



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОПЫТА РАБОТЫ ДЛЯ
КОНКУРСА «ПЕДАГОГ ГОДА -2016»**

Автор работы:
Коваленко Марина Владимировна
Воспитатель МДОБУ № 21
«Светлячок»
Арсеньевского городского округа

Здравствуйте, позвольте представиться,
Коваленко Марина Владимировна,
воспитатель МДОБУ № 21 «Светлячок».
Представляю вашему вниманию свой опыт
работы . Современный воспитатель – это
грамотный специалист, применяющий в
своей работе новые технологии, который
разбирается в методических разработках. В
своей работе я применяю следующие
технологии :

- Здоровьесберегающие
- Технологии проектной деятельности
- Технология исследовательской
деятельности
 - ИКТ
- Технология портфолио



Здоровьесберегающие технологии

Здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании – технологии, направленные на решение приоритетной задачи современного дошкольного образования - задачи сохранения, поддержания и обогащения здоровья субъектов педагогического процесса в детском саду: детей, педагогов и родителей. Цель здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовании применительно к ребенку – обеспечение высокого уровня реального здоровья воспитаннику детского сада и воспитание валеологической культуры как совокупности осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека, знаний о здоровье и умений оберегать, поддерживать и сохранять его, валеологической компетентности, позволяющей дошкольнику самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения, задачи, связанные с оказанием элементарной медицинской, психологической самопомощи и помощи.

Здоровьесберегающие технологии



Технология исследовательской деятельности

Исследовательская деятельность - это особый вид интеллектуально-творческой деятельности на основе поисковой активности и на базе исследовательского поведения;

- это активность ребенка, направленная на постижение устройства вещей, связей между явлениями окружающего мира, их упорядочение и систематизацию.

Технология исследовательской деятельности



ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование компьютерных технологий помогает:
привлекать пассивных слушателей к активной деятельности;
делать образовательную деятельность более наглядной и
интенсивной;
формировать информационную культуру у детей;
активизировать познавательный интерес;
реализовывать личностно-ориентированный и
дифференцированный подходы в обучении;
дисциплинировать самого воспитателя, формировать его интерес к
работе;
активизировать мыслительные процессы (анализ, синтез, сравнение
и др.)

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель: Развитие и обогащение социально-личностного опыта посредством включения детей в сферу межличностного взаимодействия.

• Проект «Покормите птиц зимой»



ТЕХНОЛОГИЯ ПОРТФОЛИО

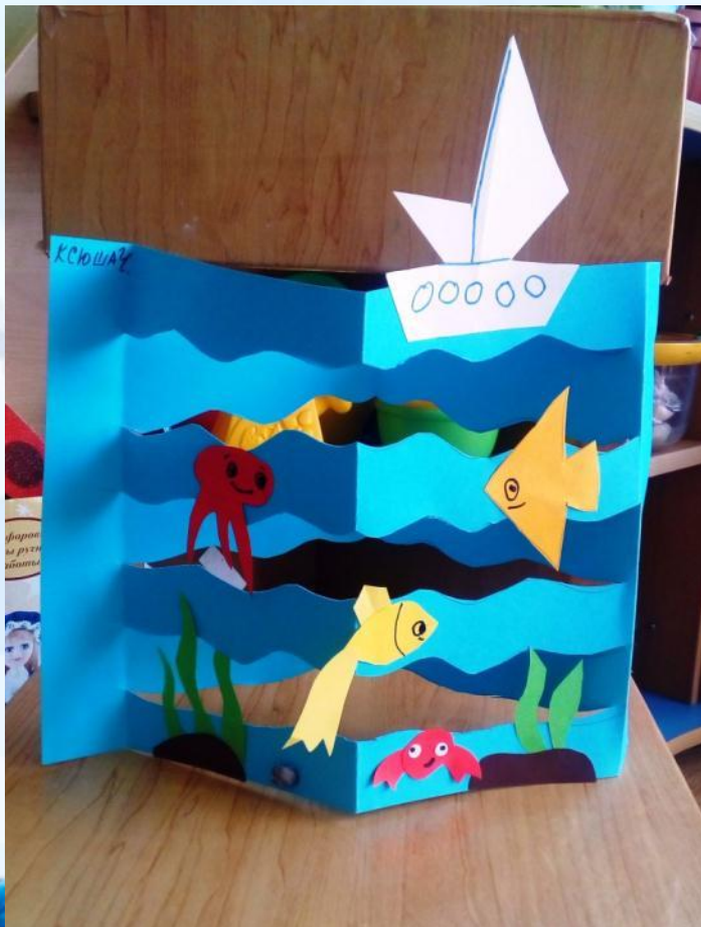
Технология «Портфолио» – это способ фиксирования, накопления и аутентичного оценивания индивидуальных образовательных результатов ученика в определенный период его обучения. Портфолио позволяет учитывать результаты в разнообразных видах деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной. Портфолио нечто большее, чем просто папка ученических работ; это – заранее спланированная и специально организованная индивидуальная подборка материалов и документов, которая демонстрирует усилия, динамику и достижения ученика в различных областях; поэтому, конечную цель учебного портфолио многие авторы видят в доказательстве прогресса обучения по результатам учебной деятельности.

НАШИ БУДНИ





КРУЖОК «Радуга красок»







**Спасибо за
внимание!**

MyShared