 

**Индивидуальный образовательный маршрут**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО (полностью)** | *Ковырзина Юлия Александровна* |
| **Муниципалитет** | *ЗАТО г. Железногорск , Красноярский край,* |
| **Организация** | *МБДОУ №37 «Теремок»* |
| **Должность** | *Воспитатель* |
| **Профессиональный дефицит / Задача 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 |
| Недостаточно знаний по развитие исследовательской активности дошкольников, формирование исследовательских способностей и исследовательского поведения. | 1.Изучить теоретические материалы, относящиеся к технологии А. И. Савенкова.2.Познакомиться с результатами и опытом внедрения технологии А И .Савенкова направленную на развитие исследовательской активности дошкольников, формирование исследовательских способностей и исследовательского поведения.*Здесь нужно выбрать одну задачу, наиболее важную для вас.* | 1 Анализ и сбор информации.  Изучить теоретические аспекты * Савенков А.И. детское исследование как метод обучения старших дошкольников. лекции 5-8. м.: педагогический университет, «первое сентября», 2007г.
* Савенков А.И. маленький исследователь. Как научить дошкольника Приобретать знания. Ярославль: академия развития, 2003.

<http://www.pedkabinet.ru/_ld/5/576_savenkov_mal_ve.pdf>* Савенков А.И. одаренные дети в детском саду и школе: учеб. пособие для студ. Высш. Пед. Учеб. Заведений. - м.: издательский центр «академия», 2000. - 232 с.
* «Дошкольное образование» № 7, 2004. Тематический номер по развитию исследовательских способностей детей.

<https://dob.1sept.ru/view_article.php?ID=200702415>* Дыбина О. В.,Рахманова Н. П., Щетинина в. В. "Неизведанное рядом опыты и эксперименты для дошкольников" издательство: сфера,2012 г

 Изучение передового практического опыта внедрения технологии через интернет ресурсы.<https://infourok.ru/detskaya-issledovatelskaya-deyatelnost-doshkolnikov-tehnologiya-savenkova-a-i-5356074.html><https://detsad18.yaguo.ru/wp-content/uploads/2018/02/%D0%94%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%BE-%D0%B2%D0%B7%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B5-%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%AF-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C.pdf> | ***июнь-июль 2024******Август-сентябрь 2024*** | Пополнение методической копилки, материалами по теме формирование исследовательских способностей и исследовательского поведения.Создание перечня оборудования и пособий необходимых для центра исследования в группе . |
| Испытываю затруднения в построении практической исследовательской деятельности и создании специальных условий по данной технологии. |  Научиться применять технологию Савенкова А.И. при проведении учебных исследований в детском саду | Создать условия для апробации данной технологии:1.Наполнить центр исследования «маленький исследователь» методическими материалами, оборудованием; 2.Написать рабочую программу «Я-Исследователь» для детей средней группы. 3.Использовать в своей практике методы развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка путем совершенствования его исследовательских способностей в процессе саморазвития в режимных моментах.4.Разработать НОД с использованием технологии Савенкова А.И. Методов и приемов активизации учебно-исследовательской деятельности дошкольников. | ***сентябрь 2024 –май 2025*** | Обогащение центра Создание Изготовление карточек «Темы исследования», «Методов исследования», коллекциями.Рабочая программа «Юный исследователь».Картотека задания и упражнения для развития умения видеть проблемы.организация мероприятий на уровне группы детские доклады, конференции, круги обсуждения и др. |
| Испытываю затруднения в внедрении технологии исследовательской деятельности. | Внедрить в практику технологию на все возраста. | Разработка рабочих программ для детей , старшей , подготовительной группы. Дополнить еще пару пунктов.  | ***сентябрь 2026******сентябрь 2027*** | Проведение научных исследовательских конференций на уровне детского сада для детей.Приглашение коллег на открытые занятия показ опыта с использованием данной технологии. |