

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №4 «Полянка»**

**План по самообразованию «Развитие познавательных способностей
дошкольников посредством развивающих игр Воскобовича»**

**Составила:
воспитатель Осина М.А.**

г.о.г. Бор, 2023

Актуальность выбранной темы

В настоящее время актуальность игровой деятельности повышается из-за перенасыщенности современного ребенка информацией. Телевидение, интернет увеличили и разнообразили поток получаемой информации. Важной задачей обучения дошкольников является развитие умений самостоятельно оценивать и отбирать полученную информацию. Развивать подобное умение помогает игра.

Сегодня в детских учреждениях для всестороннего и творческого развития детей широко используется педагогами популярная методика Воскобовича. Дети, которые занимаются по данной методике, начинают рано читать, быстро выполняют различные математические операции, умеют логически мыслить и выполнять творческие задания, они обладают прекрасной памятью и могут долго концентрировать внимание.

Цель: повышение своего теоретического уровня, профессионального мастерства и компетентности.

Задачи:

- ✓ Развитие у ребенка познавательного интереса и исследовательской деятельности.
- ✓ Развитие наблюдательности, воображения, памяти, внимания, мышления и творчества.
- ✓ Гармоничное развитие у детей эмоционально-образного и логического начала.
- ✓ Формирование базисных представлений об окружающем мире, математических понятий, звукобуквенных явлениях.
- ✓ Развитие мелкой моторики и всех психических процессов.

Развивающие игры Воскобовича основаны на трех принципах:

- ✓ Познание
- ✓ Интерес
- ✓ Творчество

«Сказочные лабиринты игры» - игровая технология, а так как игра – это ведущий вид деятельности детей, не только в раннем возрасте, но и во всем дошкольном периоде то на ее основе можно строить образовательный процесс на протяжении всего дошкольного детства.

Цель технологии: построение педагогического процесса, способствующего интеллектуально-творческому развитию детей в игре.

Особенности технологии:

Широкий возрастной диапазон участников игр.

Многофункциональность развивающих игр.

Вариативность.

Сказочность.

Взаимосвязь развивающих пособий.

Поэтапность.

Широта использования.

Творческий потенциал каждой игры.

Комфортность.

Перспективный план работы с детьми

Месяц	Тема	Содержание работы	Практический выход
сентябрь	Определение цели, задач, подбор литературы. Ознакомление с передовым педагогическим опытом.	Составление плана работы по самообразованию. Изучение литературы по заданной тематике, сбор	Литература для изучения: из различных Интернет – источников, а так же из методических
октябрь	Разработка комплексного плана по внедрению в педагогический процесс развивающих игр В.В.	Беседы с детьми. Беседы с родителями.	Сбор дополнительного материала по теме «Использование игр В.В. Воскобовича для
ноябрь	«Игровизор». Составление игровой картотеки для «Игровизора». Подготовка к консультации	Ознакомление детей с игрой «Игровизор»	Проведение консультации для педагогов на тему: «Решение
декабрь	Подготовка к проведению мастер – класс для родителей «Полноценное и всестороннее развитие детей через игровые	Мастер – класс «Полноценное и всестороннее развитие детей через игровые технологии	Рекомендации для родителей «Игровые пособия В.В. Воскобовича своими
Январь- февраль	Знакомство со строением игр В. В. Воскобовича «Геокоонт», «Прозрачный квадрат», «Квадрат Воскобовича».	Проведение познавательных занятий с использованием игр В.В. Воскобовича. Мастер – класс для	Консультация «Развитие математических представлений у детей посредством
март	Проект совместной деятельности с родителями по ознакомлению с развивающими играми В.В.	Открытое мероприятие для родителей по игровой технологии «Сказочные лабиринты игры»	Консультация для родителей «Игры Воскобовича – играем дома»
апрель	Подготовка к проведению мастер - класса для педагогов «Развивающие игры Воскобовича математического	Проведение мастер-класса для педагогов на тему: «Развивающие игры Воскобовича	Оформление папок-передвижек «Учим математику дома» и «Математика вокруг
май	Оформление результатов работы по теме самообразования	Работа над созданием презентации и методических материалов.	Презентация развивающих игр В.В. Воскобовича с демонстрацией

- ✓ Бондаренко Т.М. Развивающие игры в ДОУ. Конспекты занятий по развивающим играм Воскобовича
- ✓ Воскобович В.В., Харько Т.Г., Балацкая Т.И. Технология интенсивного интеллектуального развития.
- ✓ Воскобович В.В., Харько Т.Г. Сказочные лабиринты игры с использованием развивающих игр Воскобовича: Сборник методичек дидактических игр и упражнений

