ПАСПОРТ ПРОЕКТА

«МОДЕЛЬ ИНТЕГРАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ОСНОВА УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС»

|  |  |
| --- | --- |
| Инновационная площадка | **Муниципальное общеобразовательное учреждение** «Средняя общеобразовательная школа  с углубленным изучением отдельных предметов №3″ г.Всеволожска |
| Наименование проекта | Модель интеграции педагогических и информационных технологий как основа успешного обучения в условиях реализации ФГОС |
| Основной разработчик проекта | Методический совет МОУ «СОШ №3» г. Всеволожска |
| Цели реализации проекта | 1. Развить компетенции учителей школы в области использования современных образовательных технологий с учетом требований ФГОС 2. Разработать и апробировать серию инновационных уроков с использованием технологий развития критического мышления и проектной в интеграции с информационными технологиями для    * разных предметов;    * разных уровней образования (начальная школа, основная школа, старшая школа);    * разных профилей обучения 3. Представить модель внедрения инновационных технологий как систему взаимосвязанных условий и требований. |
| Задачи проекта | 1. Провести корпоративное обучение учителей в области современных педагогических технологий 2. Провести серию открытых уроков и мастер-классов учителей школы уже использующих системно современные педагогические технологии с целью распространения их опыта 3. Разработать технологические карты инновационных уроков, на которых активно используются современные педагогические технологии: технология развития критического мышления и проектная технология 4. Представить достигнутые результаты на внутришкольной педагогической конференции 5. Разместить лучшие разработки учителей на портале ХОР с целью трансляции их опыта для учебных заведений Ленинградской области |
| Сроки реализации проекта | Октябрь 2017 – май 2018 |
| Основные целевые индикаторы и показатели | Количественные:   * Количество уроков, проведенных с использованием ТРКМ и проектной технологии; * Количество учителей, использующих данные технологии; * Результативность обучения (качество) * сформированность УУД   Качественные:   * Совершенствование педагогического мастерства учителей; * Повышение у учащихся интереса к изучаемым предметам; * Наличие у учащихся рефлексивных навыков; |
| Ожидаемые конечные результаты | 1. Серия инновационных уроков, представленная в виде:  * методического пособия; * технологических карт уроков на портале ХОР (ЛОИРО)  1. Рекомендации по обеспечению преемственности в использовании педагогических технологий в интеграции с информационными на разных ступенях обучения. 2. Условия и правила использования педагогических технологий в интеграции с информационными технологиями. |
| Важнейшие мероприятия | * семинары для учителей школы (11 октября, 4 декабря , 7 февраля); * участие в конкурсе инновационных разработок ЛОИРО (ноябрь); * серия открытых уроков и мастер-классов (1 декабря, 28 февраля); * школьная научно-практическая конференция (апрель) |
| Кадровое обеспечение | * Руководитель программы от школы: директор школы Кулаева Ирина Николаевна; * Ответственный за реализацию программы в школе – Першина Лариса Геннадьевна; * Научный руководитель от ЛОИРО: профессор кафедры математики, информатики и ИКТ Лебедева Маргарита Борисовна |
| Контактная информация | **Юридический адрес школы:** 188641, г.Всеволожск, ул.Победы дом 17.  **Электронный адрес: vsev3@vsv.lokos.net**  **Телефон:** 8(81370) 3-00-50 |