

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Красносельского района Санкт-Петербурга

198256, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого, д. 36, корп.6 Тел./факс 730-01-11, тел. 730-00-58

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации

«ШКОЛА МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА В КОНТЕКСТЕ ФГОС НОО»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Дополнительная профессиональная программа направлена на изучение требований ФГОС НОО; освоение современных технологий и приемов построения современного учебно-педагогического взаимодействия, повышение профессионального мастерства молодых педагогов.

1.2. Планируемые результаты обучения

Виды дея- тельности	Профессио- нальные компетенции или трудо- вые функции	Практический опыт	Умения	Знания
Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного	Общепедаго- гическая функция. Обучение	Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО	Владеть формами и методами обучения	Знать предмет в пределах требований ФГОС и ООП, его истории и места в мировой культуре и науке
процесса в образова- тельных организациях начального общего обра- зования		Планирование и проведение учебных занятий	Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	Знать пути до- стижения обра- зовательных ре- зультатов и спо- собы оценки результатов обучения
		Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения ООП обучающимися	Владеть ИКТ-компетентностями	Знать основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий
		Формирование универсальных учебных действий Формирование навыков, связан-	Разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-го-педагогические технологии Использовать и апробировать	Знать рабочую программу и методику обучения по данному предмету Знать нормативные доку-
		ных с информа-	специальные под- ходы к обучению	менты по во-просам обуче-

	T	1	T	, ,
		коммуникаци-	в целях включе-	ния и воспита-
		онными техно-	ния в образова-	ния детей
		ЛОГИЯМИ	тельный процесс	
			всех обучающих-	
			ся	
		Формирование		
		мотивации к		
		обучению		
		Объективная		
		оценка знаний		
		обучающихся на		
		основе тестиро-		
		вания и других		
		методов кон-		
		троля в соответ-		
		ствии с реаль-		
		ными учебными		
		возможностями		
		детей		
Педагогиче-	Педагогиче-	Проектирование	Ставить различ-	Знать основные
ская деятель-	ская деятель-	образовательно-	ные виды учеб-	и актуальные
ность по про-	ность по реа-	го процесса на	ных задач (учеб-	для современ-
ектированию	лизации про-	основе ФГОС	ных задач (учсо-	ной системы
-	-	НОО		образования
и реализации	грамм	1100	познавательных, учебно-	теории обуче-
основных	начального		•	
общеобразо-	общего обра-		практических,	ния, воспитания
вательных	зования		учебно-игровых)	и развития де-
программ			и организовывать	тей младшего
			их решение (в ин-	школьного воз-
			дивидуальной или	растов
			групповой форме)	
			в соответствии с	
			уровнем познава-	
			тельного и лич-	
			ностного развития	
			детей младшего	
			возраста, сохра-	
			няя при этом ба-	
			ланс предметной	
			и метапредметной	
			составляющей их	
			содержания	
		Формирование		Знать Феде-
		метапредметных		ральные госу-
		компетенций,		дарственные
		умения учиться		образователь-
		и универсальных		ные стандарты
		учебных дей-		и содержание
		ствий до уровня,		примерных ос-
		необходимого		новных образо-
		для освоения		вательных про-
		образовательных		грамм
		программ ос-		
		новного общего		
	1			

образования	
Объективная	Знать дидакти-
оценка успехов	ческие основы,
и возможностей	используемые в
обучающихся	учебно-
	воспитательном
	процессе обра-
	зовательных
	технологий
Организация	Знать существо
учебного про-	заложенных в
цесса	содержании ис-
	пользуемых в
	начальной шко-
	ле учебных за-
	дач обобщен-
	ных способов
	деятельности и
	системы знаний
	о природе, об-
	ществе, челове-
	ке, технологиях

1.3. Категория слушателей: учителя начальных классов.

1.4. Форма обучения: очно-заочная

1.5. Режим занятий: 1-2 раза в месяц по 3 часа.

1.6. Срок освоения программы: 24 часа.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

		Всего	В ТО	м числе	
$N_{\underline{0}}$	№ Наименование раздела			практи-	Промежуточная
п/п	тапменование раздела	торных	лекции	ческие за-	аттестация
		часов		нятия	
1.	Входная диагностика. Системно-	3	2	1	
	деятельностный подход как методоло-				
	гическая основа ФГОС.				
2.	Проектирование современного урока.	3	2	1	
	Типология уроков в начальной школе.				
3.	Развитие функциональной грамотности	3	2	1	
	младших школьников				
4.	Работа с неуспевающими и учащимися	3	2	1	
	группы риска				
5.	Формирование УУД. Планируемые ре-	3	2	1	
	зультаты освоения ООП НОО				
6.	Контрольно-оценочная деятельность в	3	2	1	
	начальной школе				
7.	Здоровьесберегающий потенциал урока	3	2	1	
	в начальной школе				
8.	Итоговая аттестация: Разработка техно-	3	1	2	Зачетная работа

логической карты урока				
Итого:	24	15	9	

2.2. Рабочая программа

Раздел 1. Системно-деятельностный подход как методологическая основа $\Phi \Gamma OC$ (3 ч) Вопросы, раскрывающие содержание темы:

- системно-деятельностный подход как методологическая основа ФГОС;
- показатели урока деятельностной направленности;
- реализация требований ФГОС НОО в уроке деятельностной направленности;

Раздел 2. Проектирование современного урока. Типология уроков в начальной школе (3 ч) Вопросы, раскрывающие содержание темы:

- структура современного урока;
- классификация уроков по дидактической цели;
- комбинированные уроки;
- классификация уроков по форме проведения.

Раздел 3. Формирование функциональной грамотности младших школьников (3 ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы:

- понятие «функциональная грамотность»
- виды функциональной грамотности
- формирование функциональной грамотности младших школьников в рамках урочной и внеурочной деятельности

Раздел 4. Работа с неуспевающими и учащимися группы риска (3 ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы:

- понятие «неуспевающий»;
- причины неуспеваемости;
- пути устранения неуспеваемости;
- профилактика и коррекция неуспеваемости.

Раздел 5. Формирование УУД. Планируемые результаты освоения ООП НОО (3 ч) Вопросы, раскрывающие содержание темы:

- виды УУД
- предметные, метапредметные и личностные результаты
- планируемые результаты как основа системы оценки достижения требований стандарта особенности системы оценки достижения требований стандарта к результатам освоения основных образовательных программ;
- особенности системы оценки достижения требований стандарта к результатам освоения основных образовательных программ.

Раздел 6. Контрольно-оценочная деятельность на уроке в начальной школе (3 ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы:

- оценочная деятельность на уроке в начальной школе;
- виды контроля;
- формы контроля;
- функции оценки на уроке;
- оценка предметных результатов;
- самоанализ и самооценка;
- безотметочное обучение в 1 классе;

- контрольно-оценочная деятельность учащихся;
- рефлексия деятельности;
- способы организации рефлексии;
- формирующее оценивание.

Раздел 7. Здоровьесберегающий потенциал урока в начальной школе (3 ч) Вопросы, раскрывающие содержание темы:

- методы и приемы здоровьесбережения;
- виды здоровьесберегающих технологий;
- урок с позиций здоровьесбережения;
- уровни гигиенической рациональности урока.

Перечень практических занятий:

- Раздел 1. Системно-деятельностный подход как методологическая основа ФГОС.
 - Работа в группах с нормативными документами
- Раздел 2. Проектирование современного урока. Типология уроков в начальной школе
 - Работа в группах по заполнению таблицы «Структура урока деятельностной направленности»:
 - •
- Раздел 3. Формирование функциональной грамотности младших школьников
 - Подготовка заданий, направленных на формирование функциональной грамотности младших школьников
- Раздел 4. Работа с неуспевающими и учащимися группы риска
 - Работа в группах: деловая игра
- Раздел 5. Формирование УУД. Планируемые результаты освоения ООП НОО
 - Работа в группах: определить формируемые УУД по заданиям
- Раздел 6. Контрольно-оценочная деятельность учителя на уроке в начальной школе
 - Работа в группах: разработка заданий и критериев оценивания для контрольной работы
- Раздел 7. Здоровьесберегающий потенциал урока в начальной школе
 - Анализ урока с позиции здоровьесбережения по предложенной схеме.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия реализации программы:

- аудитория с партами, вмещающая в себя 25 человек;
- компьютер для преподавателя;
- экран;
- мультимедийный проектор;
- множительная техника для размножения материалов для практических занятий.

3.2. 3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы:

- Федеральные государственные образовательные стандарты; http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050028
- Обновленные Федеральные государственные образовательные стандарты: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050028
- Григорян Н.В. Уроки для педагогов: от конспектов к технологическим картам: Методическое пособие. СПб.: Лема, 2016.
- Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли: пособие для учителя / под ред. А.Г.Асмолова. М.: Просвещение, 2008.
- Матвеева Т.Е. Педагогические технологии для реализации ФГОС: учебнометодическое пособие к курсу повышения квалификации. СПб.: изд. ЛЕМА, 2017.
- Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе: Методические рекомендации / М.В.Бойкина, Ю.И.Глаголева. –Санкт-Петербург: КАРО, 2018.
- Новое качество урока в начальной школе: Алгоритм проектирования/ Ю.И.Глаголева, И.В.Казанцева, М.В.Бойкина. Санкт-Петербург: КАРО, 2015.
- Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе / под ред. Г.С.Ковалевой, О.Б.Логиновой. 2-е изд. М.: Просвещение, 2010.
- Планируемые результаты начального общего образования / под ред. Г.С.Ковалевой, О.Б.Логиновой. М.: Просвещение, 2009.
- Функциональная грамотность младшего школьника: книга для учителя/ Н.Ф.Виноградова, Е.Э.Кочурова, М.И.Кузнецова и др.; под ред. Н,Ф,Виноградовой. -М: Российский учебник: Вентана-Граф, 2018.
- Чуракова Р.Г. Анализ урока в начальной школе. М.: Академкнига / Учебник, 2012.

3.4. Кадровые условия реализации программы:

- уровень квалификации работников, реализующих программу, должен соответствовать квалификационным характеристикам по должности методиста.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Промежуточная аттестация не предусмотрена.

4.2. Итоговая аттестация:

К итоговой аттестации допускаются слушатели КПК, пропустившие по уважительной причине не более 3 занятий с последующим самостоятельным изучением материала и выполнением практических занятий.

Итоговая аттестация: зачётная работа в форме разработки технологической карты урока. Технологическая карта урока

ФИО учителя
ОУ
Класс
YMK
Предмет
Гема
Гип урока
Ц ель урока
Вадачи
Планируемые результаты

Предметные	Метапредметн	ые	Личностные			
Ресурсы урока	Ресурсы урока					
	Ход у	/рока				
Содержание деятельн	ности учителя	Содержание деятельности обучающихся				
	Мотивация к	деятельности	-			
	Актуализация необходимых знаний					
•						
Op	танизация познават	гельной деятель	ности			
	Рефлексия д	еятельности				

- оценочные материалы:

Схема анализа технологической карты урока

ОУ

ФИО учителя

Предмет

УМК

Тема урока

	Этапы анализа	Оценка
1.	Основные цели урока:	
	• постановка целей урока	
	• реализация поставленных целей урока	
2.	Организация урока:	
	• логическая последовательность этапов урока	
	• соответствие построения урока поставленной цели	
	• соответствие построения урока типу урока	
3.	Обеспечение мотивации изучения данной темы	
4.	Соответствие урока требованиям ФГОС:	
	• ориентация на новые образовательные стандарты	
	• нацеленность деятельности на формирование УУД	
	• использование современных технологий	
5.	Содержание урока:	
	• научная правильность освещения материала на уроке	
	• оптимальность содержания	
	• соответствие возрастным особенностям	
	• соответствие содержания урока требованиям программы	
	• связь теории с практикой	
	• использование жизненного опыта учеников с целью развития	
	познавательной активности и самостоятельности	
	• связь изучаемого материала с ранее изученным материалом	
	• межпредметные связи	
6.	Методика проведения урока:	
	Актуализация знаний и способов деятельности учащихся	
	Постановка проблемных вопросов, создание проблемной ситуации	

	Соотношение репродуктивной и поисковой (исследовательской) дея-				
	тельности: задания репродуктивного характера: («прочитай», «пере-				
	скажи», «повтори», «вспомни») и поискового характера («докажи»,				
	«объясни», «оцени», «сравни», «найди ошибку»)				
	Соотношение деятельности учителя и деятельности учащихся				
	Объем и характер самостоятельной работы				
	Активные методы познания (наблюдение, опыт, поиск информации, сравнение)				
	Осуществление обратной связи: ученик-учитель				
	Сочетание фронтальной, групповой и индивидуальной работы				
	Реализация дифференцированного обучения. Наличие заданий для детей разного уровня обученности				
	Средства обучения. Целесообразность их использования в соответствии с темой, этапом обучения.				
	Наглядный материал:				
	• достаточен и уместен				
	Формирование навыков самоконтроля и самооценки				
	Реализация развивающей функции обучения. Развитие качеств: вос-				
	приятия, внимания, воображения, памяти, мышления, речи.				
	Ритмичность урока:				
	• разнообразие видов учебной деятельности				
	Наличие психологических пауз и разрядки эмоциональной сферы				
	урока, физминуток				
7.	Рефлексия деятельности учащихся				
8.	Домашнее задание:				
	• оптимальность объёма				
	• дифференциация				
	• представление права выбора				
Ито	го: за каждый критерий ставятся баллы от 0 до 2:				
)- критерий отсутствует				
	1- проявляется частично				
	2- в полном объёме				
_					

5. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ

Фамилия, имя, отчество: Наборская Светлана Юрьевна

Место работы: ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга

Электронный адрес: naborskaya@imc.edu.ru