

**"Основные аспекты применения педагогических технологий в 4 классе в рамках ФГОС."**



**Альмухаметова Олеся Павловна  
учитель начальных классов**







## Шуркова Надежда Егоровна

Доктор педагогических наук,  
профессор МПГУ им. В.И.  
Ленина.

Автор многих исследований и  
монографий по проблемам  
педагогических технологий,

«Урок, оснащающий ребенка знаниями, не приближает его к счастью жизни. Урок, возвышающий ребенка до осмысления истины, способствует движению к счастью. Знания ценны лишь как средство постижения тайн жизни и средство обрести свободу выбора в строительстве собственной судьбы».





**Цель** –  
развитие ценностного,  
познавательного и  
коммуникативного потенциала  
личности каждого обучающегося.



## *Педагогические задачи и принципы:*

- ❖ Люби детей и будь терпима.
- ❖ Доброта – это золотой ключик, подходящий к любой двери.
- ❖ Что ни делай, – делай это добросовестно.
- ❖ Высшее проявление педагогической успешности – улыбка на лицах детей.
- ❖ Учитель учит других до тех пор, пока учится сам.







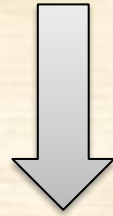
**Принцип гуманизации**

**Принцип деятельности**

**Принцип психологической  
комфортности**

**Принцип вариативности**

# Здоровьесберегающие технологии:

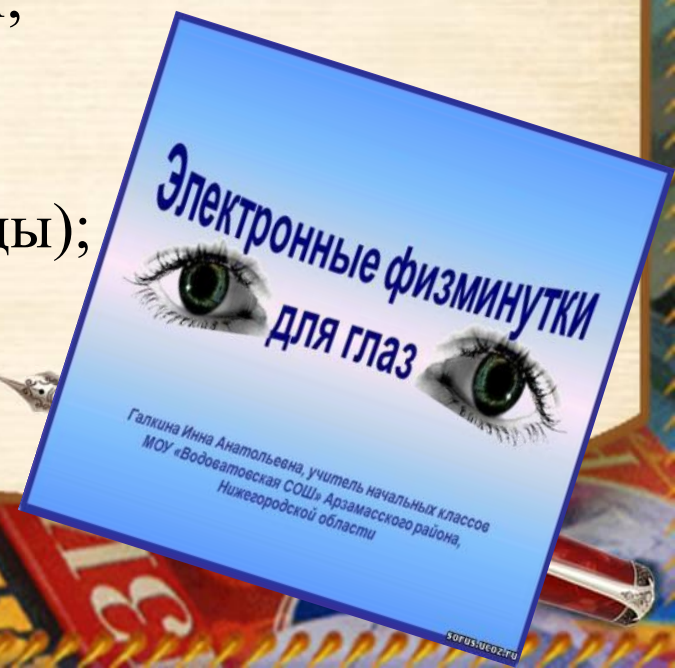


Это уроки здоровья, физкультминутки на уроках, эмоциональные разгрузки, физминутки для глаз, тематические прогулки, участие в проектах.





- положительный эмоциональный настрой на уроке;
- оптимальный темп ведения урока;
- подача материала доступным рациональным способом;
- наглядность;
- смена видов деятельности (читаю, слушаю, говорю, думаю, рассуждаю, пишу и т. д.);
- физкультминутки, динамические паузы;
- дифференцированный подход в обучении;
- групповая работа, работа в парах;
- игра, игровые моменты;
- воспитательные моменты на уроке (беседы);
- санитарно – гигиенические условия.





Игровая деятельность используется мной в следующих случаях:

-для освоения понятия, темы и даже раздела учебного предмета (урок-игра «Путешествие по стране Знаний», урок – спектакль;

-в качестве урока (занятия) или его части (введения, объяснения, закрепления, упражнения, контроля) (игры, игровые элементы)- игры «в слова», игры «со словами», «Дополни слово», «Перевернутые слова», «Соедини половинки слов».







Роджер Левин

**"Мы слишком часто даем детям ответы, которые надо выучить, а не ставим перед ними проблемы, которые надо решить".**





Подготовка выпускника такого уровня, чтобы попадая в проблемную ситуацию, он мог найти несколько способов её решения, выбрать рациональный способ, обосновав своё решение.





# Проблемно – диалогическая технология.

Обучающийся на уроке не пассивный слушатель, а исследователь, организатор своей деятельности.



## Урок математики.

При изучении темы “Умножение двузначного числа на однозначное” подвела к постановке проблемы через задания устного счёта. Включила выражения на знание таблицы умножения, с которыми ученики справились без затруднений:  $4 * 6$ ,  $20 * 3$ ,  $9 * 8$ ,  $10 * 6$  и т. д. Последним было выражение  $14 * 6$ , которое вызвало у детей затруднение. **Возникла проблемная ситуация.** Для вывода из неё начинаю **побуждающий диалог**, который направлен на осознание затруднения и формулирование проблемы:

*Учитель: Почему затрудняетесь в нахождении результата?*

*Дети: Мы такие ещё не решали.*

*Учитель: В чём затруднение?*

*Дети: Не умеем умножать двузначное число на однозначное.*

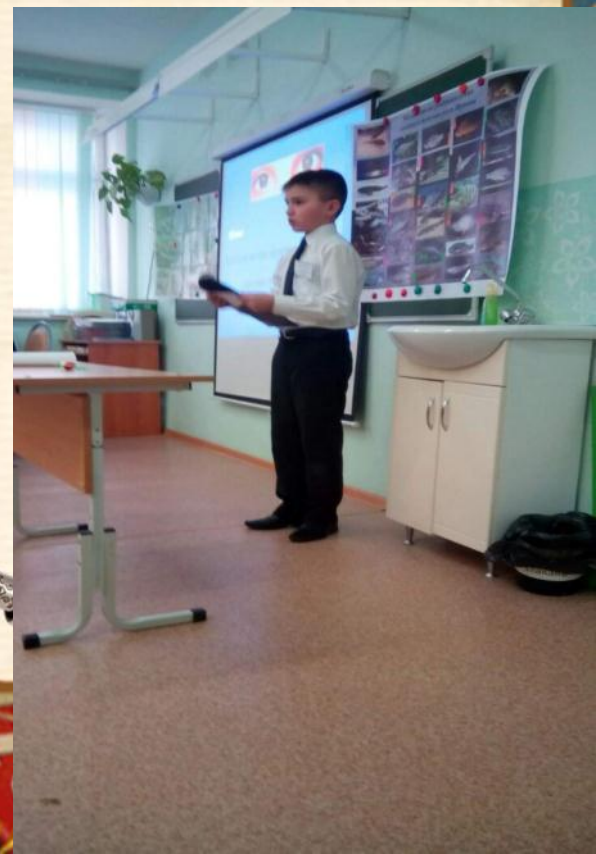
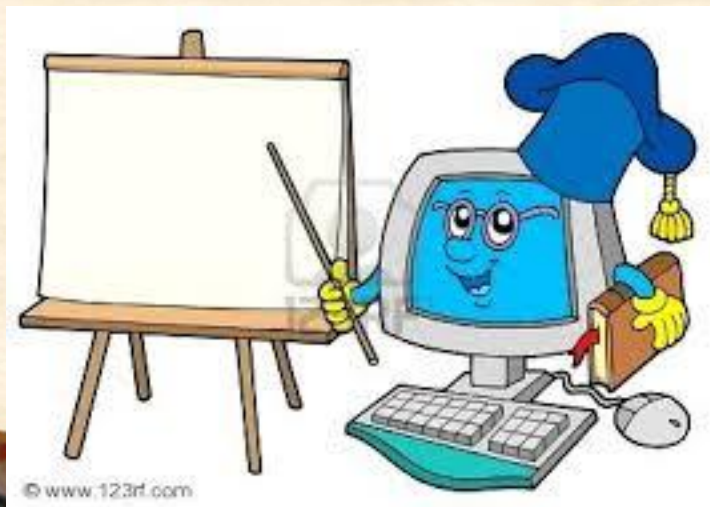
*Учитель: Кто догадался, какая задача стоит сегодня перед вами?*

*Дети: Научиться умножать двузначное число на однозначное.*

Тема урока сформулирована. У всех появилась личная заинтересованность в усвоении нового, так как никто не знает, как найти результат этого выражения.



**Компьютерные технологии** помогают поднять учебный процесс на качественно новый уровень: способствуют расширению возможностей подачи учебного материала, тем самым существенно повышая интерес к предмету.





# Работа с ресурсами Интернет

Адрес: <http://www.solnet.ee/>

Ссылки Пикардий Контекст-Украина AV Threader Furl It IfurWiki post to delicious ЖЖ Настройка ссылок AIN

www.solnet.ee  
**Детский портал**  
Солнышко

Игротка Родителям Галерея Вирт. школа Журнал Праздники Сказки

• Нет ничего святее и бескорытнее любви матери... (В. Белинский) • [Сделать стартовой](#) [Поставить закладку](#)

Поиск по сайту

- КАРТА САЙТА
- FAQ (ЧаВо)

Описание языка запросов

Виртуальные открытки

Отправь открытку, поздравь друзей!

Детям и родителям

Форумы, конференции

Подписаться на рассылку новостей

ваш e-mail

[Подробнее >>>](#)

Информационная поддержка

SolNet.EE - ежедневный детский портал «Солнышко» 1999 - 2006

• 11 января •

- Викторина "Винни-Пух и его друзья". Отвечайте на вопросы и выигрывайте призы! >>>
- Спонсор - интернет-магазин "Дачника"

• 12 января •

- Фотоконкурс "Что нам стоит дом построить!". Принимаются заявки на участие >>>
- Спонсор - компания "Бриник"

• Фотоконкурсы января •

- "Мисс Солнышко", "Маленькая мисс Солнышко", "Мистер Солнышко", "Мистер Солнышко" идет
- голосование >>> Спонсор - косметическая фирма "Мое Солнышко"

• 20 января •

- Виртуальная школа
- География для малышей (Светлана Белокурова-Видергольд) Урок восемнадцатый.
- ГЕОсказка "Снежинки в Париже" (часть 2, "Эйфелева башня") и ГЕОзадания >>>

Реклама

- О проекте
- Об авторе проекта
- Награды и достижения
- Ваши письма, отзывы
- Наши кнопки и баннеры
- Рекламодателям
- Спонсорам
- Издателям
- Доска позора
- Полезные ссылки

Тайна имени

- 
- Почему нас так зовут?
- Политик
- 
- Практический курс английского и немецкого
- Сделай сам!

Умник.ру Статьи для детей - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://umnik.ru/child.php>

УМНИК.ru

КВАРТ

Для ДЕТЕЙ Для ПОДРОСКОК Для РОДИТЕЛЕЙ

- Классические развлечения
- Рисование
- Игры с детьми
- Занимательная наука
- Взгляды человека
- Астрология

Рисование. Уроки искусства для малыша

Оказывается, цвета можно олаживать, как числа:  $1 + 2 = 3$  ... [Подробнее >>>](#)

Занимательная наука

Воспользуйтесь некоторыми научными знаниями из школьной программы, пригласите к себе в научные ассистенты родителей. И почувствуйте себя маленькими учеными-естествоиспытателями... [Подробнее >>>](#)

Астрономия

Земля это не плоский диск который мы видим, а шар огромных размеров. Вращение Земли и объясняет видимое перемещение солнца и луны. Глобус помогает объяснить эти явления... [Подробнее >>>](#)

Карты  
Букварь  
Тетрис

Готово

Интернет

14:59

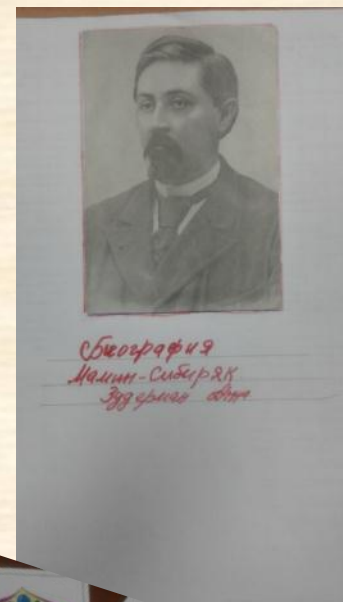


В основе реализации ФГОС лежит системно-деятельностный подход, предполагающий внедрение в практику обучения проектной и исследовательской деятельности. Считаю, что **технология проектной деятельности** открывает новые возможности для создания интереса, обучающегося как к индивидуальному творчеству, так и к коллективному.





# Технология проектной деятельности





**Учитель -  
сценарист**

**Режиссёр**

**Партнёр**



# Формы работы :

- Фронтальная
- Индивидуальная
- Самостоятельная
- Коллективная





Ребёнок это наше будущее, будущее нашей страны.  
Воспитывая детей, мне бы хотелось видеть их  
счастливыми, уверенными в себе, твердо идущими к  
поставленной цели, умеющими самореализовываться,  
подготовленными к жизни в современном  
информационном веке.





**Творческих  
успехов,  
коллеги!**

