

## **«WEB – шахматы – эффективное средство интеллектуального развитие детей старшего дошкольного возраста»**

Подготовил: Арапова В.К.,  
воспитатель

**Слайд 1.** Добрый день, уважаемые коллеги! Правительство РФ уделяет колоссальное внимание вопросу популяризации шахматного образования, что отмечается в Программе развития шахмат в Российской Федерации.

**Слайд 2.** С 2020 года по заявлению губернатора Н. В. Комаровой, наш округ перешел на всеобщее шахматное образование.

В настоящее время становится необходимым поиск и внедрение в образовательный процесс инновационных технологий и методик для повышения эффективности и качества обучения детей.

**Слайд 3.** Для усиления мотивации к обучению шахматной игре мною используются WEB – шахматы – в переводе с английского – паутина – интернет – пространство.

Применение компьютерной техники позволяет разнообразить образовательную деятельность, делает ее нетрадиционной, яркой, насыщенной, способствует использованию разных способов подачи нового материала.

**Слайд 4.** Использование ИКТ - это наглядно, красиво, красочно, информативно, интерактивно, экономит время педагога при подготовке к занятию. Поиск эффективных методик приводит к новым компьютерным технологиям, которые эффективно применяются при организации творческой познавательной деятельности обучающихся в процессе изучения основ игры в шахматы.

**Слайд 5.** В своей работе мы используем методику Игоря Георгиевича Сухина «Динозавры играют в шахматы» Это как бы шахматный букварь для малышей в электронном формате. Юный шахматист выбирает себе главного персонажа программы - Динозаврика, мальчика или девочку. Программа состоит из 10 анимированных шахматных уроков, каждый небольшой продолжительностью 8 - 10 минут, что делает щадящей нагрузку на зрение для дошкольников. По окончании урока детям предлагается выполнить игровое задание по изученному материалу. Исходя из опыта работы, мною замечено, что такие задания на интерактивной панели заметно повышают у малышей мотивацию к изучению шахмат, а также внимание к ходам на шахматной доске, что не так просто добиться традиционными обучающими средствами.

Так же используем Интерактивную систему Сова «Инженерная школа» универсальная программа, которая содержит в себе готовые мультитач – игры «Шахматы».

**Слайд 6.** Многоуровневые программы от простого задания, к сложному заданию позволяет интересно и увлекательно в игровой форме овладеть основными навыками игре в шахматы. В программах даются увлекательные задания на закрепление обучающего материала.

Эти программы подходят как для самостоятельного обучения, так и для обучения на занятиях. Ребенку не обязательно искать напарника для игры, а можно выбрать уровень шахматного компьютера (легкий, средний или сложный) и сделать ход на доске.

**Предлагаю вам видео** совместной деятельности с детьми в старшей группе.

Использование шахматных компьютерных технологий существенно расширяют возможности педагога в обучении шахматам детей дошкольного возраста. С использованием шахматных компьютерных программ становится возможным существенное повышение мотивации детей к обучению шахматам, более детальное осуществление обучающих и игровых функций, развитие умений и навыков мастерства юных шахматистов.