

**База данных педагогических работников, привлекаемых к подготовке обучающихся к участию
в региональной оценке качества образования по модели PISA в 2024 году (на 01.10.2022 г.)**

ИНФОРМАЦИЯ

**о готовности педагогических работников к реализации программ по формированию функциональной грамотности и включению
отдельных элементов данной работы в образовательный процесс (на 01.10.2022 г.)**

Читательская грамотность					
ФИО учителя	Преподаваемый предмет	Где и когда проходил обучение <i>(указать год, название организации и название программы)</i>	Опыт реализации программ по функциональной грамотности Да/нет <i>(год, название программы)</i>	Участие в мероприятиях по вопросам формирования функциональной грамотности (да/нет; указать в каких именно)	Представление собственного опыта работы по формированию функциональной грамотности (да/нет, указать уровень представления: школьный, муниципальный, региональный)
Лебикова Александра Вячеславовна	Русский язык и литература	ФГАОУ ДПО «Академия Миноросвещения РФ», 2022 г., Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности, 56 ч.	Да 2020 – 2022 г.г. Задания из Открытого банка заданий РЭШ	Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной	Да Муниципальный с международным участием. (Мастер-класс «Интегрированный урок физики и литературы «Люблю тебя, Петра творенье...», 7 класс. 15.03.2018)

				<p>деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно- исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Лукина Наталья Михайловна	Русский язык и литература			<p>Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ</p>	<p>Да Муниципальный с международным участием (Выступление. Развитие функциональной грамотности на уроках русского языка. 17.02.2021)</p>

				<p>«Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
<p>Прокофьева Вероника Михайловна</p>	<p>Русский язык и литература</p>	<p>ГАОУ ДПО «ЛОИРО» + МЭО, 2022г., Психолого-педагогические механизмы и методы формирования функциональной (читательской, математической и естественнонаучной) грамотности обучающихся (3 – 4 уровни решения заданий), 36 ч</p>	<p>Да 2020 – 2022 г.г. Задания из Открытого банка заданий РЭШ</p>	<p>Да 12-23.09.2022 г. – региональный проект «Повышение качества образования в школах с низким результатом обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях». 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p>	

				<p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Яковлева Людмила Александровна	Русский язык и литература		<p>Да</p> <p>2020 – 2022 г.г.</p> <p>Задания из Открытого банка заданий РЭШ</p>	<p>Да</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. –</p>	<p>Да</p> <p>Муниципальный с международным участием. (Открытый урок. Проект «Памятник литературному герою», 5 класс, 15.03.2018)</p>

				<p>Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>20.04.2019 г. – ДМУ «Подготовка и проведение межрегиональной с международным участием экологической Акции «Фестиваль реки Наровы».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Андреева Оксана Юрьевна	Учитель начальных классов			Да	<p>Да</p> <p>Муниципальный с международным участием. (Открытое внеурочное занятие. Математическое путешествие по стране геометрических фигур, 2 класс. 15.03.2018)</p>

Бултирбаева Галина Владимировна	Учитель начальных классов	ОО "Столичный учебный центр", г. Москва, 2020 г., Проектная и исследовательская деятельность: педагогические основы применения в условиях реализации ФГОС, 72 ч.		<p>Да</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	<p>Да</p> <p>Муниципальный с международным участием. (Открытый урок. Япония — страна восходящего солнца. Окружающий мир, 4 класс. 14.02.2020)</p> <p>Обзорная экскурсия по школьному музею. 2 класс. 15.03.2018)</p>
Волкова Ирина	Учитель	Онлайн - школа		Да	

Ильинична	начальных классов	"Фоксфорд", г. Москва, 2019 г., Формирование финансовой грамотности на уроках математики в начальной школе, 72 ч.		<p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Кузнецова Марина Анатольевна	Учитель начальных			Да 17.03.2022 г.- Вебинар	Да Муниципальный с

	классов		<p>в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>20.04.2019 г. – ДМУ «Подготовка и проведение межрегиональной с международным участием экологической Акции «Фестиваль реки Наровы».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке</p>	<p>межрегиональным и международным участием.</p> <p>(Интеллектуальная интерактивная командная игра «Истоки» - 20.04.2019)</p>
--	---------	--	---	---

				и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».	
Математическая грамотность					
ФИО учителя	Преподаваемый предмет	Где и когда проходил обучение <i>(указать год, название организации и название программы)</i>	Опыт реализации программ по функциональной грамотности Да/нет <i>(год, название программы)</i>	Участие в мероприятиях по вопросам формирования функциональной грамотности (да/нет; указать в каких именно)	Представление собственного опыта работы по формированию функциональной грамотности (да/нет, указать уровень представления: школьный, муниципальный, региональный)
Ларюточкина Елена Николаевна	Математика	ФГАОУ ДПО «Академия Миноросвещения РФ», 2022 г., Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности, 56 ч. ГАОУ ДПО «ЛОИРО» + МЭО, 2022г., Психолого-педагогические механизмы и методы формирования функциональной (читательской, математической и естественнонаучной) грамотности обучающихся (3 – 4 уровни решения заданий), 36 ч.	Да 2020 – 2022 г.г. Задания из Открытого банка заданий РЭШ	Да 12-23.09.2022 г. – региональный проект «Повышение качества образования в школах с низким результатом обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях». 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. –	Да Муниципальный (Выступление на РМО учителей математики «Формирование финансовой грамотности на уроках математики» – 29.08.2022)

				<p>Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Денисова Елена Александровна	Математика		<p>Да</p> <p>2020 – 2022 г.г.</p> <p>Задания из Открытого банка заданий РЭШ</p>	<p>Да</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. –</p>	<p>Да</p> <p>Муниципальный с международным участием. (Открытое внеурочное занятие по математике и экономике. Ты – предприниматель. 7 класс. 14.02.2020)</p>

				<p>Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Скиданова Оксана Владимировна	Математика		<p>Да</p> <p>2020 – 2022 г.г.</p> <p>Задания из Открытого банка заданий РЭШ</p>	<p>Да</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование</p>	

				<p>функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Шабардина Людмила Александровна	Математика	<p>ГАОУ ДПО «ЛОИРО» + МЭО, 2022г., Психолого-педагогические механизмы и методы формирования функциональной (читательской, математической и естественнонаучной) грамотности обучающихся (3 – 4 уровни решения заданий), 36 ч.</p> <p>ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и</p>	<p>Да</p> <p>2022 г.г.</p> <p>Задания из Открытого банка заданий РЭШ</p>	<p>Да</p> <p>12-23.09.2022 г. – региональный проект «Повышение качества образования в школах с низким результатом обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях».</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как</p>	<p>Да</p> <p>Муниципальный с международным участием.</p> <p>(Выступление. Формирование читательской грамотности на уроках математики. 17.02.2021.</p> <p>Открытое внеурочное занятие. Что такое аннотация? 4 класс. 15.03.2018)</p>

		<p>профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ», 2020 г., КПК педагогических работников системы общего образования по совершенствованию предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся), 112 ч (рамках ФП «Учитель будущего»)</p>		<p>ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
<p>Демина Наталья Александровна</p>	<p>Математика</p>	<p>ГАОУ ДПО «ЛОИРО» + МЭО, 2022г., Психолого-педагогические механизмы и методы формирования функциональной (читательской, математической и естественнонаучной)</p>	<p>Да 2022 г.г. Задания из Открытого банка заданий РЭШ</p>	<p>Да 12-23.09.2022 г. – региональный проект «Повышение качества образования в школах с низким результатом обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях».</p>	

		грамотности обучающихся (3 – 4 уровни решения заданий), 36 ч. ФГАОУ ВО «НИУ ВШЭ», 2022 г., Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов», 36 ч.		17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».	
Шестухина Наталья Николаевна	Учитель начальных классов			Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка	

				<p>роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
--	--	--	--	---	--

Естественнонаучная грамотность

ФИО учителя	Преподаваемый предмет	Где и когда проходил обучение (указать год, название организации и название программы)	Опыт реализации программ по функциональной грамотности Да/нет (год, название программы)	Участие в мероприятиях по вопросам формирования функциональной грамотности (да/нет; указать в каких именно)	Представление собственного опыта работы по формированию функциональной грамотности (да/нет, указать уровень представления: школьный, муниципальный, региональный)
Богова Светлана Анатольевна	Физика	ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ», 2020 г., КПК педагогических работников системы общего образования по совершенствованию предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся), 112 ч (рамках ФП «Учитель будущего»).	Да 2020 – 2022 г.г. Задания из Открытого банка заданий РЭШ	Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 20.04.2019 г. – ДМУ	Да Муниципальный с международным участием. (Выступление. Физический эксперимент как средство развития логического и творческого мышления учащихся. 17.03.2022. Выступление. Спецификация и образцы заданий по формированию естественнонаучной грамотности обучающихся. 17.02.2021. Мастер-класс. Метапредметный подход к образованию на примере интегрированного урока «Геологическое летоисчисление». 8 класс. 14.02.2020) Интерактивная командная экоигра «Спасем лососика» - 20.04.2019. Мастер-класс «Интегрированный урок физики и литературы «Люблю тебя, Петра творенье...», 7 класс. 15.03.2018)

				«Подготовка и проведение межрегиональной с международным участием экологической Акции «Фестиваль реки Наровы». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».	
Грибов Дмитрий Сергеевич	Биология	<p>ФГАОУ ДПО «Академия Миноросвещения России», 2022 г., Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии, 72 ч.</p> <p>ГАОУ ДПО «ЛЮИРО» + МЭО, 2022 г., Психолого-педагогические механизмы и методы формирования функциональной (читательской, математической и естественнонаучной) грамотности обучающихся (3 – 4 уровни решения заданий),</p>	Да 2020 – 2022 г.г. Задания из Открытого банка заданий РЭШ	<p>Да</p> <p>12-23.09.2022 г. – региональный проект «Повышение качества образования в школах с низким результатом обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях».</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. –</p>	<p>Да</p> <p>Муниципальный с международным участием (Выступление. Использование оборудования центра «Точка роста» в соответствии с общеобразовательной программой и программами внеурочной деятельности и дополнительного образования по биологии. 17.03.2022.</p> <p>Мастер-класс. Метапредметный подход к образованию на примере интегрированного урока «Геологическое летоисчисление». 8 класс. 14.02.2020.</p> <p>Интерактивная интеллектуальная командная игра «рыба в реке Нарове» - 20.04.2019.)</p>

		<p>36 ч.</p> <p>ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ», 2020 г., КПК педагогических работников системы общего образования по совершенствованию предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся), 112 ч (рамках ФП «Учитель будущего»).</p>		<p>Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 20.04.2019 г. – ДМУ «Подготовка и проведение межрегиональной с международным участием экологической Акции «Фестиваль реки Наровы». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Крутякова Татьяна Васильевна	Биология	ФГАОУ ДПО «Академия Миноросвещения России», 2022 г., Формирование естественнонаучной грамотности	Да 2020 – 2022 г.г. Задания из Открытого банка заданий РЭШ	Да 12-23.09.2022 г. – региональный проект «Повышение качества образования в школах с низким результатом	Да Муниципальный с международным участием (Выступление. Развитие инфраструктуры ОО и межшкольной ресурсной базы.

		<p>обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии, 72 ч.</p> <p>ГАОУ ДПО «ЛОИРО» + МЭО, 2022 г., Психолого-педагогические механизмы и методы формирования функциональной (читательской, математической и естественнонаучной) грамотности обучающихся (3 – 4 уровни решения заданий), 36 ч.</p> <p>ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ», 2021 г., Подготовка тьюторов для реализации курса "Школа современного учителя, 18 ч.</p> <p>ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ», 2020 г., КПК педагогических</p>		<p>обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях».</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>20.04.2019 г. – ДМУ «Подготовка и проведение межрегиональной с международным участием экологической Акции</p>	<p>17.03.2022.</p> <p>Выступление. Современные требования к методикам и технологиям обучения в рамках ФГОС и международных сравнительных исследований качества образования. 17.02.2021.</p> <p>Мастер-класс. Метапредметный подход к образованию на примере интегрированного урока «Геологическое летоисчисление». 8 класс. 14.02.2020)</p> <p>Организация и проведение межрегиональной экологической Акции «Фестиваль реки Наровы» - 20.04.2019.</p> <p>Практикум. Исследовательский метод обучения как универсальный способ освоения действительности. 1 – 11 классы. 15.03.2018)</p> <p>Региональный</p> <p>(Презентация методического проекта «Отчет по итогам Дня методической учебы для педагогов Кингисеппского р-на Ленинградской области (с региональным и международным участием) по теме «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности» (17.02.2021) – 23.09.2022 г.)</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>работников системы общего образования по совершенствованию предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся), 112 ч (рамках ФП «Учитель будущего»).</p>		<p>«Фестиваль реки Наровы». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
<p>Кармаза Елена Владимировна</p>	<p>Химия</p>	<p>ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ», 2020 г., КПК педагогических работников системы общего образования по совершенствованию предметных и методических компетенций (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся), 112 ч (рамках ФП «Учитель будущего»).</p>		<p>Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p>	<p>Да Муниципальный с международным участием (Выступление. Использование возможностей центра «Точка роста» для обучения и подготовки учащихся к итоговой аттестации по химии. 17.03.2022. Мастер-класс. Метапредметный подход к образованию на примере интегрированного урока «Геологическое летоисчисление». 8 класс. 14.02.2020)</p>

				15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».	
Вещева Марина Викторовна	География			Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-	

				исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».	
Финансовая грамотность					
ФИО учителя	Преподаваемый предмет	Где и когда проходил обучение <i>(указать год, название организации и название программы)</i>	Опыт реализации программ по функциональной грамотности Да/нет <i>(год, название программы)</i>	Участие в мероприятиях по вопросам формирования функциональной грамотности (да/нет; указать в каких именно)	Представление собственного опыта работы по формированию функциональной грамотности (да/нет, указать уровень представления: школьный, муниципальный, региональный)
Подкопаева Галина Сергеевна	Обществознание			Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение	

				<p>эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
<p>Вербицкая Светлана Александровна</p>	<p>Обществознание</p>	<p>ГАОУ ДПО «ЛОИРО» + МЭО, 2022 г., Психолого-педагогические механизмы и методы формирования функциональной (читательской, математической и естественнонаучной) грамотности обучающихся (3 – 4 уровни решения заданий), 36 ч.</p>		<p>Да</p> <p>12-23.09.2022 г. – региональный проект «Повышение качества образования в школах с низким результатом обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях».</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным</p>	

				цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».	
Валишвили Светлана Федоровна	История	ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный экономический университет", 2021 г., Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся, 72 ч.		Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение	

				<p>эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Глобальные компетенции					
ФИО учителя	Преподаваемый предмет	Где и когда проходил обучение <i>(указать год, название организации и название программы)</i>	Опыт реализации программ по функциональной грамотности Да/нет <i>(год, название программы)</i>	Участие в мероприятиях по вопросам формирования функциональной грамотности (да/нет; указать в каких именно)	Представление собственного опыта работы по формированию функциональной грамотности (да/нет, указать уровень представления: школьный, муниципальный, региональный)
Валишвили Светлана Федоровна	Учитель истории	ФГАОУ ДПО «Академия Миноросвещения России», 2022 г., Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности, 56 ч.		Да 17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым	

				<p>оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Креативное мышление					
ФИО учителя	Преподаваемый предмет	Где и когда проходил обучение <i>(указать год, название организации и название программы)</i>	Опыт реализации программ по функциональной грамотности Да/нет <i>(год, название программы)</i>	Участие в мероприятиях по вопросам формирования функциональной грамотности (да/нет; указать в каких именно)	Представление собственного опыта работы по формированию функциональной грамотности (да/нет, указать уровень представления: школьный, муниципальный, региональный)
Пономарева Ирина Леонидовна	Учитель истории			Да 17.03.2022 г.- Вебинар	Да Муниципальный с международным участием.

				<p>в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	<p>(Выступление: Проектно-исследовательская деятельность на уроке и внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта, 15.03.2018.)</p>
<p>Пузанская Ольга Владимировна</p>	<p>Классный руководитель</p>			<p>Да</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка</p>	

				<p>роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием». 17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». 14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности». 15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Кирикова Лариса Николаевна	Учитель музыки			<p>Да</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк</p>	<p>Да</p> <p>Муниципальный с международным участием. (Внеклассное мероприятие (музыка, МХК). Подвигу твоему, Ленинград! 7 – 8 классы. 14.02.2020)</p>

				<p>"Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p> <p>15.03.2018 г. - ДМУ «Проектно-исследовательская деятельность на уроке и во внеурочной деятельности – залог успешной защиты индивидуального проекта».</p>	
Белозеров Сергей Александрович	Классный руководитель, учитель технологии и ИЗО	ФГАОУ ДПО «Академия Миноросвещения России», 2021 г., Формирование ИКТ-грамотности школьников, 72 ч.		<p>Да</p> <p>17.03.2022 г.- Вебинар в рамках ДМУ « Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления</p>	

				<p>школьников с современным цифровым оборудованием».</p> <p>17.02.2021 г. – Вебинар в рамках ДМУ «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».</p> <p>14.02.2020 г. – ДМУ «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».</p>	
--	--	--	--	---	--

Директор школы

Куртышева Н.А.

Исп. Крутякова Т.В.
Тел. 51033