ПАСПОРТ ПРОЕКТА

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

|  |  |
| --- | --- |
| Инновационная площадка | **Муниципальное общеобразовательное учреждение** «Средняя общеобразовательная школас 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  |