

**Индивидуальный образовательный маршрут**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО (полностью)** | *Клундук Светлана Владимировна* |
| **Муниципалитет** | *Тюхтетский муниципальный округ* |
| **Организация** | *Филиал МБОУ «Тюхтетская СШ №2» в с.Леонтьевка* |
| **Должность** | *Учитель биологии и химии* |
| **Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период** | **Образовательные задачи** | **Действия, мероприятия по реализации образовательных задач** | **Примерное время, разбитое по этапам**(указать даты / месяц(ы), год) | **Форма предъявления результата** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| *Поле для заполнения* | *Поле для заполнения* | *Поле для заполнения* | *Поле для заполнения* | *Поле для заполнения* |
| Нет навыков составления рабочей программы учебного предмета «Биология» в конструкторе и проводить учебные занятия в условиях реализации обновленного федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). | Освоить алгоритм составления рабочей программы учебного предмета «Биология» в конструкторе и научиться проводить учебные занятия в условиях реализации обновленного федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).  | Изучить дистанционную программу ДО КИПК <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id>"Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя биологии".  | 2022г. (март-апрель) | Проведение мастер- классов для учителей школы |
| Нет навыков разработки заданий естественно-научной грамотности в деятельностном подходе | Освоить технологии разработки заданий естественно-научной грамотности |  Использование информационно-методических ресурсов КК ИПК<https://kipk.ru/resources>вебинар «Цифровые ресурсы при изучении естественно-научных предметов»**вебинар в записи** "Оценка естественнонаучной грамотности в рамках международного исследования PISA-2018" (**28 марта, среда, 13.00 – 14.45) Ссылка:**<https://events.webinar.ru/4691048/PISA2018x6> **вебинар в записи:** "Новое направление международного исследования PISA-2018 - оценка сформированности глобальных компетенций **( 28 марта, среда, 15.00 – 16.30)****Ссылка:**<https://events.webinar.ru/4691048/PISA2018x7>заочный (онлайн) семинар по теме "Критериальная система оценивания: опыт, проблемы". <https://clck.ru/TQviJ>Вебинар **«Критерии результативности урока по формированию естественно-научной грамотности»** | апрель-май 2022г. | Проведение обучающихся семинаров, мастер-классов для учителей школы |