5-11-е классы МАОУ Политехническая гимназии

1. В целях оптимизации количества контрольных, проверочных и иных диагностических работ (далее — оценочные процедуры или ОП) и формирования общих подходов к определению временных объемов, количества и графика проведения оценочных процедур, а также в целях обеспечения открытости и доступности информации о системе образования разработан примерный единый график

2. Содержание примерного графика основывается на Письме Министерства просвещения Российской Федерации № СК 228/03 и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 01-169/08-01 от 6 августа 2021 года (далее — Рекомендации), которое определяет рекомендации для использования в работе с муниципальными органами управления образования и общеобразовательными организациями, а также на результатах регионального мониторинга количества контрольных работ в Свердловской области в рамках Государственного задания ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» на 2022 год,

оценочных процедур (далее — примерный график). Примерный график предоставляется в формате электронной таблицы Excel.

Единый график оценочных процедур на 1-е полугодие 2022-2023 уч.года

утвержденного 24-12-2021 года по «Сопровождению региональной системы оценки качества образования». 3. Примерный график содержит следующие заполняемые поля в верхней части (шапке) таблицы: г. Нижний Тагил МАОУ Политехническая гимназия.

Дата утверждения приказа ОО об утверждении единого графика- 12.09.2022; Период 1 полугодие 2022-2023 уч.года).

Номер приказа ОО об утверждении единого графика ОП- 294;

3. Общее количество контролирующих мероприятий: 5 класс - 1четверть (8, из них 4-ВПР), 2 четверть (8, из них 6- тематических);

6 класс- 1 четверть (7, из них 4-ВПР), 2 четверть (5, из них 3-тематических),

7 класс- 1 четверть (7, из них 4 ВПР), 2 четверть (11, из них 8- тематических);

9 класс- 1 четверть (7, из них 4-ВПР), 2 четверть (7, из них 3 - тематических); 10 класс- 1 четверть (8, из них все и в профильном и базовом варианте в зависимости от специализации класса), 2 четверть (11, из них все и в профильном и базовом варианте в зависимости от специализации класса)

11 класс- 1 четверть (7, из них все и в профильном и базовом варианте в зависимости от специализации класса ), 2 четверть (9, из них обязательные– русский язык, математика, ИС(И) и 3 предварительных выбора обучающегося на ГИА). 4. Информация об оценочных процедурах: 1. Каждая ячейка залита одним из трех цветов, обозначающих уровень оценочных мероприятий федеральный, региональный,

гимназический:

2. В каждой ячейке стоит название предмета оценочного мероприятия; 3. Если встать на ячейку, то рядом появится примечание об этом оценочном мероприятии, его тема и форма проведения;

4. В рамках подготовки к государственной итоговой аттестации за курс основного и среднего общего образования выделены

8 класс- 1 четверть (10, из них 5-ВПР), 2 четверть (10, из них 6-тематических),

оценочные мероприятия, проводимые администрацией МАОУ Политехническая гимназия с использованием материалов

независимой экспертизы: репетиционное ИС(И), а также пробные ОГЭ и ЕГЭ (декабрь, тестовая часть работ- для 9-х классов и полные версии для 11-х классов).

Α	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Υ	Z	АΔ	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	Al
Единь	ій грас	фик пр	ове,	ден	ия о	цен	очн	ых г	іроц	цеду	р																							
Н ижний Т	агил МАОУ	/ Политехн	инеск	MN1 RE	ки сън	<mark>моуо</mark>	34					ия Рек	омена	дций	Рособр	надзо	pa				0	преде	ление	оценс	ч ных і	проце	дур (О	П)			Фе,	дералі	ный	
	Т	Утвер:	жденс	)	-															  - Конт	: фольны	іе, прав	<b>І</b> ерачні	ые и диа	агнаст	ически	еработ	пы, ката	рые	Уровии ОП	Per	INSHON.	ный	
								*******	*******	*******	******		******	********	*******	******		********	******		ня ются													
Прика	eN E6																				ьносп											иципал	ьные	
																				переч	исленн :	ые вид	ырабо	THESDIE	KOTOI EI	оценоч	HPINN	троцед	Ійьапи		00 (agum	нистра	DISHN	
Дата утве	рждения	14.01.20	123			_				_																						III EII		
Пері	иод	2 полу	годие :	2022-2	023																													
Класс	Форма	Кол-во ОП в указавлюц																зарь																
	OC BOCH HE	us buoys	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5A	база																				<u> </u>						-		├	-				
56 58	база																				<u> </u>	-				<u> </u>	-	-	-	-				
5F	база база				$\vdash \vdash \vdash$																Ī								$\vdash$	+				
6A	база				$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$							$\vdash$					$\vdash$		-	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
66	база																				K.								$\vdash$					
6B	база																				<u>.                                      </u>													
6Γ	база																																	
7A	база																																	
76	база																																	
7B	база																																	
7Γ	база																					<u> </u>								<u> </u>				
8A	база				$\vdash \vdash \vdash$																ž.								├	-				
86	база				$\vdash$							<u> </u>		<u> </u>						-	!	<del>                                     </del>					-	<u> </u>	$\vdash$	-				
8B 8F	база																				K.								-	-				
9A	база база																			PT, M									$\vdash$	$\vdash$				
96	база				$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$						PT, M		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
9B	база				$\vdash \vdash \vdash$									$\vdash$						PT, M	•	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
9Γ	база																			PT, M									<u> </u>					
10A	проф											İ		İ	<u> </u>							Ī				İ			İ			I		
106	проф																																	
108	проф																																	
10Г	проф																																	
11A	проф																				į.	<u> </u>												
115	проф																				<u> </u>													
118	проф																					<u> </u>								-		-		
11Γ	проф																				-								_					
												DT A4	Danie								-								-					
												PT, M	<b>Репе</b>	иц. Ге	стиро	вание,	мате	М.																

Α	В	С										M	N	0	Р	Q	R	\$	Ī	U	٧	W	Х	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE .
Единь	ій граф	рик пр	овед	дени	19 O	ценс	ОЧНЕ	іх п	роце																					
Н ижний Т	агил МАОУ	/ Политехн	ин е ск	BA LNMI	ки сън	моуо	34			По	ложен	ния Рек	омена	дций	особр	надзо	pa				1	Опр	еделе	ние оц	еночн	ьох про	цедүр	(ОП)		
		Утвер	жден	0_																  - Конт	ОЛЬНЫ	e, noos	ерачны	іе и Диз	יאדסנדאיי	4 <b>6 CKN</b> P	работь	I, KOTON	ыé	η
								******	*****	*******	******	******	******	*****	*****	******	******	******	*******	выпол	я ются	всепи	обучаю	щинис	явклас	се одн	o <b>a</b> pene	нноид	лителы	шспь
Прика	аз№																						не мене Ценочні		-	-	е переч	исленн	ные вид	ы
Дата утве	ожления																			,				<b>-</b>						
Пер		2 полуг	одие 2	2022-20	123							T									1									
Класс	Форма	Кол-во ОП в у из за ило и															4	Реврал	ь		1									
	OC 80 CM HS	us buotts	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5A	база	1										Мате	_																	Ш
56	база	1										Мате	_											_						
5B	база	1										Мате									!									
5Γ 6Α	база база	1						_	-	-		Мате	NA I			-			Мате	4	i ē		-	├						$\vdash$
66	база	1																	Мате											$\vdash$
6B	база	1																	Мате											
6Γ	база	1														Мате														
7A	база	2																	Мател											Матем
76	база	2													Мател	4										Матем				
7B	база	2																	Мател	4										Матем
7 <b>r</b>	база	2										L.,							Мател	4										Матем
8A	база	2										Мател									-	Мател								$\Box$
86	база	2										Мател									-	Мател								
88	база	2							_	_		Мател				-			_			Мател		_			-			$\vdash$
8Г 9А	база	2										Mater	l I			<u> </u> Мател					*	Мател	at .							Manage
96	база база	2													_	Мател					1									Матем Матем
9B	база	2														Мател													_	Матем
91	база	2													-	Мател														Матем
10A	проф	2								Мате	М								Мател	1	1									
106	проф	0							1	Мате	V	1			<b>†</b>	1			Мател	1			<b>†</b>	ļ	†		†		<u> </u>	
108	проф	2								Мате	u								Мател	1										
10Г	проф	2								Мате	М								Мател	1										
11A	проф	2																					Parts.							Матеји
115	проф	2							_														Press				-			Матем
11B	проф	0							<u> </u>	<u> </u>						-			-				Piero.		-					Матем
11Γ	проф	0														-					1		4.00		-					Матем
			фел	ераль	ный																									
				ональ											1															
				ципал																										
			00																		l									
								-																						

Единь	ій грас	рик пр	овед	ения	я оце	ночь	ных	про	цеду	/p																				
	Тагил МА(					МОУО					оложе	ния Ре	комен	адций	Рособ	рнадз	opa					Опред	деление с	ценоч	ньох пр	оцеду	р (ОП)			
		Утво	ержден	io I						- ' - '				. 1,						- Контр	ОЛЬНЫ	е, прав	ерачные и	Диагно	стичесь	кие раб	оты, ко	торые		уровии ОП
Прик	аз №							******	**********	*******	******	*******	******	*******	*******	*******	**********	******		длител	тьн а ста	катары	обучающиі ж составля ыработна:	етне и	енее тр	идцати	шинут.	Все	4	
Дата утве	ерждения																			neperi	I CIERR	ые влді	ораситна.	SOBBOI	ол и цен	LIGHPUI	прице	:дураці		
Пер	иод		үгодие 2	2022-20	123																									
Класс	Форма	Кол-во ОП в үказанион			_		_		_	_								рт						T						
<b>5</b> 0	00 80 6 81 191	пе риоде	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5A 56	база	2														Англ							Матем Матем							
5B	база база	2														Англ							Матем							
5r	база	2	7													Англ			-				Матем							
6A	база	1														711171				<del>                                     </del>		матег								
66	база	1																				матей								
6B	база	1																				матег								
6Γ	база	1																	матег	u										
7A	база	2										Геом								Алг.										
76	база	2										Геом								Алг.										
7B	база	2	1												Геом								Алг.							
7٢	база	2												Геом								Алг.								
8A	база	2														Геом							Алг.							
86	база	2														Геом							Алг.							
88	база	2														Геом							Алг.							
80	база	2														Геом							Алг.							
9A	база	0							PT								AKP, M		АКР, Проби				AKP, p.s.		АКР, Проби.					
96	база	3							PT								AKP, M	_	urs,				АКР, п.я.		013,	_				
98	база	3							PT								AKP, M	_	выбор 1				АКР, п.я.		выбор					
9F 10A	база	3						0.55	PT						- 1		AKP, M						AKP, ∏.я.	0.55	2					
10A 105	проф	3		ļ				Алг.							reon	ļ		ļ	<b></b>	ļ		ļ		Алг.		ļ		ļ	<b></b>	
108	проф проф	3						Алг. Алг.							Геом Геом									Алг.						
10F	проф	3						Алг.							reom									Алг.						
11A		7	ВПР/		ВПР/			7411.							16014	впе/"		ВПР,	ВПР/				ВПР/	Zuii.						
	проф		прабн.		прабн.							PT				праб			прабн.				прабн.ЕГ							
115 118	проф	1	EC3,		EF3,							PT PT				н.ЕГЭ,			EF3,				Э, ин.яз.							
116	проф	1	истор.	$\vdash$	биал.							PT				хиц.			физ.											
111	проф	1										171																		
Фе	едеральны	ий																												
4	пональны																		1											
	ниципальн																													
Администр																														

A	8	С	D	E	F	G	Н		1	K	L	M	N	0	P	Q	A	S	Т	U	V	W	х	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
Едины	й грас	фик пр	овел	дени	ия оц	леноч	ных П	роцед	VD																									
		у Политехн				МОУО		<u> </u>	11		Полож	KE HYTIF	s коле н	ад ций Р	особрияда	opa						01	ределе	HMS OF	е ноч на	іх проце	дур (	on)				Фе	дералы	ный
																												-			1			
		Утв	ержде	HO																											7181-1	Pe	пионалы	ный
																				- Контрол	168675, 1	проверочив	жидия	fROCTIMe	еские ра	боты, ка	торыя	: выполи:	10 TE 2 TE CO	!ши		My	ниципал	эмые
Прика	3 Ne																			1 '		в классе од:	-				-							
																				тридцати	шин <b>ут</b> .	Все перени	CACHHEN	анды р	рбот на	3 M 60 R) TC	2 O U.E.	ноч п ыыч	п ро цеду	Впи		Адыин	истратива	ast,
																																	и подгото	BKH K
Датаутве									_													_					-					ГИА	_	
Перя		2 полу ***** оп т	годие 2	2022-20	023												4 505 5										_							
Класс	Ge 1#1	YOUR		_			-	_							1		АПРЕЛ						T ==		1	I	_						_	$\rightarrow$
5.0		*E1 *BAS	1	2	3	4	5	650	,	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	<u> </u>	26	27	28	29	30	_	
5A 56	база	4				ВПР, р.я. <sup>.</sup>		ВПР, ист.					_	ВПР, иат		ВПР, био ВПР, био											-						_	
58	база	4				8ПР, р.я. ВПР, р.я.		ВПР, ист. ВПР, ист.				$\vdash$		ВПР, шат ВПР, шат		впр, био							-	$\vdash$			$\dashv$						-	
5r	база	4				впе, р.я. впе, р.я.		впр, ист.				$\vdash$		впе, ца 1		впр, био										-							$\dashv$	
6.4	база	7					ВПР, р.я	DITE, PET.	ВПР,				ВПР, шат	orie, iid i	BNP,	DITP, UND					AKP		AKP				AKP							
68	база	5					ВПР, р.я		въбор 1:				ПР, шат		въбор 1:						AKP		AKP			_	AKP						$\dashv$	
68	база	5					впр, р.я		ист, био,				ПР, шат		ист, био,						AKP		AKP			_	AKP						$\dashv$	
6r	база	5					ВПР, р.я		пео,общ				ПР, шат		тео, общ						AKP		AKP			_	AKP							
7.A	база	8				ВПР, р.я.	1	BNP,						впр, мат		ВПР,				ЕПР, ин.яз		AKP					_1	AKP		AKP				
76	база	6				ВПР, р.я.		выбор 1;						ВПР, шат		въбор 2:				ЕПР, ин.яз		AKP						AKP		AKP				
78	база	6				ВПР, р.я.		ист"био,						ВПР, мат		ист, био,				ЕПР, ин.яз	l.	AKP						AKP		AKP				
71	база	6				ВПР, р.я.	-	reo, of m						ВПР, иат		reo, of m,				ЕПР, ин.яз	i.	AKP						AKP		AKP				
8A	база	8					8ПР, р.я.		ВПР,				ВПР, ша т		ВПР,						AKP		AKP				AKP		AKP					
86	база	6					8ПР, р.я.		выбор 2,				ВПР, шат		выбор 2,						AKP		AKP				AKP		AKP					
86	база	6					8ПР, р.я		ист, био,				ВПР, мат		ист, био,						AKP		AKP				AKP		AKP					
18	база	6					8ПР, р.я.		жим, физ.				ПР, шат		хим, физ.						AKP		AKP				AKP		A KP					
9A	база	0						AKP						AKP						AKP		AKP D.R.												
96	база	4						AKP						AKP						AKP		AKP <sub>B</sub> DTA.					$\longrightarrow$							
98	база	4						AKP						AKP						AKP		AKP D.R.	_				$\dashv$						_	
90	база	4						AKP						AKP		0.00				AKP		AKP DR.	-	Щ		$\rightarrow$			<u> </u>	B 1/2	_			
104	проф	8			<mark>-</mark>	AKP, HET		АКР, хиц		ļ		ļ		AKP, GIK		AKP, reo				AKP DOM		АКР, Общ						AKP, OIB		AKP, HLRI				
105	проф	8				AKP, MET		AKP, XHLL					-	KP <sub>a</sub> DM		AKP, reo				KP PO	-	AKP, OF					_	NP DAG	_	AKP HICK			_	
10B 10F	проф	8				AKP, HET		AKP, XHII AKP, XHII				$\vdash$		KP. DW		AKP, reo				NO SE	-	AKP, ofizi		$\vdash$		$\rightarrow$	-	NP IVO	_	KP HILE			-	
11A	проф	4				Алг.		ANT, ANU						UNI		Алг.				AKP DOWN		ARP, OUL	1			+	ď	440	PT,	PT			-	
116	проф	2				АЛГ. АЛГ.			<b>-</b>						<del>                                     </del>	Алг.						<b>—</b>				-	_		ин яз.				$\dashv$	
118	проф	2				Алг.			<del>                                     </del>			$\vdash$			<del>                                     </del>	Алг.				$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-		NO MA				$\dashv$	
111	проф	2				Алг.										Алг.																		
	- F - Y	_																																
19, 23, 25.4	<b>-</b> Пред ие	ты, не выбр	экнн БС	для да	аннны)	KIBCCOB	для ВПР:	история, би	ONO DAN DEC	ира фия	, обще	C T 803 H2	HYYE																					
20, 26, 28.4	<b>₽</b> Предые	ты, не выб	ранные	для д	(бин:Б	классов	для ВПР:	история, би	юлопи, пес	ира фэга	, обще	T 803 H2	H192																					
19, 21, 25	27 .4-Пред	<b>меты, не в</b>	ы бра н	ные дл	я данн	ных класс	овдля В	ПР: их тория	, биолопи,	<b>Leouba</b>	φικα, οθ	прество	34H BH 83																					

- ижний Та	эгил МАОУ	Политехн	инеск	as LNM	назия	моуо	34	,	,							онадзо		3		0					НОЧ НЬ				AU	AL			едераль	
		Утвер.	жденс	3																l											7101	Pe	пональ	ный
Прик	аз №							1													ЭМНА В. В. В КОТОЯ КН											My	ниципал	ьные
										-	*******	*******		********	********		*********	******	*******		лико сть Льно сть											00		
																					исленны									ı		(адыи	нистратв	вные,
Дата утве																				Ľ			_									00 111	Bury nep	не вки
Пер	иод	2 полуг	одие 2	2022-20	123																													
Класс	Форма	484-80 G F s																Май																
	OC 80 CR 149	·c· ·age	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5A	база	2																Англ			Мател													
56	база	2																Англ			Maren													
58	база	2															+	lem/ф	)		Матем													
5Γ	база	2																Англ			Матей													
6A	база	2																Англ			Мател													
66	база	2																Англ			Матем													
6B	база	2															ŀ	lem/ф	)		Мател													
6Γ	база	2																Англ			Мател													
7A	база	1																			Мател													
76	база	1																			Мател													
7B	база	1																			Матер													
7Γ	база	1																			Мател													
8A	база	1																			Матер													
86	база	1																			Мател													
88	база	1																			Мател													
81	база	1																			Матер													
9A	база	0			<b>Tate</b>	M																												
96	база	1			ате																							:						
98	база	1			ате													$\vdash$		$\vdash$														
90	база	1			ate													$\vdash$		$\vdash$								:						
10A	проф	1											M	D4																				
106	проф	1											M	_				$\vdash$		$\vdash$								:						
108	проф	1			-+								M					$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash \vdash \vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>-</del>				<del>                                     </del>		
100	проф	1			$\dashv$								M					$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash \vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$							
11A	проф	1		Vater																														
116	проф	1		ate														$\vdash$		$\vdash$							<del>                                     </del>	•						
118		1		ater																							$\vdash$							
116	проф	1	-	_														$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash\vdash\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$					-		
111	проф	1		Tare	и																													