 

**Индивидуальный образовательный маршрут**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО (полностью)** | *Живоглядов Юрий Вячеславович* | | | |
| **Муниципалитет** | *Боготольский район* | | | |
| **Организация** | *МКОУ Булатовская СОШ* | | | |
| **Должность** | *Учитель физики* | | | |
| **Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период** | **Образовательные задачи** | **Формы работы / взаимодействия по реализации образовательных задач** | **Сроки реализации**  (указать даты**:** месяц(ы), год) | **Форма предъявления результата** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Испытываю затруднения в области построения урока в рамках системно-деятельностного подхода | 1.Изучить теоретические основы построения урока в рамках системно-деятельностного подхода | 1. Посмотреть вебинар по теме «Системно-деятельностный подход на уроках физики»  <https://yandex.ru/video/preview/3773558607826697781> | ***Январь - июнь 2025 года*** | Составление справочного буклета «Структура урока в рамках системно-деятельностного подхода» и размещение его на сайте школы <https://school-bulatovo.gosuslugi.ru/> |
| 2. Посмотреть вебинар по теме: «Современный урок физики в школе»  <https://yandex.ru/video/preview/201193166312321088> |
| 3. Изучить материалы мастер-класса по теме: «Использование системно-деятельностного подхода для повышения качества на уроках физики»  <https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2014/03/20/master-klass-po-teme-ispolzovanie-sistemno-deyatelnostnogo-podkhoda> |
| 2.Освоить через практическую деятельность основы проектирования урока в рамках системно-деятельностного подхода | 1.Разработать мастер-класс по теме «Системно-деятельностный подход в проектировании урока в соответствие требованиям ФГОС» | ***Сентябрь –октябрь***  ***2025 года*** | 1. Проведение мастер-класса по теме «Системно-деятельностный подход в проектировании урока в соответствие требованиям ФГОС»  для учителей физики Боготольского района |
| 1.Внедрить в собственную практику проведение уроков в рамках системно-деятельностного подхода | 1. Разработать технологическую карту урока физики в 7 классе по теме: «Агрегатные состояния вещества» с позиции системно-деятельностного подхода. | ***Ноябрь-декабрь 2025 года*** | 1.Провести урок физики в 7 классе по теме «Агрегатные состояния вещества». Сделать видеозапись этого урока и разместить её на сайте школы <https://school-bulatovo.gosuslugi.ru/> |