

## ИГРОВЫЕ АВТОРСКИЕ КОМПЛЕКСЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ

Белоусова Татьяна Васильевна ([radugasad@mail.ru](mailto:radugasad@mail.ru))

Стороженко Альфия Фатхиевна ([radugasad@mail.ru](mailto:radugasad@mail.ru))

Карагодина Олеся Сергеевна ([radugasad@mail.ru](mailto:radugasad@mail.ru))

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 14 имени полного кавалера ордена Славы Николая Георгиевича Касьянова города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования: «Детский сад № 18 «Радуга» (ГБОУ СОШ № 14 СПДС № 18 «Радуга»)

### Аннотация

Большой интерес к дошкольному образованию выявил одну из главных тенденций современного рынка товаров и услуг, предназначенных для детей, — обучение через игру. Сюда относятся в первую очередь различные обучающие и развивающие игры, привлекательные для ребенка, включающие интерактивные технологии. Педагоги-практики могут уверенно сказать, какие игры действительно способствуют развитию дошкольника. Все игровые задания в наших авторских разработках соответствуют возрастным и индивидуальным особенностям развития детей дошкольного возраста. Разработки учитывают специфику дошкольного возраста и соответствуют Федеральным стандартам в области дошкольного образования. Отличительной чертой разработанных авторских игр является ориентированность на освоение детьми содержания в разнообразных заданиях. Они ориентированы на развитие скорости мышления ребенка и его познавательной активности, обеспечивают всестороннее развитие ребенка, стимулируют его творческий потенциал, раскрывают его индивидуальные способности. Наши разработки наглядны, просты в использовании и обладают яркой, динамичной графикой. Занятия с нашими разработками направлены на поощрение самостоятельных решений. У детей развиваются исследовательские навыки, они учатся самостоятельно искать новую информацию.

Современные технологии – мощный педагогический инструмент, которым владеют и пользуются наши педагоги при организации образовательной деятельности. Приобретенные опыт и навыки работы с интерактивным оборудованием позволяют качественно повысить профессиональное мастерство педагогов и обогатить воспитательно-образовательный процесс. Использование технологии основ теории сильного мышления – творческого решения изобретательских задач – развитие творческого воображения (далее по тексту ОТСМ-ТРИЗ-РТВ) позволяет педагогу научить ребенка мыслить системно, с пониманием происходящих процессов. ТРИЗ для дошкольников – это система коллективных игр, занятий, призванная максимально увеличить эффективность основной программы.

Особенный интерес у педагогов вызывает внедрение и апробация авторских разработок технологии ОТСМ-ТРИЗ-РТВ с использованием ИКТ. Здесь особую роль играют занимательные задачи и развивающие игры, способствующие развитию творческого и самостоятельного мышления, рефлексии, развитию мыслительной деятельности дошкольников, а в целом – формированию интеллектуальной готовности к обучению в школе.

Для планомерного создания и апробации электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в нашем учреждении созданы творческие группы по следующим направлениям:

- «Разработка и апробация интерактивных коррекционных игр с детьми ОВЗ;
- «ЭОР по нравственно-патриотическому воспитанию дошкольников»;
- «ЭОР по здоровьесбережению»;
- «Разработка интерактивных игр по музыкальному развитию детей».

Педагогами нашего учреждения за прошедший учебный год были созданы следующие разработки:

1. Интерактивный блок региональной программы «Формирование культуры здоровья и питания дошкольников». По государственному заказу Министерства образования и науки Самарской области готовится к выпуску диск с интерактивными занятиями к программе.
2. Комплекс речевых интерактивных игр для старших дошкольников.
3. Комплекс интерактивных игр по музыкальному развитию детей.
4. Цикл занятий по основам безопасности детей.
5. Авторская методическая разработка по здоровьесбережению «Путешествие в мир здоровья» с использованием мобильной интерактивной приставки VOTUM.

Все игровые задания в авторских разработках соответствуют возрастным и индивидуальным особенностям развития детей дошкольного возраста. Они отвечают современным тенденциям развития дошкольного образования. Разработки учитывают специфику дошкольного возраста и соответствуют Федеральным стандартам в области дошкольного образования.

Отличительной чертой разработанных авторских игр является ориентированность на освоение детьми содержания в разнообразных заданиях: предусмотрены задания на развитие классификации по разным основаниям, дифференциации восприятия и развития анализа, установления временной и причинной последовательности, развития умений счета, звукового анализа слова. Они ориентированы на увеличение скорости мышления ребенка и его познавательной активности, обеспечивают всестороннее развитие ребенка, стимулируют его творческий потенциал, раскрывают его индивидуальные способности.

Наши разработки наглядны, просты в использовании и обладают яркой динамичной графикой. Занятия с нашими разработками направлены на поощрение самостоятельных решений. У детей развиваются исследовательские навыки, они учатся самостоятельно искать новую информацию.

Использование данных образовательных ресурсов способствует овладению информационными технологиями, учит заботиться о своем здоровье, вступать в коммуникацию, решать проблемы – необходимым составляющим современного образования. Наиболее характерен переход от установки на запоминание большого количества информации к освоению новых видов деятельности – проектных, творческих, исследовательских. Именно такой подход к организации учебно-воспитательной деятельности был неоднократно продемонстрирован нашими воспитателями педагогическому сообществу на стажировках через практические просмотры с участием детей и использованием интерактивной доски, мобильной интерактивной системы и системы мониторинга VOTUM.

Использование в работе данных электронных образовательных ресурсов формирует стойкий познавательный интерес у дошкольников. Познакомиться с ЭОР более подробно и приобрести игровые комплексы можно на ежегодных конференциях и стажировочных площадках, которые проводятся в г. Жигулевске на базе нашего учреждения.