-1-3		!	Э	-		+		+									пд		+								_	_			_	<del>)</del>	+			-	<u>:</u>	· !	!	!	!	+ :	+	!	<del>.</del>	;		•	÷
ДТКП-2-6-1-4	_	!	Э			╁	╫	╁	1								пд	1	1								Φ	-	-		_	<del>)</del>				-	-+	!	!	H	+	+-	+	-	!	!	!	!	$\dot{\exists}$
A			~													_		иум. І	Tpe	одвинун	пый	vpo	вень	ь. Мо	дуль	"Гес							-							_									<u> </u>
ДТКП-2-1-1-1	!	!	Э			T										К	пд	Ť	Ť	T		ĺ			Ĺ		Φ	<u> </u>	M	К		Э	T	::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	<u>: T</u>	!	!	!	!	!	!
ДТКП-2-1-1-2	!	!	Э													К	пд		T								Φ	Э	М	К		Э .		::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	<u> </u>
	- 1							1	1							1		ориул	ı. I.	Тродвиг	нут	ый у	рове	ень. Л	1одул	ь "2	Kaŭm	ек"					-																
ДТКП-2-5-1-1	!	!	Э													К	ПД	Ť	T		Ī						Φ	_	M	К	7	Э		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-2-5-1-2	!	!	Э	十	1			1								К	пд	+	T		1				Ħ		Φ	-	М			Э		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	-	-						-	-							Ke		риум.	<b>У</b> г.	лублен	ный	ypo	вень	. Mo	дуль '	'IT-	квані	пум					-									-							_
ДТКП-3-2-1-1	!	!	Э	T												_	пд	Ī	T			Ī					Φ	_	M	К		Э		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
		-			-	•			•	•	-			-		_		ум. У	глу	бленны	ій ур	овен	нь. Л	Иоду.	ıь "V	R/A	R-ква	инту	ум"			-			-	•							-		•			- 1	_
ДТКП-3-4-1-1	!	!	Э													К	ПД										Φ	Э	M	К		Э		::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
			•	•		•	•	•	•						Ква	нтој	риум.	Углуб.	пен	іный ур	ове	нь. Л	Моду	уль ".	Пром	ыш.	пенни	ый д	изайн	"	•				•	•	-	•				•					•		
ДТКП-3-3-1-1	!	!	Э													К	ПД										Φ	Э	M	К		Э		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
			•	•		•	•	•	•						K	ванн	пориу	и. Угл	убл	пенный	ypo	вень	ь. Мо	одули	"Пр	омр	обок	ванп	пум"		•				•	•	-	•				•					•		
ДТКП-3-6-1-1	!	!	Э													К	ПД										Φ	Э	M	К	,	Э		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
																Кв	антор	риум.	Уг	публені	чый	уров	вень.	. Moc	уль '	Гео	кван	тум	"																				
ДТКП-3-1-1-1	!	!	Э													К	ПД										Φ	Э	M	К		Э		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
																ŀ	Свант	ориум	. П	Іроекті	ный	ypo	вень	. Mo	дуль 1	Т-к	вант	ум"	'																				
ДТКП-4-2-1-2	!	!	Э													К	ПД										Φ	Э	M	К		Э 📗		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
																К	ванто	риум.	П	роектн	ый]	уров	ень.	Mod	уль "	Геог	кванп	пум'	"																				
ДТКП-4-1-1-1	!	!	Э													К	ПД										Φ	Э	M	К		Э		::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
																		м. Пр	oei	ктный	ypo	вень	. Мо	дуль	"Про	мрс	бокв	ант	ум"																				
ДТКП-4-6-1-3	!	!	Э										-				ПД									-	Φ	-	M	К	,	Э		::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
						_									_			ум. П	po	ектны	й ур	овен	<i>іь.</i> М	1одул	ь "VI	R/AI	_																						
ДТКП-4-4-1-4	!	!	Э														, ,										Φ				,	Э		::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
							_			_						_		Прое	кт	ный ур	овен	ь. М	1оду.	ль "І	Іромі	ышл											-	-			1	_	,			-		,	_
ДТКП-4-3-1-5	!	!	Э							<u> </u>							ПД						<u> </u>		Ш		Φ					Э		::	::	Ф	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
L		1	-		_	1	1	1	1	1			Ква	нто	риул	и. Ба		урово	?нь	. Вариа	ımu	вныі	й мо	дуль	"Texi	нич	еский	і анг			ζ" 			,			. 1				T	_	. 1	. 1	. 1	. т	. 1	. 1	_
ДТКП-1-7-1-1	!	!			$\bot$	_	-	-	+	1						К	ПД	_	4	_		<u> </u>	1		$\vdash$				M		_	_	1	::		Ф	!	!	!	!	!	!	4	!	!	!	!	!	<u>!</u>
ДТКП-1-7-1-2	→-	!			$\perp$	-	1	-	+							К	ПД	_	4		L	_							M	1	_	$\perp$	╀		_	Φ	!	!	!	!	!	!	4	!	!	!	!	!	!
ДТКП-1-7-1-3	!	!								1		7.				К	ПД						L	<u> </u>	<u> </u>				M					::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	Τ.		-				1	1	1	_	1	Кв	инт	ориу	м. І	Ірод		ый ур	060	ень. Ва	риа	пиві	ный	моду	ль "Т	ехн	ичес	кий			зык'		_	, ,		<u>. 1</u>	. 1	. 1	_		1 -	Τ.				. 1	. 1	. ,	_
ДТКП-2-7-1-1	_	!		+	+	+	-	-	+	1						K	ПД	_	+	_		$\vdash$	1	-	$\vdash$				M		_	+	+	::	-+	-	!	!	!	!	!	+!	4	!	!	!	!	!	ᆜ
ДТКП-2-7-1-2	!	!						<u> </u>	· · ·	<u> </u>	<u> </u>	17.	ر	<u> </u>		К	ПД				<u> </u>	, T	<u> </u>	<u> </u>			L		M	K				::	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
HENRY C. T. C.	Τ.		ı	1		1	1	<del> </del>	кванк	пори	ум.	Углу	оле	чныі		_		iamue	знь	ій моду	уль '	Tex	ниче	ескиі	англ	ийс	кий я	зык		- 1	1			1	Т	_	. 1	. 1	_		Τ.	Ι.	. T			<del>. T</del>	. 1	. 1	_
ДТКП-3-7-1-4	!	!					1		1	<u> </u>							ПД		Ļ		Ļ	_	<u> </u>	Щ.	Щ			Ш	M				1_	።	::	Φ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
HEIGHT 1 0 1 1	1.		ı	1		1	1	1	1	1					Ква	нто		Базов	ый	уровен	ь. В	арис	amu	вный	моду	ль '	'Man	1ема			1			1	Т	<u>. T</u>	<del>.</del> T	. 1			Τ.	Τ.			. т	<del>. T</del>	. 1	. 1	
ДТКП-1-8-1-1	_	!		_	+	-		-	+	1						K	ПД	_	+		_	<u> </u>	1	<u> </u>	$\vdash$				M		_	$\perp$	+	::		_	!	!	!	!	!	-	1	!	!	!	!	!	<u>.</u>
ДТКП-1-8-1-2	!	!														К	ПД												M	К				::	::	Φ	!	!	•	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

																	Ква	нт	ориз	м. Е	Базо	выі	ї уро	вен	ь. В	ари	amı	івны	й м	одул	ıь "I	Шах	сман	пы"																								
Кванториум. Базовый уровень. Вариативный модуль "Шахматы"   ДТКП-1-9-1-1 ! <td< td=""><td>!</td></td<>															!																																											
ДТКП-1-9-1-2	ТКП-1-9-1-3 !!!																																																									
ДТКП-1-9-1-3	!	!												Ī		T	I	c	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
	•	•	•	•		•	•		•	•	•			Кв	анп	юр	иум.	Ба	3066	ій у	рове	нь.	Вар	uan	пивн	ый.	мод	уль	"Ко	мп	ют	ерн	ія гр	рамо	тно	сть	"	•	-		-	•			•		-					-						
ДТКП-1-10-1-1	!	!															I	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-1-10-1-2	!	!															I	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-1-10-1-3	!	!													Ī		I	C	ПД	l										Ī				N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-1-10-1-4	!	!															I	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-1-10-1-5	!	!															I	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-1-10-1-6	!	!															I	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
																	Ква	нт	ориу	м. І	Базо	выі	і уро	вен	ь. В	арис	amı	івны	й м	одул	<i>ıь "</i> Л	Иир	мед	)ua''																								
ДТКП-1-11-1-1	!	!															I	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	-	!	!	!	!
ДТКП-1-11-1-2	!	!															I	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	-	!	!	!	!
	КП-1-11-1-2 ! ! !																																																									
ДТКП-1-12-1-1	!	!															1	C	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-1-12-1-2	!	!															I	ſ	ПД															N	ИΚ						::	::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
																	Ква	нт	ориу	м. С	mp	ıma	гема	і. Б	азов	ый ј	ypo	вень	Mo	дули	"Γε	20К6	зант	іум'	<u>'</u>																							
ДТКП-5-1-1-1	(	C															_		ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
		_													_		Ква	нт	ориу	м. (	тр	ame	гем	ι. Б	азов	ый.	ypo	вень	Мо	дул	ь "П	Г-кв	ант	ум"																								
ДТКП-5-2-1-2	C	_	_											L		1	I	_	ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-5-2-1-3	C															1	I	_	ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-5-2-1-4	(	C															I	_	ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
															Кв	анп	÷	÷		pan	аге.	иа.	Базо	вы	й ур	овен	нь М	1оду.	ть "	Про	эмыі	иле	нны	й ди	зайн	ι"																		_				
ДТКП-5-3-1-4	_	C															I	-	ПД							_				_		_	_			_	_	_		_		::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-5-3-1-5	(	C															_		ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
		_		T		T					T				_	_				иум	. Cn	ıpa	таге	ма.	Баз	овы	ій у	рове	нь Л	10д	уль '	'Xaı	ĭmei	κ"															_						_			_
ДТКП-5-5-1-7		C		<u> </u>							<u> </u>			1	1	4	-	-	ПД		_	┸	_	1		_			_	1		_	_		_	_	_	_	1	_	4	::	Φ	!	!	1	!	!	!		!	!	!	1	<u>!</u>	!	!	!
ДТКП-5-5-1-8	C		_														_	_	ПД	<u> </u>		Ļ										_										::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
ДТКП-5-5-1-9	(	C															_		ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	!	!	!	!
		_												_		Ква		_		Стр	ama	гем	а. Б	<i>азо</i>	вый	ypo	вен	ь Мо	дул	ь "І	Тром	<i>poô</i>	оква	ант	ум"				_							,								_				
ДТКП-5-6-1-10	_	C		<u> </u>	lacksquare				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	1	4	I	_	ПД		_	1	┸	1		_			<u> </u>	1	$\perp$	_	_		_	_	_	_	1	_	4	።	Φ	!	!	1	!	!	!	_	!	!	!	1	<u>!</u>	!	!	!
ДТКП-5-6-1-11	(	C															I		ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	!	! [	!	!	!
				1		1					1		ı	1		-		_		nop	иум	To	ика.	Баз	овы	й ур	ове	нь. Л	<i>100</i> ]	уль	"Xaı	йте	κ"									-		ı		-				1						- 1		_
ДТКП-6-5-1-1	(	C			1							1					I	C	ПД																							::	Φ	!	!		!	!	!		!	!	!	] !	!	!	!	!

			УСЛО	<b>ЭВНЫЕ</b>	о в о з і	начения		
	ПД	$\epsilon$	Ф	К	::	MK	!	С
Аудиторные	Праздничные	Экскурсии	Фестивали, конкурсы	Промежуточная	Итоговая	Мастер-класс	Каникулы	занятия
занятия	дни		сорвенвания	аттестация	аттестация			в школе