

**Индивидуальный образовательный маршрут  
педагога МБДОУ д/с № 21 «Золотой ключик»  
Белохоновой Алены Викторовны  
на 2021 - 2022 учебный год.**

№	Раздел и его содержание	период
	<b><i>Повышение квалификации в системе непрерывного профессионального образования</i></b>	
1	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Образовательный центр для муниципальной сферы Каменный город" по образовательной программе «Организация логопедического сопровождения детей с нарушением речи в дошкольной организации в условиях реализации ФГОС ДО», объем программы: 72 часа;	сентябрь 2021 г.
2	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт образовательных технологий" по дополнительной профессиональной программе: «Особенности реализации образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в объёме: 72 часа;	октябрь 2021г.
3	Подготовка к аттестации: отчёт за межаттестационный период на городском методическом объединении воспитателей, работающих по программе «Развитие»;	октябрь 2021г.
4	Экспертная сессия «Современные образовательные практики в общем образовании»	октябрь-декабрь 2021г.
5	Плановая аттестация.	февраль 2022г.
	<b><i>Деятельность педагога в профессиональном сообществе</i></b>	
1	Участие в городских методических объединениях воспитателей, работающих по программе «Развитие»;	В течение учебного года
2	Мониторинг качества дошкольного образования по шкалам МКДО	сентябрь-ноябрь 2021г.
3	Участие в педагогической конференции работников муниципальных образовательных организаций г. Канска и восточного образовательного округа Красноярского края	март 2022г.
	<b><i>Методическая компетентность</i></b>	

1	Методический день «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	
2	Реализация федерального проекта по реализации парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	в течение года
3	К семинару «Технологии реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»: тематические видеорекомендации	декабрь 2021г.
4	В рамках реализации сетевого муниципального проекта «Лаборатория игры»: видеоролики организации игровой деятельности с детьми по возрастам педагогические пробы «Организация игры разновозрастного детского сообщества в образовательном пространстве «Игрополис».	март-апрель 2022г.
5	Презентация инновационных педагогических практик	февраль 2022г.
6	Презентация педагогических практик: «Студия технического творчества «Юный инженер»	декабрь 2021г.
	<b><i>Информационно - компьютерные технологии</i></b>	
1	Пополнение личного портфолио на сайте МБДОУ д/с №21 (фото, видео материалами, проектами, практиками и др.)	В течение учебного года
2	Совершенствовать навыки использования платформы комфортного дистанционного общения ZOOM (проведение родительских собраний, городской образовательной базовой площадки)	В течение учебного года
3	Участие в интернет - конкурсах	В течение учебного года
	<b><i>Охрана здоровья</i></b>	
1	Создание безопасной и психологически комфортной образовательной среды в условиях ФГОС ДО: - гарантирующей охрану и укрепление физического и психического здоровья воспитанников; - обеспечивающей эмоциональное благополучие детей.	В течение учебного года
2	Оформлять информационные стенды, проводить беседы, консультации для родителей на тему охраны здоровья детей.	В течение учебного года

	<i><b>Ожидаемые результаты</b></i>	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение качества проведения образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста;</li> <li>• Активное участие в разных педагогических сообществах на сайтах и группах в соц. сетях, и повышение методической компетентности;</li> <li>• Активное включение родителей воспитанников в образовательный процесс группы с применением форм, соответствующих требованиям в условиях пандемии;</li> <li>• Использование цифровой платформы ZOOM для проведения родительских собраний и городской образовательной базовой площадки в режиме онлайн;</li> <li>• Снижение показателей заболеваемости</li> <li>• Применение изученных технологий, методов и приемов на практике.</li> </ul> <p>Регулярное моделирование предметно - развивающей среды в соответствии с ООП и АООП, соответствующие требованиям ФГОС ДО</p>	