

**План-график и аннотация курсов повышения квалификации
Центра начального общего образования на 2018 год**

№ п/п	Название курсов	Категория слушателей	Кол-во слушателей	Кол-во часов	Сроки проведения	Аннотация	Стоимость
1.	Методика преподавания учебных дисциплин. Современные технологии обучения и воспитания в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО	Учителя начальных классов	50	108	18-20.01, 25-27.01, 01-03.02, 08-10.02, 15-17.02, 01-03.03	Цель программы: совершенствовать компетенции учителя начальной школы, необходимые в реализации ФГОС НОО. Программой предусмотрено совершенствование теоретической и методической подготовки учителей начальных классов по следующим вопросам: – мониторинг результатов реализации ФГОС НОО; – формирование универсальных учебных действий младшего школьника; – оценка достижения планируемых результатов в начальной школе; – новые формы эффективного сотрудничества школы и семьи в воспитании младших школьников. На курсах изучаются современные педагогические технологии. Все занятия проводятся с применением активных и интерактивных методов обучения. Курс обеспечен дистанционным	2520
			75		12.03-31.03		
			50		28.05-16.06		
			50		04.06-23.06		
			50		13-15.09, 20-22.09, 27-29.09, 04-06.10, 11-13.10, 18-20.10		
			50		22.10-10.11		

						модулем, учебно-методическими и видео пособиями	
2.	Методика преподавания учебных дисциплин. Современные технологии обучения и воспитания в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО	Учителя начальных классов	25	72	15.01-27.01	Цель программы: совершенствовать профессиональные компетенции учителей начальных классов высшей категории в условиях реализации ФГОС НОО. Программой предусмотрено совершенствование теоретической и методической подготовки учителей начальных классов. На курсах изучаются современные педагогические технологии. Все занятия проводятся с применением активных и интерактивных методов обучения. Курс обеспечен дистанционным модулем, учебно-методическими и видео пособиями	1680
			25		05.02-17.02		
3.	Реализация требований ФГОС НОО средствами современных УМК.	Учителя начальных классов	25	72	29.01.-31.01; 12.02.-17.02; 26.02.-28.02.	Цель программы: совершенствовать компетенции учителя начальной школы, необходимые в реализации ФГОС НОО. На курсах изучаются современные педагогические технологии и методические приёмы работы по УМК «Перспективная начальная школа» Курс обеспечен дистанционным модулем, учебно-методическими и видео пособиями	1680

4.	<p>Методика преподавания учебных дисциплин.</p> <p>Современные технологии обучения и воспитания в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО и введения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)</p>	Учителя начальных классов	25	108	09-28.04	<p>Цель программы: совершенствовать компетенции учителя начальной школы, необходимые для реализации ФГОС НОО, и ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).</p> <p>Программой предусмотрено совершенствование теоретической и методической подготовки учителей начальных классов по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Психолого-педагогические аспекты использования современных образовательных технологий в условиях введения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); – Достижение результатов ФГОС НОО, ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами учебных предметов и внеурочной 	2520
----	--	---------------------------	----	-----	----------	---	------

						<p>деятельности. На курсах изучаются современные педагогические технологии. Все занятия проводятся с применением активных и интерактивных методов обучения. Курс обеспечен дистанционным модулем, учебно-методическими и видео пособиями</p>	
5.	<p>Методика преподавания учебных дисциплин в условиях реализации ФГОС НОО. Основы ТРИЗ-педагогика</p>	<p>Учителя начальных классов</p>	25	72	15-20.10, 29.10-02.11	<p>Цель программы: подготовка педагогов для введения и реализации технологии ТРИЗ. Программой предусмотрено обучение методам и приемам развития творческого мышления обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности. На курсах будут рассмотрены вопросы: – проектирование современного урока на основе методического конструктора приемов развития творческого мышления; – возможности ТРИЗ-педагогика в достижении результатов ФГОС НОО; – идеальность, ИКР как оператор выбора направления решения задачи; ресурсы, виды ресурсов; – использование технологии «Креатив-бой» для развития креативности и интереса к учебным предметам;</p>	1680

						<p>– открытые задачи как инструмент создания яркого интересного урока;</p> <p>– развитие творческого мышления на уроках в начальных классах в парадигме ТРИЗ-педагогике;</p> <p>– программы внеурочной деятельности «Мир загадок», «Мир человека», «Мир фантазии», «Мир логики».</p> <p>Все занятия проводятся с применением активных и интерактивных методов обучения. Курс обеспечен дистанционным модулем, учебно-методическими и видео пособиями</p>	
6.	<p>Методика преподавания учебных дисциплин.</p> <p>Использование в начальной школе современного учебного оборудования в условиях реализации ФГОС НОО</p>	Учителя начальных классов	25	72	26.11-08.12	<p>Цель программы: совершенствование ИКТ-компетенций учителей начальных классов посредством использования цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) и современного учебного оборудования в образовательном процессе.</p> <p>В процессе занятий учитель совершенствует компетенции, необходимые для работы в информационной среде.</p> <p>Программа обучения включает знакомство с принципами работы полученного школами в рамках реализации ФГОС НОО</p>	1680

						<p>современного учебного оборудования и его использования в практике работы. Все оборудование изучается на базе общеобразовательных организаций с привлечением учителей-практиков. Курс обеспечен дистанционным модулем, учебно-методическими и видео пособиями.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--