

«УЧИТЕЛЬ ГОДА – 2019»

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ «МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР»

**«Использование современных образовательных
технологий,
способствующих повышению мотивации
учащихся на уроках в начальной школе»**

**Подготовила: учитель начальных классов
МБОУ « Марьяновская СОШ» Орлова О.А.**



*Здравствуйте,
меня зовут
Орлова Ольга Александровна
Образование - высшее.
В 1997 году окончила МГПИ им.М.Е.
Евсеевьева по специальности «Педагогика
и методика начального образования» . С
1995 года работаю в МБОУ
«Марьиновская средняя
общеобразовательная школа» сначала
библиотекарем, а после получения
диплома учителем начальных классов . В
2008 году приняла участие в конкурсе
« Учитель года» заняв 3 место. В этом
же году присвоили первую
квалификационную категорию.
Педагогический стаж -21 год.*

Моё кредо

*Чтобы быть хорошим
преподавателем, нужно любить
то, что преподаешь и любить
тех, кому преподаешь*

В.О.Ключевский



Условия возникновения и становления педагогического опыта

«Если ученик в школе не научился сам ничего творить, то и в жизни он будет только подражать, копировать» (Л.Н. Толстой)

Нельзя ребёнка научить чему – либо, нельзя развить его способности, если он сознательно и эмоционально не участвует в процессе обучения, воспитания. Поэтому в своей педагогической практике использую системно-деятельностный подход.

Передо мной, как учителем, стоит задача не только научить, но и заинтересовать обучающихся, сделать так, чтобы детям нравилось то, что они делают. Формирование положительной мотивации – это залог успеха в познании. Включение школьников в учебно-познавательную деятельность по достижению целей обучения, повышения мотивации к изучаемому предмету реализую с помощью средств активизации, в качестве которых выступают, наряду с применением приемов и методов обучения, современные образовательные технологии.

Современные образовательные технологии обеспечивают:

- успешное формирование научно - исторической картины мира;*
- познание окружающей действительности;*
- создание условий для образования учащихся в соответствии с требованиями времени;*
- активизацию познавательной деятельности учащихся.*

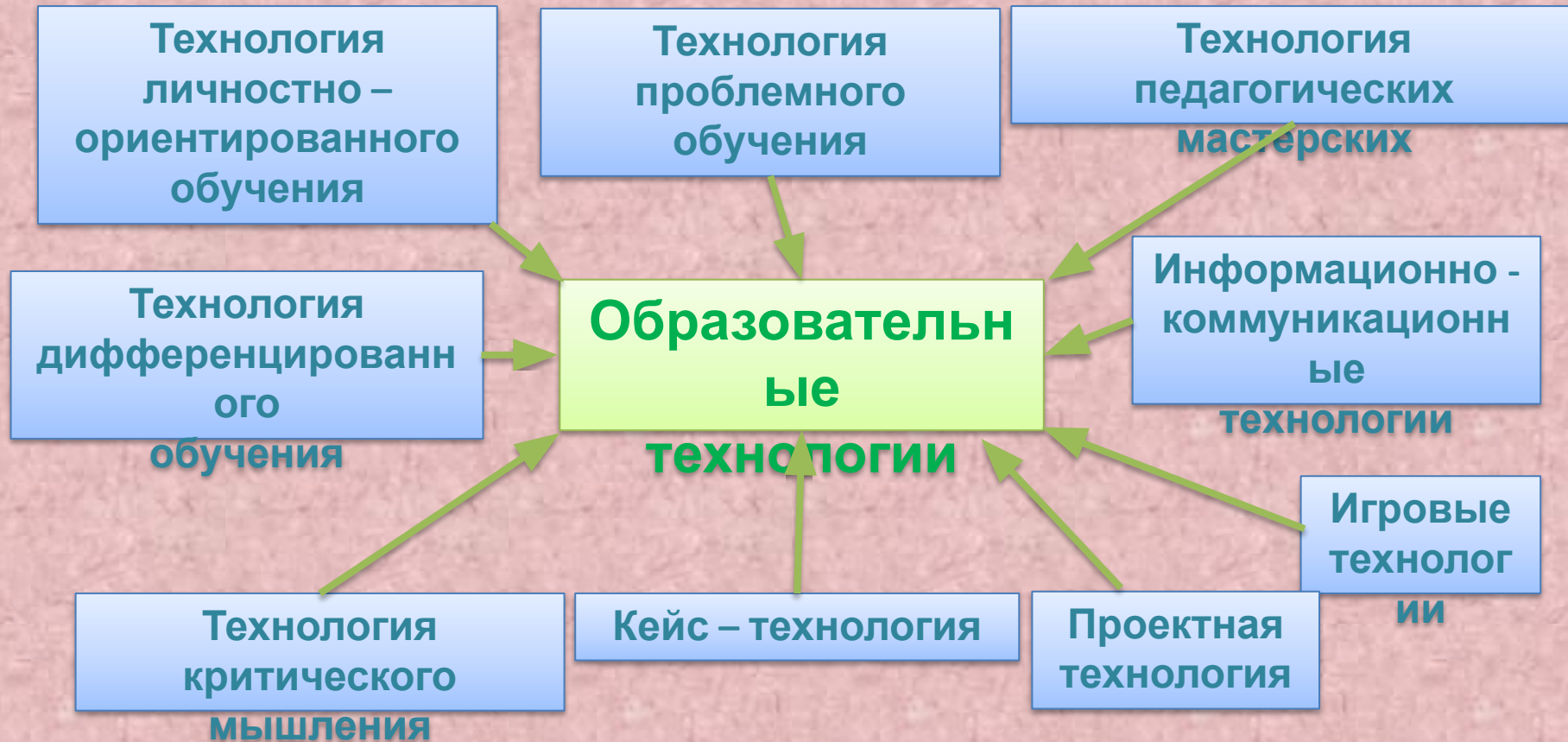
Использование современных образовательных технологий помогает:

- сделать изложение нового материала более увлекательным, наглядным и динамичным;*
- легко устанавливать обратную связь с учениками;*
- повысить эффективность урока,*
- исключить монотонность в преподавании.*

Педагогическую технологию определяют как:

- Совокупность приёмов – область педагогического знания, отражающего характеристики глубинных процессов педагогической деятельности, особенности их взаимодействия, управление которыми обеспечивает необходимую эффективность учебно-воспитательного процесса;
- Совокупность форм, методов, приёмов и средств передачи социального опыта, а также техническое оснащение этого процесса;
- Совокупность способов организации учебно-познавательного процесса или последовательность определённых действий, операций, связанных с конкретной деятельностью учителя и направленных на достижение поставленных целей (технологическая цепочка).

В условиях реализации требований ФГОС наиболее актуальными становятся технологии:



В своей практике, для повышения мотивации учащихся, я использую следующие современные образовательные технологии или их элементы:

Технология личностно – ориентированного обучения

Данная технология предполагает признание ученика главной действующей фигурой всего образовательного процесса. Технология личностно-ориентированного обучения имеет целью всестороннее развитие личности школьника, то есть комплексное и равномерное развитие интеллектуального, эмоционально-волевого, ценностно-мотивационного компонентов личности.



Один из приемов технологии личностно-ориентированного обучения, который использую в своей педагогической деятельности - групповая работа. Именно групповая работа лучше всего помогает развитию коммуникативных способностей учащихся и способствует повышению мотивации к учению. При групповой работе учение превращается из индивидуальной деятельности каждого учащегося в совместный труд.



Технология дифференциированного обучения

Дифференцированный процесс обучения – это широкое использование различных форм, методов обучения и организации учебной деятельности на основе результатов психолого-педагогической диагностики учебных возможностей, склонностей, способностей учащихся.

В своей работе я использую следующие приемы дифференциации:

- *групповые формы проведения урока;*
- *подбор разноуровневых заданий на уроках;*
- *подбор разноуровневых домашних заданий;*
- *использование карточек – памяток, карточек – помощниц с различными видами помощи: показ способа решения, образец оформления записи, схемы, таблицы, наглядные опоры, вспомогательные наводящие вопросы, начало решения задачи или его план.*



Технология проблемного обучения

Проблемное обучение – это обучение, при котором учитель, создавая проблемные ситуации и, организуя деятельность учащихся по решению учебных проблем, обеспечивает оптимальное сочетание их самостоятельной поисковой деятельности с усвоением готовых выводов науки.

В качестве проблемной ситуации на уроке использую:

- *проблемные задачи с недостающими, избыточными, противоречивыми данными, с заведомо допущенными ошибками;*
- *поиск истины (способа, приема, правила решения);*
- *различные точки зрения на один и тот же вопрос;*
- *противоречия практической деятельности.*



Игровые технологии

Игровые технологии являются составной частью педагогических технологий, одной из уникальных форм обучения, которая позволяет сделать интересными и увлекательными не только работу учащихся на творческо-поисковом уровне, но и будничные шаги по изучению учебных предметов.



Делая ставку на активизацию и интенсификацию учебного процесса, игровую деятельность я использую в следующих случаях:

- в качестве самостоятельных технологий для освоения понятия, темы и даже раздела учебного предмета;*
- как элементы более обширной технологии;*
- в качестве урока и его части (введения, объяснения, закрепления, упражнения, контроля).*



Технология критического мышления

Одна из основных целей данной технологии - научить ребёнка самостоятельно мыслить и передавать информацию, чтобы другие узнали о том, что нового он открыл для себя. Использую на уроках и во внеурочной деятельности некоторые приемы развития критического мышления:

- приём «Чтение с остановками»;*
- приём «Взаимовопрос»;*
- интеллектуальная разминка;*
- приём «Знаю, хочу узнать, узнал»;*
- написание творческих работ.*



Метод проектов

Метод проектов, как педагогическая технология, ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся, которую они выполняют в течение определённого отрезка времени. В основе метода проектов лежит развитие познавательных навыков школьников, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

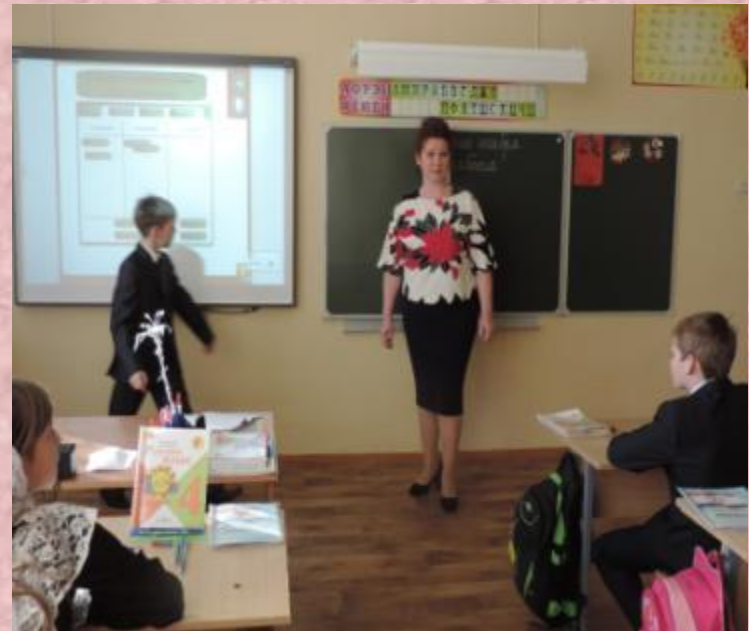


Включать школьников в проектную деятельность начинаю постепенно, с первого класса. Вначале детям даются доступные творческие задания, а уже в 3-4 классах учащиеся с большим интересом выполняют довольно сложные проекты.

Темы детских проектных работ выбираются из содержания учебных предметов или из близких к ним областей. Для ученика требуется личностно или социально значимая проблема.

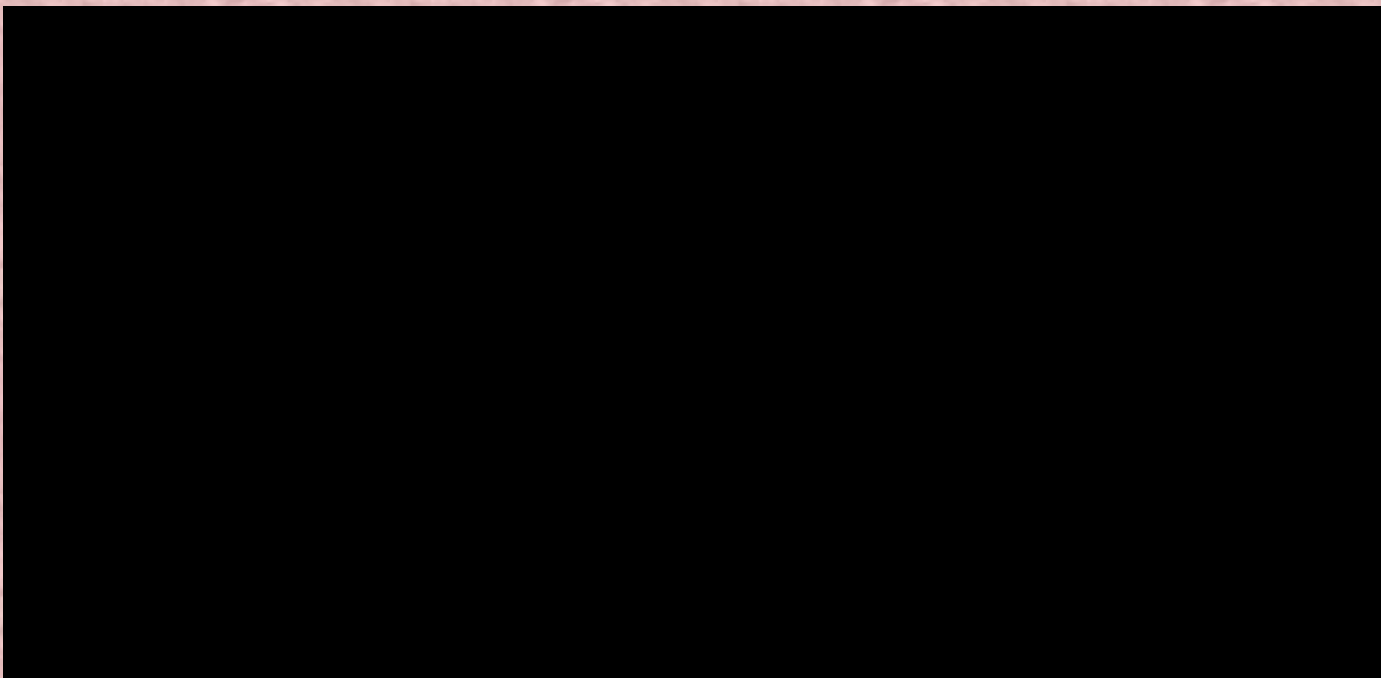
Информационно – коммуникационные технологии

Необходимость применения средств ИКТ в работе учителей начальных классов диктуется возрастными особенностями учащихся, а именно потребностью в наглядной демонстрации учебного материала, процессов и явлений. Сегодня ИКТ можно считать тем новым способом передачи знаний, который соответствует качественно новому содержанию обучения и развития ребенка. Этот способ позволяет ребенку с интересом учиться, находить источники информации, воспитывает самостоятельность и ответственность при получении новых знаний.



Основными направлениями моей работы при использовании ИКТ являются:

- *мультимедиа-уроки, которые проводятся на основе компьютерных обучающих программ;*
- *дистанционные олимпиады и конкурсы;*
- *уроки на основе авторских компьютерных презентаций;*
- *виртуальные путешествия на уроках окружающего мира;*
- *работа с цифровыми образовательными ресурсами .*



Наши результаты работы с Интернет – ресурсами



Современные образовательные технологии позволяют мне развивать и поддерживать интерес к процессу обучения, достигать положительных результатов в обучении и внеурочной деятельности, а также создавать благоприятный психологический климат в классе, поставить каждого ученика в ситуацию успеха, в полной мере раскрыть его способности, избежать перегрузки при подготовке домашнего задания и на уроке.

Спасибо за внимание!

