Паспорт педагогического проекта

|  |  |
| --- | --- |
| Автор проекта и название ОО | Лепенин Матвей Михайлович, МОУ СШ №3 г. Гаврилов-Яма |
| Название (тема) управленческого проекта создания ЛРОС в ОО | «Матрица возможностей» |
| Направление педагогического проекта | Интеллектуальное направление |
| Название (тема) педагогического проекта | Урок-исследование по физике для 9 класса по теме «Величины, характеризующие колебательное движение» |
| Решаемая ключевая проблема | Формирование у учащихся ключевых компетенций 4К, рефлексия знаний |
| Цель педагогического проекта | Проведение лабораторной работы с целью выявление различных зависимостей.Каждый участник урока становится активным участником и вносит посильный вклад в создание и презентацию исследования своей группы |
| Целевая группа | 9 класс при изучении впервые, 10 класс при повторении темы |
| Основная идея педагогического проекта | Сочетание содержательных, воспитательных, развивающих возможностей урока физики |
| 2-3 тезиса, особенно ярко раскрывающие особенности педагогического проекта | 1. Уроки физики имеют разнообразные возможности для развития личностного потенциала школьников.
2. Урок может способствовать СЭР
3. Работа в группах, обратная связь обеспечивает формирование ключевых компетенций
 |
| Используемые технологии/ методики/приемы/техники | Технологии формирования 4К компетенции, СЭР, развитие личностного потенциала, рефлексия, создание, презентация  |
| Значимые продукты педагогического проекта | Для учителей: конспект и видео, презентация урокаДля обучающихся: * созданные для повторения и проектирования своей учебной деятельности разные по содержанию и функционалу таблицы с результатами исследования
* рефлексия в форме «Своя игра»
 |
| Личный вклад педагога в изменения в ОО | Использование на уроках техник и технологий по формированию ключевых компетенций 4К, развитию личностного потенциала школьников, использование на уроках техник рефлексии |
| Каким образом планируется представить результаты педагогического проекта  | Открытый урок в рамках МО учителей физики с приглашением коллег ОО, обучающихся по ПКК ЛРОС |