	Код
Форма по ОКУД	
По ОКПО	

Дата составления

13.09.2021

Управление образования Невьянского городского округа

ПРИКА3

Об утверждении графика проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ на территории Невьянского городского округа в 2021/2022 учебном году

На основании Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году» и от 29.07.2021 № 1079 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2021/2022 учебном году», приказом Министерства образования и молодежной 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 в целях проведения мониторинга уровня достижения обучающимися планируемых метапредметных и предметных результатов, уровня функциональной грамотности и освоения образовательных программ

ПРИКАЗЫВАЮ:

по общеобразовательным предметам,

- 1. Утвердить график проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ на территории Невьянского городского округа в 2021/2022 учебном году (далее график) (прилагается).
- 2. Назначить ответственными за взаимодействие общеобразовательных учреждений Невьянского городского округа и ЦОИ ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» по обеспечению и проведению мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся в 2021/2022

учебном году, повышению квалификации педагогических работников образовательных организаций, утвержденного настоящим приказом, ведущего специалиста управления образования Невьянского городского округа Богданову Екатерину Владимировну, методистов Центра развития образования и инженерно-технического обеспечения Бахтину Ольгу Леонидовну, Ворончихину Гульнару Дамировну.

- 3. Назначить ответственным за технологическое обеспечение по взаимодействию общеобразовательных учреждений и ЦОИ ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» в ходе выполнения мероприятий по оценке качества подготовки, обучающихся в 2021/2022 учебном году инженерапрограммиста Центра развития образования и инженерно-технического обеспечения Дмитриева Илью Олеговича.
- 4. Ведущему специалисту управления образования Невьянского городского округа Богдановой Екатерине Владимировне, методистам Центра развития образования и инженерно-технического обеспечения Бахтиной Ольге Леонидовне, Ворончихиной Гульнаре Дамировне организовать проведение мероприятий, направленных на формирование позитивного отношения к вопросам объективной оценки результатов образования.
- 5. Руководителям общеобразовательных учреждений Невьянского городского округа:
- 1) с учетом анализа результатов ГИА 2021 разработать план мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся в 2021/2022 учебном году с использованием контрольных измерительных материалов, определяемых образовательной организацией на основании демонстрационных версий контрольных измерительных материалов, открытого банка заданий, размещенных на официальном сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» http://fipi.ru/;
- 2) разместить план мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся в 2021/2022 учебном году на официальном сайте общеобразовательного учреждения до 25.09.2021;
- 3) провести мероприятия в соответствии с графиком, утвержденным настоящим приказом;
- 4) обеспечить технологические и кадровые условия для проведения мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом;
- 5) обеспечить взаимодействие с ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» по обеспечению и проведению мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом;
- 6) обеспечить хранение работ участников мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом, в срок до 1 сентября 2023 года.
- 6. Контроль исполнения приказа возложить на заместитель начальника управления образования Невьянского городского округа Богданову Светлану Геннадьевну.

Исполняющий обязанности начальника управления образования Невьянского городского струга

С.Л. Матвеева

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования Невьянского городского округа от 13.09.2021 № 352-д «Об утверждении графика проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ на территории Невьянского городского округа в 2021/2022 учебном году»

ГРАФИК

проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ на территории Свердловской области в 2021/2022 учебном году

2021 год

Таблица 1

	2.	1.	1	строки	Номер
	5 класс	4 класс	2		Класс
	Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап школьников, школьный этап	Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап школьников, школьный этап	З		Сентябрь
2-й этап регионального исследования сформированное ^{ТМ} функциональной грамотности		Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап	4		Октябрь
	Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап	Региональная комплексная диагностическая работа (метапредметные результаты, функциональная грамотность)	5		Ноябрь
			6		Декабрь

6.	'n	4	μ	2
9 класс	8 класс	7 класс	6 класс	2
Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап	Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап	Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап	Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап	3
Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап школьников, школьный этап Мероприятия общероссийской и региональной оценки по модели PISA, 11 октября - 5 ноября	Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап школьников, школьный этап 14 октября - национальное исследование качества образования (достижение личностных и метапредметных результатов)	Всероссийская олимпиада Всероссийская олимпиада школьный этап школьников, школьный этап	Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап школьников, школьный этап 12 октября - национальное исследование качества образования (достижение личностных и метапредметных результатов)	4
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап 1	Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап	Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап	Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап х	5
		Региональная комплексная диагностическая работа (метапредметные результаты, функциональная грамогность)		6

2022 год

Таблица 2

2	.⊢ ⊢	Номер
5 класс	2 4 класс	Класс
5 класс Всероссийская Всероссийская олимпиада школьников, школьников, региональный этап	ω	Январь
Всероссийская олимпиада , школьников, региональный этап	4	Февраль
ш	Всероссийские вероссийские проверочные работы: работы: работы: русский язык, русский язык, окружающий мир, период мир, период проведения: 15 марта - 20 мая *	Март
Всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, биология, история, период проведения: 1 апреля - 20 мая*	Всероссийские Всероссийские проверочные работы: работы: русский язык, математика, математика, окружающий мир, период проведения: 15 марта - 20 марта - 20 мая*	Апрель
Всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, биология, история, период проведения: 1 апреля - 20 мая*	Всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, окружающий мир, период проведения: 15 марта - 20 мая*	Май

		<u> </u>	
	'n	4	ωμ
		7 класс	6 класс
	Всероссийская Всероссийск олимпиада школьников, школьников региональный этап	Всероссийская Всероссийск олимпиада школьников, школьников, региональный этап	3 Всероссийская Всероссийск олимпиада школьников, школьников региональный этап региональны
	Всероссийская олимпиада Всероссииские проверочные региональный этап русский язык, математика, * и биология, геогр обществознани период проведе	Всероссийская олимпиада Всероссийские проверочные р региональный этап русский язык, математика, * и биология, геогг обществознани период проведимарта - 20 мая	Всероссийская олимпиада Всероссийские проверочные р региональный этап русский язык, математика, * и биология, геогробидествознани проведения: 15
марта - 20 мая	аВсероссииские проверочные работы: русский язык, математика, * история, биология, география, обществознание, физика *** период проведения: 15	всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, * история, биология, география, обществознание, физика ** период проведения: 15 марта - 20 мая	Всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, * история, биология, география, обществознание ** период проведения: 15 марта - 20 мая
	русский язык, работы: русский язык, работы: русский язык, русский язык, математика, история, биология, география, обществознание, физика ** период проведения: 15 марта п	Всероссийские проверочные всероссийские проверочные работы: русский язык, русский язык, русский язык, математика, история, биология, география, обществознание, физика териод проведения: 15 марта - 20 мая Марта - 20 мая Иностранные языки, период проведения: 1 апреля - 20 мая* Всероссийские проверочные ваботы: русский язык, математика, история, биология, география, биология, география, обществознание, физика марта - период проведения: 15 марта - 11 апреля - 20 мая*	Всероссийские проверочные всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, история, биология, география, обществознание ** период проведения: 15 марта - 20 мая мая
	Всероссииские проверочные работы: русский язык, математика, * история, биология, география, обществознание, физика ** период проведения: 15 марта - 20 мая	Всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, история, биология, география, обществознание, физика ** период проведения: 15 марта-20 мая; Иностранные языки, период проведения: 1 апреля - 20 мая*	Всероссийские проверочные работы: русский язык, математика, * история, биология, география, обществознание ** период проведения: 15 марта - 20 мая

	8.	7.		6.
	11 класс	10 класс		2 9 класс
13 - 14 января - репетиционное тестирование по математике базовой и профильной	Всероссийская Всероссийск олимпиада школьников, школьников, региональный этап	Всероссийская Всероссийск олимпиада школьников, школьников, региональный этап	Всероссийская школьников, региональный этап региональный этап Репетиционное тестирование по математике	ω
	Всероссийская олимпиада Всероссийские школьников, проверочные региональный этап русский язык,	Всероссийская олимпиада 1-25 марта - школьников, Всероссийска региональный этап проверочные географии (в апробации)	школьников, региональный этап	4 Всероссийская олимпиада
математика,* ** история, биология, география, обществознание, физика, химия, иностранные языки (в режиме апробации) период проведения: 15 марта - 20 мая	Всероссийские проверочные работы: русский язык,	1-25 марта - Всероссийские проверочные работы по географии (в режиме апробации)		5
центра тестирования (досрочный)	Региональный и федеральный Региональный и тренировочный экзамены по федеральный регламенту Федерального тренировочный			6
по регламенту Федерального центра тестирования (основной период государственной итоговой аттестации) с 25 мая - основной этап ГИА 2022 года	Региональный и федеральный тренировочный экзамены			7

^{*} ВПР проводятся в штатном режиме по всех классах данной параллели

Список используемых сокращений: НИКО - национальное исследование качества образования;

ЕГЭ - единый государственный экзамен;

ОГЭ - основной государственный экзамен;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

КИМ - контрольно-измерительные материалы;

PISA - международные исследования оценки качества образования по модели Programme for International Student Assessment:

предметов по классам в параллели предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в Федеральной информационной системе оценки качества ** ВПР проводятся в штатном режиме для параллели 6-х, 7-х, 8-х классов, для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении