СПРАВКА

Информация о наличии у педагогов физики, математики, химии, биологии и информатики ОО курсов повышения квалификации за последние пять лет по тематике сопровождения профессионального самоопределения и/или проектной деятельности, организации профильного обучения

№ п/п	ФИО	Должность	Название программ
1.	Зырянова Ирина	Заместитель	«Подготовка тьюторов для реализации
	Вячеславовна	директора,	курса «Школа современного учителя»,
		школьный	ФГАОУ ДПО «Академия
		координатор	Минпросвещения России», 72ч., 2021г.;
		программы	«Образовательная медиадеятельность», г.
		«Атомклассы» ГК	Москва, АНО ДПО «Институт проблем
		«Росатом»	образовательной политики» Эврика», 40
			ч., 2021г.; «Реализация требований
			обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в
			работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ
			ИРО, 36 ч., 2022г.; «Особенности
			реализации федеральных образовательных
			программ в условиях
			общеобразовательной школы», г. Нижний
			Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2023г.;
			«Эффективные инструменты
			наставничества», г. Москва, АНО
			«Большая перемена», 36 ч., 2023г.; «Тьюторское сопровождение
			профессионального
			развития педагогов в региональной
			системе научно-методического
			сопровождения педагогических
			работников и управленческих
			кадров», г. Москва, ФГАОУ ДПО
			«Академия Минпросвещения России», 24
			ч., 2023 г.; «Школа управления
			проектами» (г. Москва, Корпоративная
			Академия Росатома, 72ч, 2024г.).
2.	Валеева Светлана	Учитель	«Современные технологии в
	Львовна	информатики	образовательном процессе в условиях
			ФГОС общего образования: 3D -
			моделирование и прототипирование», г. Лесной, ТИ НИЯУ МИФИ, 40 часов,
			2020г.; Профессиональная переподготовка
			«Методика преподавания мехатроники и
			робототехники», г. Москва, ООО ЕЦ ДПО,
			250 ч., 2021г.; «Современные требования к
			системе оценки качества образования на
			муниципальном и школьном уровне», г.
			Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32ч., 2021г.;
			«Реализация требований обновленных
			ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», НТФ ИРО, 40ч., 2022г.;
			«Проектная деятельность в работе учителя

			информатики в профильной школе» (НТФ
			информатики в профильной школе» (111 Ф ИРО, 16 ч., 2023г.; «Школа управления
			проектами» (г. Москва, Корпоративная
			Академия Росатома, 72ч, 2024г.);
			«Программирование и искусственный
			интеллект» (г. Екатеринбург, Центр
			дополнительного образования Уральского
			института управления РАНХиГС, 40ч.,
			2025г.).
3.	Волкова Елена	Учитель	«Современные требования к системе
	Владимировна	информатики	оценки качества образования на
			муниципальном и школьном уровне», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32ч., 2021г.;
			«Реализация требований обновленных
			ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», НТФ ИРО, 40ч., 2022г.;
			«Проектная деятельность в работе учителя
			информатики в профильной школе» (НТФ
			ИРО, 16 ч., 2023г.; «Школа управления
			проектами» (г. Москва, Корпоративная
			Академия Росатома, 72ч, 2024г.);
			«Программирование и искусственный
			интеллект» (г. Екатеринбург, Центр
			дополнительного образования Уральского
			института управления РАНХиГС, 40ч.,
4.	Пататача	V	2025г.).
4.	Потапенок Наталья	Учитель	«Современные требования к системе оценки качества образования на
	Владимировна	математики	муниципальном и школьном уровне»,
	Бладимировна		обучение с использованием ДОТ
			г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32 ч., 2021г
1			«Реализация требований обновленных
			«Реализация требований обновленных
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы»
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч.,
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе,
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии"
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механико-
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов,
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Школьная
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Школьная математика: подготовка к экзаменам и
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Школьная математика: подготовка к экзаменам и олимпиадам" МГУ им. М. В. Ломоносова,
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Школьная математика: подготовка к экзаменам и олимпиадам" МГУ им. М. В. Ломоносова, механико-математический факультет, 14
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Школьная математика: подготовка к экзаменам и олимпиадам" МГУ им. М. В. Ломоносова, механико-математический факультет, 14 часов, август 2024г.; «Школа управления
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Школьная математика: подготовка к экзаменам и олимпиадам" МГУ им. М. В. Ломоносова, механико-математический факультет, 14 часов, август 2024г.; «Школа управления проектами» (г. Москва, Корпоративная
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Математика в школе, университете и индустрии" МГУ им. М. В. Ломоносова, механикоматематический факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя онлайн-школа для учителей математики "Школьная математика: подготовка к экзаменам и олимпиадам" МГУ им. М. В. Ломоносова, механико-математический факультет, 14 часов, август 2024г.; «Школа управления

	T		
			науки для обеспечения технологического
			суверенитета страны (математика),
			ФГАОУ ДПО «Академия
	O		Минпросвещения России», 24ч., 2025г.
5.	Осинцева Елена	Учитель	«Современные требования к системе
	Георгиевна	математики	оценки качества образования на
			муниципальном и школьном уровне»,
			обучение с использованием ДОТ
			г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32 ч., 2021г
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО,
			36ч., 2022г.; «Особенности реализации
			федеральных образовательных программ в
			условиях общеобразовательной школы»
			г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч.,
			2023г.; Летняя онлайн-школа для учителей
			математики "Математика в школе,
			университете и индустрии" МГУ им. М. В.
			Ломоносова, механико-математический
			факультет, 20 часов, август 2024г.; Летняя
			онлайн-школа для учителей математики
			"Школьная математика: подготовка к
			экзаменам и олимпиадам" МГУ им. М. В.
			Ломоносова, механико-математический
			факультет, 14 часов, август 2024г.; «Школа
			управления проектами» (г. Москва,
			Корпоративная Академия Росатома, 72ч,
			2024г.); «Нейросети для педагога: от
			теории к практике» (платформа
			«Фоксфорд»), 24ч., 2025г.; «Современные
			достижения отечественной науки для
			обеспечения технологического
			суверенитета страны (математика)»,
			ФГАОУ ДПО «Академия
	37	***	Минпросвещения России», 24ч., 2025г.
6.	Худякова	Учитель	«Современные требования к системе
	Светлана	математики	оценки качества образования на
	Леонидовна		муниципальном и школьном уровне», обучение с использованием ДОТ
			г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32 ч., 2021г
			«Реализация требований обновленных
			ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО,
			36ч., 2022г.; «Особенности реализации
			федеральных образовательных программ в
			условиях общеобразовательной школы»
			г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч.,
			2023г.; «Школа управления проектами» (г.
			Москва, Корпоративная Академия
			Росатома, 72ч, 2024г.); «Современные
			достижения отечественной науки для
L	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

			-6
			обеспечения технологического
			суверенитета страны (математика)»,
			ФГАОУ ДПО «Академия Миниросполучия Воссии» 24и 2025 г.
7.	Мостовщикова	Учитель	Минпросвещения России», 24ч., 2025г.
7.	Татьяна Татьяна		«Современные требования к системе
		математики	оценки качества образования на
	Аркадьевна		муниципальном и школьном уровне»,
			обучение с использованием ДОТ г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32 ч., 2021г
			г. пижнии тагил, птФ иго, 32 ч., 2021г «Реализация требований обновленных
			ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 36ч., 2022г.; «Особенности реализации
			федеральных образовательных программ в
			условиях общеобразовательных программ в условиях общеобразовательной школы»
			г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч.,
			2023г.; «Современные достижения
			отечественной науки для обеспечения
			технологического суверенитета страны
			(математика)», ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России», 24ч., 2025г.
8.	Лужбина Татьяна	Учитель физики	«Подготовка экспертных подкомиссий
	Александровна	· 4	ОГЭ по физике», г. Москва, ФГБУ
			«Федеральный центр тестирования»,
			16часов, 2020г.; Углублённая и
			олимпиадная подготовка учащихся 8 – 11
			классов по физике; ФГАО учреждение
			высшего образования «Московский
			физико-технический институт
			(национальный исследовательский
			университет)», 108 ч., 2020 г.;
			Профессиональная переподготовка
			«Методика преподавания мехатроники и
			робототехники », Москва, ООО ЕЦ ДПО,
			250 ч., 2021г.; «Современные
			требования к системе оценки качества
			образования на муниципальном и
			школьном уровне», г. Нижний Тагил, НТФ
			ИРО, 32ч., 2021г.; «Школа современного
			учителя. Физика», ФГАОУ ДПО
			«Академия Минпросвещения России»,
			72ч., 2022г.; «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в
			-
			работе учителя», НТФ ИРО, 40ч., 2022г.; Квантовая физика и квантовые технологии
			в содержании и методике преподавания
			физики в основном и среднем общем
			образовании, ГАО учреждение высшего
			образовании, г до учреждение высшего образования города Москвы «Московский
			городской педагогический университет»,
			29 ч., 2022 г.; Инновационные технологии
			физического образования. (Модуль 1
	1		физического образования. (МОДУЛь 1

			«Особенности методики преподавания физики в современной школе»), ФГАО учреждении высшего образования
			«Национальный исследовательский
			ядерный университет «МИФИ», 72ч., 2024
			г.; «Школа управления проектами» (г.
			Москва, Корпоративная академия
			Росатома, 72ч, 2024г.); «Современные
			достижения отечественной науки для
			обеспечения технологического
			суверенитета страны (физика)», ФГАОУ
			ДПО «Академия Минпросвещения
			России», 24ч., 2025г.
9.	Васильева Елена	Учитель химии	«Особенности реализации федеральных
,,,	Николаевна	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	образовательных программ в условиях
	111111011111111111111111111111111111111		общеобразовательной школы»., г. Нижний
			Тагил, УЦ «Всеобуч», 24 ч., 2023г.;
			«Формирование проектного мышления
			школьника для научно-технического
			вектора», г. Москва, ФГАОУ ДПО
			«Академия Минпросвещения России», 36
			ч., 2024г.; Летняя школа учителей химии
			«Вызовы современности и химическое
			образование», г. Москва, МГУ им. М. В.
			Ломоносова, 24 ч., 2023-2024гг.; «Школа
			управления проектами» (г. Москва,
			Корпоративная академия Росатома, 72ч,
			// I
			отечественной науки для обеспечения
			технологического суверенитета страны
			(химия)»,ФГАОУДПО «Академия
10	птт	V C	Минпросвещения России», 24ч., 2025г.
10.	Лущаева Ирина	Учитель биологии	«Современные требования к системе
	Юрьевна		оценки качества образования на
			муниципальном и школьном уровне»,
			обучение с использованием ДОТ
			г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32 ч., 2021г
			«Реализация требований обновленных
			ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО,
			36ч., 2022г.; «Особенности реализации
			федеральных образовательных программ в
			условиях общеобразовательной школы»
			г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч»,
			24 ч.,2023г.; «Современные достижения
			отечественной науки для обеспечения
			технологического суверенитета страны
			(биология)», ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России», 24ч., 2025г.
11.	Сорокина	Учитель биологии	«Современные требования к системе
	Альбина		оценки качества образования на
	Геннадьевна		

-	<u> </u>	T	T
			муниципальном и школьном уровне»,
			обучение с использованием ДОТ
			г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32 ч., 2021г
			«Реализация требований обновленных
			ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО,
			36ч., 2022г.; «Особенности реализации
			федеральных образовательных программ в
			условиях общеобразовательной школы»
			г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч»,
			24 ч.,2023г.; «Современные достижения
			отечественной науки для обеспечения
			технологического суверенитета страны
			(биология)», ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России», 24ч., 2025г.
12.	Холкина Татьяна	Учитель биологии,	«Современные требования к системе
	Юрьевна	химии	оценки качества образования на
			муниципальном и школьном уровне»,
			обучение с использованием ДОТ
			г. Нижний Тагил, НТФ ИРО, 32 ч., 2021г
			«Реализация требований обновленных
			ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе
			учителя», г. Нижний Тагил, НТФ ИРО,
			36ч., 2022г.; «Особенности реализации
			федеральных образовательных программ в
			условиях общеобразовательной школы»
			г. Нижний Тагил, УЦ «Всеобуч»,
			24 ч.,2023г.; «Современные достижения
			отечественной науки для обеспечения
			технологического суверенитета страны
			(биология)», ФГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения России», 24ч., 2025г.

Директор МБОУ СОШ № 64





И.В. Гаврилова

Исп.: Зырянова И.В.., 4-04-08