

Программа реализации проекта «Школа цифровых знаний «СофтИК»

№ п/п	Перечень мероприятий	Содержание мероприятия, методы	Необходимые условия для реализации программных	Прогнозируемые результаты реализации
2020 г.				
1.	Создание инновационной рабочей группы по проекту в составе постоянных педагогических кадров и привлекаемых специалистов из числа социальных партнеров (других образовательных и иных организаций) проекта.	Создание творческой (рабочей) группы. Подготовка аналитического обзора успешных педагогических практик организации образовательного процесса с привлечением специалистов образовательных организаций высшего профессионального образования.	Анализ существующих практик создания модели интеграции общего и дополнительного образования на уровне общего образования.	Создание инновационной рабочей группы, способной реализовать проект. Разработка модели интеграции общего и дополнительного образования для развития информационно – образовательной среды в школе.
2.	Разработка и внедрение системы управления реализацией инновационного образовательного проекта	Определение конкретных мероприятий и ожидаемых результатов. Анализ состояния ОУ до	SWOT-анализ возможностей реализации проекта Создание локальных актов по реализации проекта: Положение о реализации инновационного образовательного проекта; Положение о творческой (рабочей) группе	Создание нормативно-правовой базы реализации проекта.
		Подготовка плана реализации проекта. Подготовка нормативной и рабочей		Разработка системы управления инновационной деятельностью
3.	Организация подготовки и переподготовки педагогических кадров.	Создание системы обучения всех педагогических работников школы применять инновационные методы организации	Планирование курсовой подготовки на базе школы, ЧРИО, онлайн-площадок «Форум «Педагоги России», «Сберкласс» и др..	Поэтапное повышение ИТ-компетентности педагогов. Освоение новых образовательных технологий педагогами, их успешное

		Осуществление курсовой подготовки на овладение ИКТ - компетенцией на базе компьютерного		Повышение доли уроков, проводимых с применением средств ИТ.
4.	Разработка и апробация экспериментальных дополнительных образовательных	Внедрение в учебный план ОУ новых модульных курсов внеурочной деятельности в форме учебных	Обновление материально-технического обеспечения образовательного процесса в школе	Реализация интегрированных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ ИТ-
5.	Ведение мониторинга качества обучения.	Разработка системы критериев и показателей качества реализации инновационного	Компьютерный мониторинг качества образования - создание банка данных для информатизации управления ОУ. Приобретение	Осуществление развернутого мониторинга учебной и внеурочной деятельности по всем направлениям. Повышение
2021 г.				
1.	Апробация и внедрение модели интеграции общего и дополнительного образования для развития информационно –	Подготовка плана мероприятий по апробации и внедрению разработанной модели.	Развитие инновационного образовательного поведения участников образовательных отношений.	Повышение эффективности образовательного процесса, направленного на формирование информационно-образовательной среды школы.
2.	Разработка комплекса методических материалов по организации дообразования в рамках реализации	Создание собственной методической сети с привлечением педагогов школ города, республики и других регионов РФ	Создание банка методических материалов на сайте «Школы цифровых знаний «Софтик»	Повышение профессиональной компетентности педагогов в сфере ИТ-образования школьников
3.	Организация и проведение мероприятий, направленных на активизацию и поддержку творческих инициатив обучающихся.	Подготовка плана мероприятий по внеурочной деятельности – проведение конкурсов, научно-практических конференций, олимпиад ИТнаправленност	разработка и контроль исполнения регламентирующих документов по реализации плана мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей;	Повышение мотивации к обучению у обучающихся, организационная поддержка творческих инициатив школьников,
				Повышение качества образования.

4.	Мониторинг реализации инновационной образовательной программы	Проведение мониторинга по разработанным критериям и показателям.	На основании полученных данных внесение корректив в программу реализации проекта.	Повышение эффективности реализации проекта.
2022 г.				
1.	Разработка модели информационно-образовательного сервиса для сопровождения и профессионального роста	Подготовка программы мероприятий по апробации и внедрению информационно-образовательного сервиса для педагогов.	Доступ к информации всех участников педагогического процесса.	Построение модели инновационной практикисетевого взаимодействия.
2.	Проведение конференций, семинаров, педсоветов по внедрению ИТ в образовательный процесс.	Педагогический совет «Использование ИКТ как фактор повышения качества образования». Семинары-практикумы: «Тренды ИКТ и их применение в	Размещение на сайте ШЦЗ информационных и презентационных материалов семинаров и педагогических советов.	Повышение ИКТ-компетенции педагогического коллектива.
3.	Тиражирование педагогического опыта	Открытие стажировочной площадки по теме «Интеграция основного и дополнительного образования в	Подготовка аналитических материалов о ходе реализации проекта.	Диссеминация инновационного опыта и успешных практик.
4.	Мониторинг реализации инновационного образовательного проекта.	Проведение мониторинга по разработанным критериям и показателям.	Комплект методических материалов по оценке эффективности работы ОУ по внедрению педагогических инноваций в практику.	Повышение эффективности реализации проекта.