УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НГО

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ГИМНАЗИЯ № 41 (МАОУ «Гимназия № 41»)

ПРИКАЗ

«21» января 2022 г.

Nº 06

г. Новоуральск

О внесении изменений в приказ от 24.12.2021 № 115 «Об утверждении графика мероприятий оценочных процедур на январь- февраль 2022 года»

В соответствии с приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 12.10.2021 №286-и «О внесении изменений в приказ Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 06.09.2021 № 250-И «Об утверждении графика проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ на территории Свердловской области в 2021/2022 учебном году»», в целях создания организационно-управленческих условий для проведения мониторинга уровня освоения обучающимися МАОУ «Гимназия № 41» образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования по общеобразовательным предметам, достижения ими планируемых образовательных функциональной результатов, сформированности грамотности, уровня предоставления участникам отношений в сфере образования информации о качестве подготовки учащихся в МАОУ «Гимназия № 41»

приказываю:

- 1. Считать утратившим силу п.1 приказа от 24.12.2021г № 115 «Об утверждении графика мероприятий оценочных процедур на январь- февраль 2022 года»
- 2. Утвердить график мероприятий по оценке качества образования (далее График ОКО, прилагается) на январь-апрель 2022 года.
 - 3. Педагогам гимназии информировать обучающихся о Графике ОКО.
- 4. Классным руководителям информировать родителей о Графике ОКО на родительских собраниях и другими способами информирования.
- 5. Хомей Ольге Михайловне, заместителю директора, разместить График ОКО на стендах и на официальном сайте гимназии.
 - 6. Всем учителям предметникам:
- 1) соблюдать утвержденный график, об изменениях информировать курирующего заместителя директора и обучающихся;
- 2) рекомендовать включать в оценочные мероприятия контрольноизмерительные материалы с официального сайта ФГБНУ «ФИПИ» и банка заданий

для формирования функциональной грамотности обучающихся, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»;

- 3) предоставить информацию о годовых проверочных мероприятиях на май 2022 года для внесения в График ОКО до 11 апреля 2022 года;
 - 7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор

А.В. Великов

График мероприятий по оценке качества образования в МАОУ "Гимназия № 41" на январь-май 2022 года.

Пояснительная записка

График проведения оценочных процедур в МАОУ «Гимназия № 41» формируется за две недели до начала каждого в соответствии с календарно-тематическим планированием. При корректировке календарно-тематического планирования по предметам график проведения оценочных мероприятий может быть изменен.

Оценочные мероприятия по каждому предмету в одной параллели классов проводятся преимущественно не чаще 1 раза в 2,5 недели. При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не превышает 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в текущем учебном году. Оценочные процедуры не проводятся на первом и последнем уроках, за исключением учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок в соответствии с расписанием является первым или последним.

Для обучающихся одного класса проводится не более одной оценочной процедуры в день.

Проведение мониторинга сформированности функциональной грамотности, метапредметных результатов, тренировочных тестирований в формате ГИА проводятся без обязательного выставления отметок.

Отметки по Всероссийским контрольным работам (далее-ВПР) выставляются обучающимся только с их согласия.

Продолжительность контрольных работ по предметам не превышает 40 минут (1 урок). Продолжительность мониторинговых и тренировочных тестирований, ВПР соответствует регламенту оценочных процедур.

Согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного приказом от 29.11.2021 № 107, в мае проводятся годовые проверочные мероприятия в 2-8, 10 классах. График проведения годовых проверочных мероприятий составляется и публикуется на сайте за две недели до начала проведения (не позднее 11 апреля 2022 года).

Условные обозначения:

1-4 классы

К(РЯ) - контрольная работа (диктант) по русскому языку

К(М) - контрольная работа по математике

- К(АЯ) контрольная работа по английскому языку
- К(ОМ) контрольная работа по окружающему миру
- ФГ диагностическая работа по функциональной грамотности
- ВПР -Всероссийская контрольная работа

ВПР с муниципальной проверкой

5-9 классы

- К(РЯ) контрольная работа (диктант) по русскому языку
- К(М) контрольная работа по математике
- $K(M\Gamma)$ контрольная работа по математике (геометрии)
- К(МА) контрольная работа по математике (алгебре)
- К(АЯ) контрольная работа по английскому языку
- $K(\Phi S)$ контрольная работа по французскому языку
- К(НЯ) контрольная работа по немецкому языку
- К(Л) контрольная работа по литературе
- К(ИСТ) контрольная работа по истории
- К(О) контрольная работа по обществознанию
- К(Г) контрольная работа по географии
- $K(\Phi)$ контрольная работа по физике
- К(X) контрольная работа по химии
- К(Б) контрольная работа по биологии
- К(ИНФ) контрольная работа по информатике
- ФГ диагностическая работа по функциональной грамотности
- Собесед.РЯ собеседование по русскому языку в 9 классах
- РТ-9 Репетиционное тестирование в форме ОГЭ
- ВПР -Всероссийская контрольная работа

10-11 класс

- К(РЯ) контрольная работа (диктант) по русскому языку
- К(МАУ) контрольная работа по математике (алгебре), углубленный уровень
- К(МАБ) контрольная работа по математике (алгебре), базовый уровень
- К(МГБ) контрольная работа по математике (геометрии), базовый уровень
- $K(M\Gamma Y)$ контрольная работа по математике (геометрии), углубленный уровень
- К(АЯУ) контрольная работа по английскому языку, углубленный уровень
- К(АЯБ) контрольная работа по английскому языку, базовый уровень
- $K(\Pi)$ контрольная работа по литературе
- К(ИСТУ) контрольная работа по истории, углубленный уровень
- К(ИСТБ) контрольная работа по истории, базовый уровень
- К(О) контрольная работа по обществознанию

- $K(\Pi)$ контрольная работа по праву
- К(Э) контрольная работа по экономике
- $K(\Phi)$ контрольная работа по физике
- К(X) контрольная работа по химии
- К(Б) контрольная работа по биологии
- К(ИНФ) контрольная работа по информатике
- ФГ диагностическая работа по функциональной грамотности
- ВПР -Всероссийская контрольная работа

ВПР в компьютерной форме1 предмет из случайного выбора ФИС ОКО.

(Приказ Рособрнадзора от 16.08.2021 № 1139, порядок проведения ВПР в 2022 г.)

ВПР 1 предмет в традиционной форме из случайного выбора ФИС ОКО.

(Приказ Рособрнадзора от 16.08.2021 № 1139, порядок проведения ВПР в 2022 г.)

класс/дата	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	3
2a		$\overline{}$	К(РЯ)													
26		$\overline{}$	К(РЯ)													\vdash
2в		$\overline{}$	К (РЯ)													\vdash
2г		$\overline{}$	К (РЯ)													\vdash
3a			. ,							К(ЛЧ)						\vdash
36										К(ЛЧ)			K(M)			\vdash
3в										К(ЛЧ)						\vdash
4a								К(РЯ)		. ,	К(ЛЧ)					\vdash
46								К(РЯ)			К(ЛЧ)					\vdash
4в			K (M)					К(РЯ)			К(ЛЧ)					\vdash
4г								К(РЯ)								\vdash
5a								К (АЯ) гр	1	К(АЯ) гр2			КР(РЯ)			K(r)
56							К (АЯ) гр	2 К(АЯ) г		. , ,			, ,	K(M)		.,
5в								К (АЯ) гр		1			К(РЯ)			\vdash
5r											К(АЯ) гр	1. гр.2			К(Г)	\vdash
6a								К(РЯ)		K(M)	К(И)	Ϊ.			,	\vdash
66					К(АЯ)2 г	0		К(РЯ)	К(Л)			К(И)				\vdash
6в								К(РЯ)	K(O)	K(M)						\vdash
6г							К(РЯ)	K(0)	. ,	K(M)						\vdash
7a				К(Л)	к(Г)	К(РЯ)		К(И)								\vdash
76					К(Г)	К(РЯ)			К(Л)							\vdash
7в					К(Г)				К(РЯ)							K(F)
8a				К(Г)			К(РЯ)		К(Л)		К(И)					
86			К(Г)				, ,			К(Л)		КР(АЯ)-Г	P.1,2		К(И)	\vdash
8в				К(Г)	К(РЯ)						К(И)		КР(АЯ)-І	К(Л)		\vdash
8r				К(Г)									КР(АЯ)-І		К(ИСТ)	\vdash
9a									К(Л)	К(АЯ)1,2					РТ-9 мате	К(Г)
96						К(АЯ)-2г	К (РЯ)				К(АЯ)1гр)			РТ-9 мате	
9в												К(Г)			РТ-9 мате	М.
9r								К(РЯ)		КР(АЯ)-1ГЕ					РТ-9 мате	M.
10a				К(РЯ)		К(Л)										T
105			К(П)					К(Л)	К(Э)							
11a				КР(АЯ) 1,	2			К(РЯ) в формат е ЕГЭ								
116			к(исту)	(/ 1	_		К(Э)	К(РЯ) в формат е ЕГЭ			К(П)					

	феврал																		
класс/дата	1	2	3	4	7	8	9		11	14	15	16	17	18	21	22	24	25	28
2a	K(M)							К(РЯ)											
26	K(M)							К(РЯ)											
2в	K (M)							К (РЯ)											
2г	K (M)							К (РЯ)											
3a		K(M)	К(РЯ)	К(ЛЧ)										K(M)		K(OM)	К(РЯ)		
36		K(M)	К(РЯ)										К(ЛЧ)	K(M)			К(РЯ)		
3в		K(M)	К(РЯ)										К(ЛЧ)	K(M)			К(РЯ)		
4a	K(M)											K(M)		К(лЧ)	К(РЯ)				
46	K(M)											K (M)	К(ЛЧ)		К(РЯ)				
4B	K(M)											K(M)		К(ЛЧ)	К(РЯ)				
4г	K(M)											K(M)	К(ЛЧ)		К(РЯ)				
5a										K(M)		,			14(17)				К(ист)
56							К(Г)			K(M)		К(ист)							11(1101)
				K(M)			15(17)		14(171)	TX(IVI)		III(IIII)							
5в				IX(IVI)		К(ИСТ)		К(Г)								К(ИСТ)			ı
				K(M)		()									К(РЯ)/	1.()			
5r				,	К(ИСТ)										K(MCT)				ı
6a					, ,	К(И)					К(РЯ)							K(M)	
65			К(И)						К(АЯ)1,2	гр				К(РЯ)				K (O)	
6в		К(ИСТ)									К(РЯ)						к(Г)/К(О)		
6г				К(ИСТ)						К(РЯ)	. ,							K(M)	
			КР(АЯ)-г	(/															
7a			p.2	K (Г)					К(РЯ)	K(O)				К(Г)					ı
76	К(Г)			К(АЯ) гр	2			К(РЯ)	K(O)										
7в								K(O)						К(Г)		К(АЯ) гр	К(РЯ)		
8a	К(АЯ) 2п	К(РЯ)	K(O)			К(ХИМ)				К(Г)	К(РЯ)		К(Л)	К (И)		К(РЯ)			
85				к(РЯ)		K(O)	К(ХИМ)				К(РЯ)		К(Л)				К(РЯ)	К(Ф)	
8в		K(O)			К(ХИМ)		. ,				К(РЯ)			К(И)	К(Л)		К(Г)		
8г						К(ХИМ)	К(РЯ)	K(0)			. ,						К(Г)		
9a			K(0)			Ç J	Собесед.Р.		2rp.	К(Ист)	К(Ф)				К(РЯ)		К(Л)		
96	К(Г)		-(-/	K(0)			Собесед.Р.		-	14.12.1	(-)	К(Ф)	К(Ист)		14.74		- 4-7		
9в	(-)			K(0)			Собесед.Р.			К(Ист)	К(РЯ)	К(Ф)					К(Л)		
9r	К(Г)			K(0)			Собесед.Р.			. sqriory	К(Ист)	K(Φ)		К(РЯ)			(*1)		
10a	(-)		-	.1(0)		КР(АЯ)-Г		 			К(ФСТ)	(+)	К(ИСТБ)					К(ИСТУ)	
106			К(Э)			КР(АЯ)п				К(Ф)	К(Ф) К(РЯ)		К(ИСТБ)					K(UCT)	
11a	К(МАБ)		K(MFB)		K/DO)		12			κ(Ψ)	N(FA)	К(ИСТУ)	K(MCTB)		K(th)			K(MC1)	
					К(РЯ)	К(РЯ)		I//DC\	K/DC)		M/O)			K(O)	К(Ф)	V(a)			
115	К(МАБ)		К(МГБ)		K(∏)			К(РЯ)	К(РЯ)		К(Э)	К(ИСТУ)				К(Ф)	l		

класс/дата	1	2	3	4	7	9	10	11	14	15	16	17	18	28	29	30	31
2a				РЯ (К)							РЯ (К)					KP (M)	
26				К(РЯ)							К(РЯ)					KP(M)	
2в				К (РЯ)							К (РЯ)					KP (M)	
2r				К (РЯ)							К(РЯ)					KP (M)	
3a							К(РЯ)			K(M)	К(ЛЧ)						К(РЯ)
36							К(РЯ)			K(M)	К(ЛЧ)						К(РЯ)
3в							К(РЯ)			K(M)	К(ЛЧ)						К(РЯ)
4a												К(ЛЧ)					
46										K(M)							
4B										K(M)		К(ЛЧ)					
4г																	
5a			К(РЯ)														
56																	
5в								K(M)									
5г								K(M)									
6a	K(O)	K (Г)						K(M)		К(И)							
65				К(АЯ) гр	2		К(И)			K(F)						К(РЯ)	
6в								K(M)									
6г				K(F)				K(M)		К(РЯ)							
7a				K (Γ)							К(ИСТ)		КР (АЯ гр.2	K(O)		К(ИСТ)	
76				K (Γ)							К(ИСТ)		K(O)			К(ИСТ)	
7в				K (Γ)							К(ИСТ)	K(O)				К(ИСТ)	
8a										К(РЯ)		К(Л)		К(И)			
86	K (Γ)		К(И)						К(ХИМ)		К(РЯ)		К(Ф)			КР (АЯ г	
8в	К(РЯ)					К(АЯ)гр.2	2			К(ХИМ)	К(Л)			К(И)			КР (АЯ гр
8г					К(РЯ)				К(АЯ)1гр	К(ХИМ)							КР (АЯ гр
9a				К(АЯ) 1,	2гр.		К(РЯ)										К(Ф)
96			К(АЯ)-1,	2гр.						К (РЯ)							К(АЯ)-1,2
9в					К(РЯ)												
9г																	КР (АЯ гр
10a															КР (АЯ г		
105			К(Э)									К(Ф)			КР (АЯ г	p.2)	
11a				К(МАБ)					ВПР анг		_	ВПР физика		К(РЯ)	К(РЯ)		
116				К(МАБ)	К(П)				ВПР англ	п.яз	ВПР истори	ВПР физика	ВПР химия		К(Э)		К(РЯ)

-	-	-	-	-		-			-	_	-	-		-				-		-	
	апрел⊾																				
воо/дата	1	4	6	8	7		11	12		14	16	18	18	20	21	22	28	26	27	7 25	8
2a									KP(M)												
25									KP(M)									K(PR)			
28									KP(M)									К(РЯ)			_
2r									KP(M)									К(РЯ)			+
3a								K(M)	к(лч)								К(РЯ)				+
35						-		K(M) K(M)	к(лч)								K(PR) K(PR)			<u> </u>	+-
35						-		K(M)	К(ЛЧ)	впр							к(РЯ)		-		+
								ВПР русский		руоский											1
.								RSMK (I		RSLIK (III					ВПР окружающий						1
4a								чаоты)		чаоты) ВПР			ВПР математика		MND			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+
								ВПР русский		русский											
								RSLIK (I		aseik (II					ВПР окружающий						1
45				К(ЛЧ)				чаоты)		чаоты) ВПР			ВПР математика		мир				K(M)		
								ВПР русский		русский											1
								RSLIK (I		RSLIK (II					ВПР окружающий						
45								чаоты)		чаоты)			ВПР математика		мир				K(M)		
								ВПР русский		ВПР русский											1
								язык (І		язык (ІІ					ВПР окружающий						
4r								чаоты)		чаоты)			ВПР математика		мир						
								ВПР русский													
6a								язык ВПР русский	к (ист)			ВПР история	ВПР математика		ВПР биология						+
66				к (ист)				RSLIK				ВПР история	ВПР математика		ВПР биология						К(ИСТ)
								ВПР русский													
6 8			К (РЯ)					R3LIK				ВПР история	ВПР математика		ВПР биология						
6r								ВПР русский язык				DDD waren	ВПР математика	v/ea)	ВПР биология						1
01								HOME.				БПР история	ВПР 1 предмет	ВПР русский	BIT ONUIOTRA			<u> </u>	впр		+
8a							K(M)						из случайного	R3MK					математика		1
													выбора ФИС	ВПР русский	ВПР 2 предмет из				ВПР		
85	KP(AR) rp2	2											око	R3MK	олучайного выбора				математика		+
85							K(M)							ВПР русский язык	ФИС ОКО				ВПР математика		1
						 	ri(m)							ВПР русский	-			 	ВПР		+
8r							K(M)							RSLIK				K(PR)	математика		
																ВПР 2 предмет		ВПР			
7a		ВПР 1 предмет из олучайного				-	ВПР англ.яз			K(F)						из случайного выбора ФИС ОКО	ВПР русский язык	математика ВПР			+
76		из олучаиного выбора ФИС				K(O)	ВПР англ.яз			К(Г)						вывора оно око	ВПР русский язык	математика			1
		ОКО															,	впр			+-
75					К(РЯ)		ВПР англ.яз	K(F)									ВПР русский язык	математика			
8a		K(F)					BDB sussessi com									K(M)	ВПР 2 предмет из случайного выбора	K(PR)	1	ВПР математика	
oa.		nu /					ВПР русский язык									N(H)	оис око	n(CA)	 	ВПР	+
85	К(И)						ВПР русский язык		ВПР 1 предмет из		К(Ф)							К(РЯ)	K(F)	математика	
									олучайного выбора ФИС ОКО											ВПР	
88							ВПР русский язык		- Spir Tille Siko			K (F)				K(N)				математика	+
8r		кма					ВПР русский язык			K (F)									1	ВПР математика	
9a							К(РЯ)						К(Ф)							- I SHOTHER	+
85		К(Ф)				К(ХИМ)		КМГ					K(Φ)		K(AR)-2rp.				 	<u> </u>	+
85		K(Φ)			К(ХИМ)	- Company		KMF					1-7	К(Ф)				 	 	 	1
9r		K(Φ)						КМГ						К(Ф)							1
10a			КМГБ					K(MAB)										К(Ф)	1		
105			кмгв		K(9)			K(MAB)							К(Ф)			1	К(ПРАВО)		1
								K(MAB)	К(ХИМ)	К(МГБ)	K(O)							K(ME)			
11a				ı																	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575782

Владелец Великов Андрей Владимирович

Действителен С 10.08.2021 по 10.08.2022