Перспективный план самообразования

учителя начальных классов

МАОУ СОШ № 7

Бирюк Риты Васильевны

Методическая тема МАОУ СОШ №7 **«Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС».**

*Моя тема самообразования:* «Проектная деятельность как одно из условий формирования УУД младших школьников»

Творческие замыслы: у**частие в профессиональных конкурсах, мероприятиях по распространению и обобщению педагогического опыта, мероприятиях сетевых сообществ.**

Актуальность темы**.**  Участие в проектной деятельности требует от учащихся высокую степень самостоятельности, инициативности учащихся и их познавательной мотивированности, развитие социальных навыков школьников в процессе групповых взаимодействий, приобретение детьми опыта познавательной деятельности, что предполагает формирование УУД младших школьников.

*Предполагаемый результат.*

* Повышение степени самостоятельности в учебной и внеучебной деятельности.
* Организация сотрудничества педагога и учащихся, учащихся между собой.
* Творческая активность учащихся, участие в конкурсах и в творческих выставках работ.
* Участие в педсоветах, семинарах, конференциях, вебинарах, в работе школьного и городского ШМО учителей начальных классов.

*Основные вопросы по самообразованию:*

* изучение психолого-педагогической литературы;
* разработка программно – методического обеспечения учебно-воспитательного процесса;
* анализ и оценка результатов своей деятельности и деятельности учащихся;
* продолжение изучения педагогического опыта коллег;
* планомерное и систематическое совершенствование методов учебно–воспитательного процесса в проектной деятельности

*Форма отчета по проделанной работе*: выступление на заседаниях школьного, городского ШМО, педсовете, родительском собрании, творческий отчет, участие в конкурсах, в мероприятиях по распространению и обобщению педагогического опыта.

Цель: Формирование УУД младших школьников через включение учащихся в проектную деятельность.

Задачи:

* Организовать работу с учащимися по данной теме, учить младших школьников планировать свою работу и предвидеть результат работы;
* повышать качество усвоения учебного материала через проектную деятельность;
* развивать активность, интерес к проектной деятельности;
* формировать навыки работы в группе и навыки самоконтроля;
* участвовать со своими воспитанниками в проводимых в рамках школы, города, региона, страны конкурсах, олимпиадах, конференциях;
* повышать свой методический уровень, изучать методическую литературу по данной теме;
* обобщать и распространять свой педагогический опыт.

*Ожидаемые результаты:*

* повышение уровня личностных и метапредметных УУД;
* повышение качества обучения;
* рост мотивации и творческого потенциала обучающихся.

*Направления самообразования*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные направления | Способы достижения | Сроки(уч. год ) | Результат |
| 1. Изучение психолого-педагогической, методической лите-ратуры.
 | 1. Изучение новых образовательных стандартов, методической литературы серии «Новые стандарты»2. Ознакомление с материалами журнала «Начальная школа», газеты «Первое сентября»2. Ознакомление с методической литературой.3. Обзор в Интернете информации по теме самообразования, инновационным технологиям. | 2015-2019Систематически | 1. Изучен ФГОС.

Вывод: процесс обучения более не рассматривается, как передача знаний от учителя к ученику, а выступает, как сотрудничество – совместная работа. Роль учителя: создать условия для познавательной, исследовательской деятельности обучающихся2.    Изучена методическая литература |
| 2.  Повышение профессионального уровня | 1.  Изучение опыта работы учителей через участие в работе школьного и городского ШМО; изучение опыта работы коллег через участие в работе  мастер-классов, круглых столов, через Интернет-ресурсы. 2. Прохождение курсов повышения квалификации, участие в вебинарах  | Систематически | 1. Участие в работе круглого стола «Использование ИК-технологий в педагогической деятельности» 2.  Выступление на заседании школьного методического объединения учителей начальных классов по теме «Организация проектной деятельности в урочной и внеурочной деятельности младших школьников».3. Прохождение курсов: «Психолого-педагогические основы образовательной системы Л.Б.Эльконина - В.В. Давыдова в начальной школе. 1 класс", г.Москва;"Проектная деятельность в начальной школе при реализации ФГОС";"Использование ИКТ в деятельности классного руководителя при новых ФГОС";"Ключевые компетенции учителя начальной школы при реализации ФГОС". |
| 3. Создание педагогических разработок. | 1. Изучение и внедрение в практику своей работы технологий, активизирующих познавательную деятельность учащихся.2. Организация исследовательской работы учащихся, в том числе через организацию внеурочной деятельности (курс «Я- исследователь», «Умники и умницы», «Школа развития речи») | Систематически | 1. Групповые проекты «Кормушки для птиц», «Мой родной город», «Моя семья»
2. Индивидуальные проекты: «Вертолёт времён Леонардо» (1 место в городском конкурсе «Время проектов», 2 место в региональном этапе Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив "Леонардо"); «Дерево счастья», (2место в региональном этапе Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив "Леонардо"); «Вертолёт времён Леонардо. Второе поколение» (1 место в региональном этапе Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив "Леонардо"); «Древние динозавры и современные птицы» (3 место в городском конкурсе проектов»).
3. Групповые проекты: «Цветы в подарок» (1 место в городском конкурсе «Время проектов», 1 место в региональном этапе Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив "Леонардо"); «Берёза, русская берёза» (3 место в региональном этапе Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив "Леонардо"); «Узоры на посуде» (3 место в городском конкурсе проектов»).
 |
|  |  |  |  |
| 4.Изучение информационно-коммуникационных технологий. | 1. Освоение новых компьютерных программ и ТСО ( сенсорная интерактивная доска, Документ-камера).2. Разработка пакета тестовогоматериала в электронном виде. |  | 1. Применение в практической деятельности
2. Выступление на педсовете с обобщением опыта работы по созданию интерактивных презентаций..
 |
| 5. Планирование работы со слабоуспевающими обучающимися | 1.Изучение литературы по теме.2. Создание плана.3. Работа по плану. | Систематическая работа по плану | Разработан план работы со слабоуспевающими детьми. Использование Интернет ресурсов. |
| 6. Планирование работы с одарёнными обучающимися | 1. Изучение литературы.2. Создание плана.3. Работа по плану. | Систематическая работа по плану | Разработан план работы с одарёнными детьмиИспользование Интернет ресурсов. |
| 7. Предварительная работа с родителями | Просвещение родителей через сайт, проведение родительского собрания, индивидуальные консультации с родителями. | Систематически | Проведено родительское собрание. |
| 8.Подготовительная работа с обучающимися. | Создание цикла занятий для учащихся 1-4 классов по обучению исследовательской деятельности | Октябрь-ноябрь 2015 г. | Выполнено |
| 9.Опробовать данную технологию. | Разработать индивидуальные краткосрочные проекты на уроках окружающего мира, русского языка, литературного чтения, технологии | В течение 4-х лет |  Презентация проектов через участие в конкурсах проектов различного уровня.Участие в олимпиадах, творческих конкурсах. |
| 9.Работа обучающихся над индивидуальными, коллективными, групповыми проектами | Разработка обучающимися проектов в урочное и во внеурочное время | В течение 4-х лет |  Презентация проектов через участие в конкурсах проектов различного уровня.Участие в олимпиадах, конкурсах. |
| 10.Самообобщениеопыта по исследуемой теме. | Работа с папками-накопителями.Создание методических разработок. Создание «банка исследовательских работ, проектов». | Систематически |  Представление опыта на заседаниях ШМО, круглых столах. Публикации материалов. |
| 11.Обобщение опыта. |  Представление опыт на совещаниях, конференциях, круглых столах | Систематически | 1. Выступление на ГМО, на окружной научно-практической конференции, на Всероссийской научно-практической конференции
 |

**Источники самообразования**

В чем заключается суть процесса самообразования? Педагог самостоятельно добывает знания из различных источников, использует эти знания в профессиональной деятельности, развитии личности и собственной жизнедеятельности. Каковы же эти источники знаний, и где их искать?

* Курсы повышения квалификации.
* Семинары, конференции, вебинары.
* Мастер-классы.
* Телевидение.
* Газеты, журналы.
* Путешествия.
* Видео, аудио информация на различных носителях.
* Платные курсы.
* Мероприятия по обмену опытом.
* Экскурсии, театры, выставки, музеи, концерты.
* Литература (методическая, научно-популярная, публицистическая, художественная).
* Интернет ресурсы.

*Этапы.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы | Содержание работы | Сроки | Практическая деятельность |
| Диагностический | Изучение литературы по проблеме и имеющегося опыта | 2015 – 2016 год | Курсы повышения квалификации учителей.Изучение ФГОС начального общего образования.Изучение психолого – педагогической литературы: «Как проектировать УУД в начальной школе. От действия к мысли» (под редакцией А.Г.Асмолова), «Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа», /Сост. А.Б. Воронцов/ - М., «Просвещение». 2011 г. |
| Прогностический | Определение целей и задач темы. Разработка системы мер, направленных на решение проблемы.Самоанализ деятельности и прогнозирование результатов  | 2015 – 2016 год | Участие в тренинге личностного роста « Работа в команде. Законы установления партнёрских отношений» и семинарах для учителей начальных классов.Выступление на школьном семинаре «Формирование метапредметных результатов в проектной деятельности».Работа в творческой группе учителей по теме «Реализация технологии проектной деятельности в начальной школе, как средство формирования УУД в рамках ФГОС» |
| Практический | Внедрение опыта работы.Формирование методического комплекса.Корректировка работы. | 2015 – 2019 год | Создание рабочих программ по предметам в соответствии с ФГОС НОО. Участие в вебинарах по формированию УУД.Выступление на педсовете. «Формирование УУД в урочное и внеурочное время». Выступления на заседаниях ГМО «Создание творческих проектов в урочной и внеурочной деятельности младших школьников» (из опыта работы), "Формирование и оценка достижения метапредметных результатов в работе учителя начальных классов".Участие в Дне открытых дверей (проведение открытых уроков, круглого стола для родителей).Участие в олимпиадах, конкурсах. |
| Обобщающий | Подведение итогов.Оформление результатов работы. | 2018-2019 год | Участие в работе городского ГМО учителей начальных классов и в проведении городских семинаров.Участие и результаты в муниципальных, областных и всероссийских конкурсах и олимпиадах.Участие в работе школьного сайта (периодическое обновление персональной страницы)Консультативная помощь учителям, учащимся и родителям. |
| Внедренческий | Распространение опыта работы | 2018-2020 год  | Участие во Всероссийском конкурсе (региональный этап) «Мой лучший урок»;Участие в работе окружной научно-практической конференции "Проектно-исследовательская деятельность как средство реализации федеральных государственных образовательных стандартов";Участие в I Всероссийской научно-практической конференции "Современные тенденции развития инновационной политики в России". Всероссийской научно-практической конференции "Современные тенденции развития инновационной политики в России".Публикации на сайтах «Педсовет», «Продлёнка». Публикация в сборнике методических рекомендаций «Технологическая карта современного урока» ( урок-проект) |