

## Программа реализации проекта

Мероприятия	Дата проведения	Результат
<b>І этап Аналитический (май 2017 – декабрь 2017)</b>		
Формирование проектной группы □	<b>май 2017</b>	Создание координационного совета Проекта
Обсуждение содержания, цели и задач проекта		Сформирована заявка, разработана структура Проекта «Инновационные технологии как фактор повышения эффективности образовательной деятельности обучающихся и педагогов» на соискание статуса МИП
Прогнозирование ожидаемых результатов реализации проекта		
Оценка возможных рисков, связанных с реализацией проекта и механизмы их минимизации		
Сбор и подготовка информации для анализа и оценки возможностей (ресурсов, условий) внедрения инновационных технологий в образовательную деятельность ОО, участников проекта	<b>август 2017</b>	Анализ ресурсов и условий организации работы по внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность ОО, участников проекта
Разработка нормативно-регламентирующих документов проекта, конкретизирующие направления работы и зоны ответственности участников проекта (ОО)	<b>август- сентябрь 2017</b>	Изучение и представление опыта применения инновационных технологий участниками проекта
		Обсуждение и выбор наиболее эффективных инновационных технологий
		Согласование и разработка нормативно-регламентирующих документов проекта, конкретизирующие направления работы и зоны ответственности участников проекта (ОО)
Организация диагностических мероприятий	<b>август- сентябрь 2017</b>	Подбор, разработка и согласование диагностического материала, используемого участниками проекта
Совещание руководителей школ «Планирование работы по реализации проекта «Инновационные технологии как фактор повышения эффективности образовательной деятельности обучающихся и педагогов»	<b>октябрь 2017</b>	Обсуждение результатов проведенной работы
		Корректировка плана реализации проекта в соответствии с проведенным анализом и диагностическими мероприятиями
Определение системы взаимодействия ОО, участников проекта	<b>сентябрь- октябрь 2017</b>	Выстраивание системы наиболее целесообразных и эффективных форм взаимодействия ОО, участников проекта
		Выстраивание единого информационного пространства учреждений образования всех участников
Разработка единых критериев эффективности образовательного процесса	<b>ноябрь 2017</b>	Согласование единых критериев оценивания эффективности применения инновационных технологий в образовательной деятельности
Формирование творческих групп (по	<b>декабрь</b>	Создание участниками проекта творческих

направлениям) участниками проекта	<b>2017</b>	групп по разработке и реализации собственных и совместными программ (по направлениям)
		Определение тем обучающих семинаров (вебинаров) по
<b>II этап Практический (январь 2018 – декабрь 2019)</b>		
Рабочее совещание директоров и руководителей проекта	<b>два раза в год</b>	Анализ результатов проведенной работы Корректировки и планирование дальнейшей работы по реализации проекта
Деятельность координационного совета участников проекта	<b>раз в три месяца</b>	Организационно-управленческая работа, направленная на реализацию инновационного проекта
Проведение совместных обучающих семинаров (вебинаров): 1. «Проектирование современного урока в свете внедрения ФГОС. Технологическая карта урока. Самоанализ»; 2. «Проектная деятельность на уроках и внеурочных занятиях как средство развития познавательной активности»; 3. «Инновационные технологии в урочной и внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС»; 4. «Возможности музыкотерапии как средства психопрофилактики и психокоррекции эмоционального выгорания учителей»; 5. «Здоровьесберегающие технологии на уроках и внеурочных занятиях как средство сохранения здоровья обучающихся»	<b>январь-февраль 2017</b>	Повышение информационно-коммуникационной и профессиональной компетенции педагогов
		Готовность педагогов к участию в проекте
Проведение внутришкольных обучающих семинаров с педагогами, участвующими проекта		
Организация диагностических мероприятий. Проведение входного мониторинга	<b>февраль-март 2018</b>	Проведение, обработка, анализ и интерпретация входного мониторинга
Представление практического опыта работы: 1. Мастер-класс по теме «Рисование цветным песком как средство повышения работоспособности»; 2. Мастер-класс «Кинетический песок как средство социально-коммуникативного развития»; 3. Вебинар «Технологическая карта урока: сложности и проблемы разработки»;	<b>март-май 2018</b>	Накопление опыта работы по применению инновационных технологий участниками проекта
	<b>сентябрь 2018</b>	Демонстрация практического опыта применения инновационных технологий участниками проекта, проведение мастер-классов, вебинаров, семинаров, круглых столов (в очной и заочной форме)
	<b>- октябрь 2019</b>	

<p>4. Мастер-класс «Куклотерапия как метод профилактики тревожности»;</p> <p>5. Круглый стол «Проектная деятельность в начальной школе: специфика работы и представления опыта»;</p> <p>6. Мастер-класс «Сенсорная комната: технологии работы»;</p> <p>7. Мастер-класс «Технология использования световых планшетов на уроках и внеурочных занятиях»;</p> <p>8. Вебинар «Профессиональное выгорание педагогов. Симптомы»;</p> <p>9. Мастер-класс «Профилактика профессионального (эмоционального) выгорания педагогов средствами арт-терапии»;</p> <p>10. Мастер-класс «Тропинка к своему Я: особенности работы психолога при проведении внеурочных занятий»</p>		
<p>Организация диагностических мероприятий. Проведение промежуточного мониторинга</p>	<p><b>ноябрь 2018</b></p>	<p>Проведение, обработка, анализ и интерпретация промежуточного мониторинга</p>
<p>Видеоконференция «Применение инновационных технологий в образовательной деятельности: первые результаты работы»</p>	<p><b>декабрь 2018</b></p>	<p>Трансляция опыта на муниципальную систему образования</p>
<p>Организация диагностических мероприятий. Проведение итогового мониторинга</p>	<p><b>ноябрь 2019</b></p>	<p>Проведение, обработка, анализ и интерпретация промежуточного мониторинга</p>
<p>Видеоконференция «Применение инновационных технологий в образовательной деятельности: представление опыта применения инновационных технологий в образовательной деятельности»</p>	<p><b>декабрь 2018</b></p>	<p>Трансляция опыта на муниципальную систему образования</p>
<p>Разработка методических и дидактических материалов по использованию инновационных технологий в образовательном процессе</p>	<p><b>в течение всего этапа</b></p>	<p>Оформление рекомендаций по применению инновационных технологий участниками проекта</p>
<p>Разработка условий эффективного использования инновационных технологий в образовательном процессе</p>		<p>Повышение качества образования</p>
<p>Разработка алгоритма внедрения инновационных технологий</p>		<p>Создание базы данных по применению инновационных технологий в образовательной деятельности</p>
<p>Обеспечение информационного и методического сопровождения</p>	<p><b>по запросу</b></p>	<p>Проведение очного и Интернет консультирования, оказание методической и психологической помощи педагогам (творческим группам), участникам проекта</p> <p>Повышение эффективности применения инновационных технологий в</p>

		образовательной деятельности
<b>III этап Подведение итогов (январь 2020 – май 2020)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ полученных результатов;</li> <li>• подведение итогов;</li> <li>• оформление отчета по итогам работы по применению инновационных технологий в урочной и внеурочной деятельности для повышения эффективности образовательного процесса участников образовательной деятельности;</li> <li>• оформление результатов опыта применения инновационных технологий в образовательном процессе в форме методических рекомендаций;</li> <li>• представление (распространение) опыта работы по использованию инновационных технологий как фактор повышения эффективности образовательной деятельности обучающихся и педагогов в сетевых образовательных сообществах</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение, обработка, анализ и интерпретация результатов итогового мониторинга;</li> <li>• представление педагогам образовательных учреждений МСО передового педагогического опыта применения инновационных технологий в форме методических разработок и рекомендаций по внедрению и сопровождению их использования в образовательной деятельности;</li> <li>• транслирование передового педагогического опыта применения инновационных технологий педагогам образовательных учреждений МСО через размещение в сетевых образовательных сообществах, на официальных сайтах ОО и персональных сайтах учителей</li> </ul>