

Водительное письмо к примерному единому графику оценочных проц

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 оценочных процедур (далее – примерный график). Примерный график

2. Содержится в формате электронной таблицы Excel 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, утвержденного 24.12.2021 года по «Сопровождению региональной системы оценки качества

3. Примерный график содержит следующие заполняемые поля в верхней части

- Населенный пункт (НП);
- Номер ОО;
- Код МОУО;
- Номер приказа ОО об утверждении единого графика ОП;
- Дата утверждения приказа ОО об утверждении единого графика;
- Номер приказа ОО об внесении изменений в уже опубликованный единый график
- Дата утверждения приказа ОО об внесении изменений в уже опубликованный единый график ОП;
- Период (например, четверть, триместр, полугодие и т.п.).

4. Примерный график содержит следующие заполняемые поля в левой и центральной частях таблицы:

- Класс (с указанием буквы);
- Форма освоения учебной программы (базовая подготовка или профильная и т.п.)
- Количество ОП за заполняемый период;
- Ячейки с указанием календарных месяца и дней.

5. Кроме этого примерный график содержит следующие поля со справочной информацией:

- Список некоторых пунктов рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- Определение ОП согласно рекомендациям Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- Список ОП согласно рекомендациям Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

6. Рекомендуется заполнять график с указанием наименования ОП и предмета оценочной процедуры (при наличии таковой возможности), например, «*КР, рус.*» или «*ВПР*». Для удобства работы с примерным графиком ОП рекомендуется утвердить список сокращений, используемых при работе с графиком, отобразив его в верхней части графика (справа от списка уровней ОП) и/или в приказе об утверждении единого графика оценочных процедур ОО. Каждая из ОП внесенных в график оценочных процедур должна иметь цветовое обозначение, а именно: цвет «зеленый» – для ОП федерального уровня, цвет «желтый» – для ОП регионального уровня, цвет «оранжевый» – для ОП школьного уровня. Для применения цветового обозначения рекомендуется использовать базовый инструмент «Цвет заливки» или «Заливка» используемого редактора таблиц.

7. Минимальной временной единицей заполнения является 1 календарный день (в соответствии с частью «в» пункта 2.1 рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки). Разделение графика на четверти, триместры или полугодия является рекомендуемым для удобства навигации, чтения и заполнения графика, который составляется ОО индивидуально с учетом оснащенности и контекста ОО. При необходимости удаляются лишние строки и колонки, а также добавляются новые.
9. Для подсчета количества ОП за тот или иной период рекомендуется использовать формулу «СЧЁТЗ», которая подсчитывает ячейки, содержащие данные любого типа и исключает из подсчета пустые (незаполненные ячейки). Формула «СЧЁТЗ» требует указания диапазона счета, например, =СЧЁТЗ(D9:BM9). Данный пример взят из образца примерного единого графика ОП из колонки «Количество ОП в учебном периоде».

10. Рекомендуется размещать сформированный график не позднее чем через 2 недели после начала учебного года либо после начала полугодия, на которое формируется график, на сайте ОО на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» в виде электронного документа.

едур

Единый график проведения оценочных процедур																																							
ИП		городской округ Сухой Лог		ООИП № 9		63		630111		34		Положения Рекомендаций Рособриздора														Определение оценочных процедур (ОП)													
Утверждено											применять оценочные процедуры в объеме учебной программы каждой параллели независимо от уровня. При этом обязательным условием, определяющим содержание процедур, является уровень 19% от общего объема учебной программы, отведенного на изучение учебного предмета в данной параллели в заданном учебном году.																				Уровень ОП								
Приказ №		102-ОД		Приказ об изменении		не применять, за исключением случаев, когда в учебной программе указаны, что проведение оценочных процедур проводится на нескольких уровнях, за исключением учебных программ, в которых предусмотрено проведение оценочных процедур на нескольких уровнях, за исключением учебных программ, в которых предусмотрено проведение оценочных процедур на нескольких уровнях.																								- Контрольные, проверочные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут. Все перечисленные виды работ называются оценочными процедурами									
Дата утверждения		9/8/2022		Дата изменений																																			
Период 2022-2023 учебный год																																							
Сентябрь																																							
Класс	Форма освоения	Кол-во ОП в учебном периоде	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						
2	база	2															ВКР Рус. яз.				ВКР матем.																		
3	база	2														ВКР Рус. яз.	КР Математика																						
4	база	2																			КД Рус. яз.				КР матем.														
5	база	3																			ВПР Матем.		ВПР Рус. яз.					ВПР Окр мир											
6	база	5																			ВПР Матем.		ВПР Рус. яз.					ВПР Биология		ВПР История									
7	база	5																			ВПР Матем.		ВПР Рус. яз.						ВПР Естественно-научный предмет		ВПР Гуманитарный предмет								
8	база	5																			ВПР Матем.		ВПР Рус. яз.						ВПР Естественно-научный предмет		ВПР Гуманитарный предмет								
9	база	5																			ВПР Матем.		ВПР Рус. яз.						ВПР Естественно-научный предмет		ВПР Гуманитарный предмет								
Октябрь																																							
			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						
2	база	3			КД Рус. яз.																							КД Рус. яз.				КР матем.							
3	база	2				КР Математика																						КД Рус. яз.											
4	база	2											КР матем.																		КД Рус. яз.								
5	база	6			КР матем.			КД Рус. яз.														КР География				КР История	КР Биология		КР матем.										
6	база	6										КР матем.				КР География			КР История	КР Обществознание				КР Рус. яз.	КР Нем. яз.														
7	база	6									КР Геометрия	ТКР Физика										КР Обществознание	КР География			КР Нем. яз.	КР История												
8	база	7	ВПР Английский язык			КР Алгебра	КР Биология			ТКР Физика			КР География									КР Геометрия						КР Рус. яз.											
9	база	5			ТКР Физика											КД Рус. яз.			КР География	КР Алгебра			КР История																
Ноябрь																																							
			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						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI				
29	2	база	2										КР Математика														КР матем			ТД Рус. яз									
30	3	база	2										КР Рус. яз														КД Рус. яз												
31	4	база	1											КР матем																									
32	5	база	2																								КР матем								КД Рус. яз				
33	6	база	1										КР Биология																										
34	7	база	2										КД Рус. яз								КР Биология																		
35	8	база	5									КР Химия									КР Рус. яз					ТКР Физика	КР Биология	КР Алгебра											
36	9	база	4									КР Биология		КР Химия																			ТКР Физика	КР Алгебра					
37	Декабрь																																						
38				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					
39	2	база	2												ПКР Математика																								
40	3	база	2													КР Математика							КД Рус. яз																
41	4	база	4		КР матем											КД Рус. яз																					КР матем		
42	5	база	4																			КР матем				КР География			КД Рус. яз	КР История									
43	6	база	7	КР матем							КР Рус. яз					КР География		КР Биология					КР Обществознание			КР Рус. яз				КР матем									
44	7	база	7				ТКР Физика					КД Рус. яз				КР Алгебра		КР География					КР Обществознание		КР Геометрия				КР История										
45	8	база	6							КР Рус. яз						КР География		КР Алгебра					КР Обществознание	КР Геометрия					КР Англ. яз										
46	9	база	5								КР Геометрия												КР География	КР Обществознание	КР История			КР Нем. яз											
47	Январь																																						
48				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					
49	2	база	1																								КР Окр мир												
50	3	база	2																			КД Рус. яз															КР Математика		
51	4	база	0																																		КР матем		
52	5	база	2																								КД Рус. яз												
53	6	база	1																					КР Биология															
54	7	база	3																				КР Биология						КР Алгебра	КР Геометрия				КД Рус. яз					
55	8	база	4										КР Рус. яз									КР Химия						КР Алгебра	КР Геометрия										
56	9	база	4															ТКР Физика		КР Биология					КР Алгебра			КР Химия											
57	Февраль																																						
58				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					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI		
59	2	база	2	КД Русс.яз						КР матем																											
60	3	база	2									КД Рус.яз							КР Математика																		
61	4	база	3			КР матем																	КД Русс.яз											КР матем			
62	5	база	1																					КД Русс.яз													
63	6	база	3		КР Русс.яз	КР матем																					КР Рус.яз										
64	7	база	2																КР Биология								КР Рус.яз										
65	8	база	1																КР Рус.яз																		
66	9	база	5		КР Геометрия		КД Русс.яз																													КР Алгебра	
67				Март																																	
68				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			
69	2	база	2																КР Математика																		КД Русский язык
70	3	база	2																КР Математика																		КД Рус.яз
71	4	база	0																																		
72	5	база	5							КР Биология									КР История		КР матем						КР География									КД Русс.яз	
73	6	база	4																КР Нем.яз	КР Обществ.знание						КР Биология	КР География										
74	7	база	7					КР Алгебра	ТКР Физика				КР География						КР История	КР Обществ.знание	КР матем						КД Русский язык										
75	8	база	5		КР Биология														КР Нем.яз	КР Обществ.знание	КР География																КР матем
76	9	база	5	КД Русс.яз						КР Биология																		КД Русс.яз									КР Обществ.знание
77				Апрель																																	
78				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			
79	2	база	2						КР матем																												КД Русский язык
80	3	база	2																																		КД Рус.яз
81	4	база	4						КР матем																												КД Русс.яз
82	5	база	2																		КР матем																КД Русс.яз
83	6	база	3						КР Русс.яз																												КР Русс.яз
84	7	база	2							КР Геометрия										КР Нем.яз																	
85	8	база	5			КР Алгебра			КР Рус.яз										ТКР Физика																		КР Англ.яз
86	9	база	5																ТКР Физика		КР Химия																КР Химия
87				Май																																	
88				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			

	А1	АК
1		
2	Федеральный	
3	Региональный	
4	ОО	
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		

	AI	AK
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		

	AI	AK
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		

	AI	AK
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575792

Владелец Прошкина Наталья Евгеньевна

Действителен с 26.04.2022 по 26.04.2023