

**Календарный план-график работ по инновационному проекту
«Формирование сквозных компетенций обучающихся средствами
мультисредового урока»**

Этапы, сроки	Содержание работ	Планируемые результаты, продукты
Подготовительный этап (сентябрь-октябрь 2020 г.)	Издание приказа о реализации проекта в рамках заявленной темы МИП, назначении руководителя и членов рабочей группы	Приказ Руководитель и члены рабочей группы
	Создание конструктора и стандарта качества мультисредового урока	Конструктор и стандарт качества мультисредового урока
	Проведение установочного семинара с учителями-предметниками по методике формирования сквозных компетенций с использованием средств мультисредового урока	План и материалы семинара
	Организация корпоративного методического взаимодействия учителей с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	Сетевое профессиональное сообщество
	Анализ литературных источников, нормативных, информационно-методических материалов с целью отбора, последующей классификации и описания сквозных компетенций. Определение состава сквозных компетенций для формирования и диагностики. Подготовка диагностического инструментария (анкеты, карты, оценочные листы) для использования в ходе проведения экспериментальных работ	Состав сквозных компетенций Диагностический инструментарий
	Внесение изменений в основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, рабочие программы по учебным предметам, в связи с задачами ориентации образовательного процесса на формирование у обучающихся сквозных компетенций	Обновленные образовательные и рабочие программы
	Отбор классов в параллелях основной и средней школы, учителей-предметников для участия в экспериментальной работе.	Список классов и учителей-предметников

	Определение контрольных и экспериментальных групп	
	Создание специализированного информационного и научно-методического ресурса на официальном сайте Центра образования по проблематике инновационного проекта	Информационный и научно-методический ресурс
Экспериментально-внедренческий этап (ноябрь 2020 – апрель 2021 гг.)	Разработка, обсуждение в различных форматах и на различных методических площадках стандарта мультисредового урока, структуры технологической карты	Стандарт мультисредового урока Технологическая карта мультисредового урока
	Разработка банка сценариев мультисредовых уроков и цифровых инструментов, используемых в ходе их проведения для формирования у обучающихся сквозных компетенций	Банк сценариев мультисредовых уроков
	Получение разрешения от родителей (законных представителей) на проведение диагностики	Разрешения от родителей (законных представителей)
	Проведение нулевого (исходного) среза уровня развития сквозных компетенций у обучающихся различных возрастов	Аналитический отчет о проведении диагностики
	Разработка, отбор и апробация в ходе мультисредовых уроков средств и технологий формирования сквозных компетенций у обучающихся	Описание средств и технологий формирования сквозных компетенций у обучающихся
	Проведение повторного и последующих срезов уровня развития сквозных компетенций у обучающихся различных возрастов. Проведение анализа полученных данных, сравнение их с результатами исходного исследования, экстраполяция на применяемые технологии обучения	Аналитический отчет о проведении диагностики
	Апробация инструментария (анкеты, карты, оценочные листы) для диагностики сквозных компетенций у обучающихся	Диагностический инструментарий
	Определение ключевых факторов школьной жизни, оказывающих влияние на формирование сквозных компетенций у обучающихся	Описание ключевых факторов
Итогово - обобщающий этап (май-июнь 2021 г.)	Проведение вебинара для управленческих и педагогических работников Всеволожского района по итогам деятельности	План и материалы вебинара

	Муниципальной инновационной площадки	
	Публикация материалов в периодических научно-методических изданиях с обобщением результатов реализации инновационного проекта	2 статьи в изданиях РИНЦ и изданиях, входящих в список рецензируемых изданий ВАК РФ
	Подготовка и представление в Совет по развитию итогового отчета о реализации проекта в рамках Муниципальной инновационной площадки	Итоговый отчет