План работы по самообразованию

воспитатель МДОУ - Детский сад №2 «Светлячок»

Волкова Федора Васильевна

Тема **«**Развитие математических способностей у детей дошкольного возраста через игровую деятельность».

Цель: Выявление структуры способностей дошкольников к математическим видам деятельности, формирования элементарных математических представлений и связанных с ними логических операций.

Задачи:

1. Развить у ребенка интерес к математике в дошкольном возрасте.
2. Приобщение к предмету в игровой и занимательной форме.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Теоретический | Сроки | Содержание работы | Практические выходы |
| Изучение, анализ и обобщение литературных исследований по теме. | 2007-2008 | 1.Изучить литературу по данной теме.  2.Внедрить в работу с детьми образовательную систему «Школы 2000, 2100»  3.Составить конспект занятия для подг.гр.  4.Написать статью «Давайте поиграем» | 2007 – открытое занятие по математике «Число 7. Цифра 7» для педагогов дошкольного и начального образования Сангарского образовательного округа по теме: «Образовательная система «Школы 2000, 2100».  Поселковая олимпиада по математике и развитию речи среди детей дошкольного возраста -2 место |
| Изучение опыта работы сетевых сообществ.  Участие на НПК, педчтениях, повышение квалификации на курсах. | 2008-2009 | 1.Подготовить материал для фундаментальных курсов.  2.Разработать конспект по математике  3.Изготовить дидактические игры по математике.  4.Внедрение и реализация новых современных, образовательных технологий, вариативных воспитательно – образовательных программ.  5.Формирование портфолио педагога. | 2008 - Республиканские курсы, обмен опытом работы по обучению математике на тему «Математическое развитие в играх дошкольников».  -Улусная научно-практическая конференция «Современный урок: проблемы и решения», мастер-класс по обучению математике «К нам пришла весна».  Улусная мета – олимпиада среди подготовительных к школе групп – 1, 2, 3 места. |
| Обобщение собственной практической деятельности, участие на педагогических семинарах, конкурсах, практикумах. | 2009 - 2010 | 1.Разработать план кружка «Волшебная доска»  2.Составить конспект семейного шашечного турнира  3.Разработать развивающую игру «Логика».  4. Подготовить доклад для республиканских педчтений «Первые шаги в мир увлекательной игры». | 2010 - Республиканские проблемные курсы, распространение опыта работы по теме «Развитие математических способностей у детей дошкольного возраста».  Научно-практическая конференция «Современный урок современного педагога для современных детей».  Мастер-класс по математике «Игра-логика».  Семейный турнир в подготовительной группе.  3Всероссийские этнопедагогические Волковские чтения «Педагогика любви и примера»  Распространение опыта на республиканском уровне, доклад «Первые шаги в мир увлекательной игры». |
| Использование ИКТ | 2010-2011 | 1.Создать мини – сайт на портале «Социальная сеть работников образования» для обмена опытом с другими регионами.  2.Создать игры-презентации по математике, используя компьютерную технологию.  2.Разработать конспект семейного турнира по шашкам.  3.Разработать положение турнира по шашкам среди МДОУ поселка. | 2011 - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» - распространение опыта.  [Социальная сеть работников образования ns portal.ru](http://www.nsportal.ru/) – распространение опыта на сайте.  Региональные педагогические чтения учебного округа «Лена»  «Инновационная культура как условие профессиональной деятельности учителя» - презентация доклада «Развитие математических способностей у детей». |
| Изучение литературы, участие на педагогических семинарах, конкурсах, практикумах. | 2011-2012 | 1.Продолжать работу по созданию игр-презентаций, используя компьютерную технологию.  2.Составить конспект мини-турнира по шашкам среди детей старшей и подготовительной группы.  3.Сбор материала для математической олимпиады среди дошкольников. | Участвовать на педчтениях с докладом, обмен опытом.  Провести мини турнир по шашкам в группе.  Провести семейный турнир.  Провести поселковый турнир. |

Список используемой литературы:

1.З.А Михайлова «Игровые занимательные задачи для дошкольников» - Москва,1990г.

2. Е.Ю. Иванова «100 игр, сценариев и праздников» - ФГУИППВ, 2004г.

3. В.Волина «Веселая математика» - Москва,1999г.

4. О.Узорова, Е.Нефедова «1000 упражнений для подготовки к школе» - ООО «Издательство Астрель», 2002г.

5. Библиотека программы «Детство» «Математика до школы» - Санкт-Петербург, 2002г.

6. Т.К.Жикалкина «Игровые и занимательные задания по математике» - Москва, 1989г.

7. В.Б. Городецкий «Книга о шашках» - Москва, «Детская литература», 1984г.

8. В.К.Погрибной, В.Я.Юзюк «Шашки для детей» - Ростов-на-Дону, «Феникс», 2008г.