Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Московского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО						
Педагогическим советом						
ГБУДППО ЦПКС ИМЦ						
Московского района Санкт-Петербурга						
Протокол № от « »	2023 г.					

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ГБУ ДПП	О ЦПКС ИМЦ
Московского района	а Санкт-Петербурга
•	И.Г. Лужецкая
Приказ № от « »	2023 г.

## Аннотации к дополнительным профессиональным программам повышения квалификации 2023

№ п/п		Количе	Формат обучения	
	Наименование программы	ство		Аннотация
		часов		
1	Цифровые компетенции учителя	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	В программе рассматриваются возможности и методика создания и использования цифровых инструментов в практике педагогов общеобразовательных организаций.
	Использование современных педагогических технологий в развитии коммуникативно-речевой деятельности на уроках иностранного языка	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	Программа направлена на совершенствование компетенций учителей английского языка в области проведения уроков в соответствии с ФГОС по иностранному языку на уровне НОО. В ходе обучения слушатели научатся использовать современные методики и технологии преподавания иностранного языка в начальной школе для достижения планируемых образовательных результатов.
	МАЛАЯ СЦЕНА — педагогический коворкинг воспитания коммуникативной культуры средствами театрально-игровой деятельности	36	очный	Курс предназначены для педагогов дополнительного образования и учителей внеурочной деятельности, совершенствующих компетенции сопровождения развития коммуникативных способностей обучающихся средствами театрально-игровой деятельности. В процессе повышения квалификации педагоги актуализируют навыки анализа и привлечения ресурсов театральной среды Московского района и СПб для самореализации и возможной профориентации одаренных школьников. Слушатели курсов будут погружены в театральную среду известных петербургских детских и молодежных театров, обменяются лучшими практиками школьных театров района, разработают и представят новые проекты театрально-игровой деятельности в школах района. Планируется работа по оформлению, экспертизе программ дополнительного образования, программ ВУД театральной направленности. Один из планируемых результатов курса: создание общественно-профессиональной экспертной группы из числа слушателей.
	Медиаграмотность. Получение базовых навыков по работе с операционной системой семейства Linux	18	дистанционный	В ходе данного курса слушатели познакомятся с основными концепциями и методами применения медиаграмотности и научатся применять их на практике, овладеют умением проводить анализ источников информации, проверять достоверность данных, распознавать манипулятивные техники и пропаганду, познакомятся с этикой использования информации и способами защиты от цифровой манипуляции.
	Особенности подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации в формате ОГЭ по предмету «Английский язык» в рамках реализации ФГОС	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	Программа направлена на повышение уровня профессиональной компетентности учителей английского языка общеобразовательных организаций в области теории и методики подготовки обучающихся к итоговой аттестации в формате ОГЭ по английскому языку.

6	Особанности на протовки учества и	26	очный с	Программа изгрардана на получнания упоряд профессиона на изглата на
0	Особенности подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ по предмету «Английский язык» в рамках реализации ФГОС	36	применением дистанционных образовательных технологий	Программа направлена на повышение уровня профессиональной компетентности учителей английского языка общеобразовательных организаций в области теории и методики подготовки обучающихся к итоговой аттестации в формате ЕГЭ по английскому языку.
7	Преподавание физической культуры в условиях реализации ФГОС нового поколения	36	очный	Программа направлена на совершенствование компетенций учителей физической культуры и педагогов допобразования в области проведения уроков и спортивных мероприятий в соответствии с обновленными ФГОС.  Слушатели ознакомятся с основными особенностями и отличиями обновленных ФГОС НОО, ООО.
8	Профессиональная деятельность молодых специалистов: методическое сопровождение обучения и воспитания в современной школе	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	Курс направлен на развитие профессиональной компетентности молодых петербургских учителей Московского района Санкт-Петербурга как подтвержденной способности применять знания, умения, личные, социальные и методологические навыки в профессиональной ситуации для профессиональноличностного роста на основе рефлексии и диссеминации собственного педагогического опыта. Слушатель, освоивший модули программы, в рамках имеющейся квалификации будет обладать содержательно дополненной и углубленной профессиональной компетенцией в рамках решаемых трудовых функций педагога.
9	Профессиональные компетенции учителя информатики	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	Содержание курса направлено на оказание содействия учителям информатики в восполнении возможных дефицитов, совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области содержания предмета и методики обучения, развития функциональной грамотности, необходимой для работы с учащимися в соответствии с обновлённым содержанием ФГОС ООО и ФГОС СОО, а также для продолжения образования и самообразования.
10	Совершенствование преподавания в начальной школе в условиях реализации ФГОС третьего поколения	36	очный	В ходе освоения программы слушатели изучат теоретические и практические основы деятельности педагога образовательной организации по реализации ФГОС НОО и достижения планируемых образовательных результатов. Практическим итогом завершения обучения по программе станет разработка педагогами дорожной карты повышения качества образования.
11	Совершенствование профессиональных компетенций учителей математики	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	Содержание курса направлено на совершенствование профессиональных компетенций учителей математики в области содержания и методики обучения предмету, а также условий для достижения планируемых предметных результатов при реализации обновленных ФГОС ООО по математике. Интегрированным результатом программы является ликвидация профессиональных предметных, методических и психолого-педагогических дефицитов педагогов.
12	Программа профилактики синдрома профессионального выгорания у педагогов «Творим красоту вместе»	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	В результате освоения программы слушатели приобретут компетенции в области изобразительной деятельности с целью самостоятельного осуществления занятий изобразительным творчеством для гармонизации собственного эмоционального и физического состояния.
13	Управление качеством деятельности ДОО	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	Программа предназначена руководителям, заместителям руководителей и кадровому резерву администраций ДОО. Слушатель, освоивший модули программы, в рамках имеющейся квалификации будет обладать содержательно дополненной профессиональной компетенцией в рамках решаемых трудовых функций руководителя в области управления качеством дошкольной образовательной организации: компетентность в области организации педагогической деятельности, ее направленность на повышение качества деятельности дошкольной образовательной организации за счет выстроенной системы мониторинга, позволяющей получать объективную информацию и принимать управленческие решения для повышения качества работы и развития ДОО.
14	Вероятность и статистика (обновленный ФГОС OOO: учебный курс «Вероятность и статистика» 7-10 класс 2023-2024)	36	очный с применением дистанционных образовательных технологий	Курс направлен на совершенствование профессиональной компетентности педагога по созданию условий для достижения планируемых предметных результатов при реализации обновленных ФГОС ООО по математике, в частности при освоении обучающимися учебного курса «Вероятность и статистика»