## Передовой педагогический опыт по теме

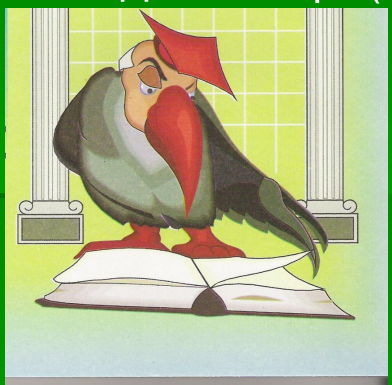
«Использование инновационного курса геометрии в образовательном процессе как средство развития у учащихся пространственного видения окружающего мира»

Камериной Елены Борисовны учитель школы № 97 Ленинского района г. Нижнего Новгорода 2008 г.

900igr.net

«Пусть учащийся прогуливается в огромном саду геометрии, в котором каждый может подобрать себе такой букет, который ему нравится»

Д. Гильберт (1862-1943)



«Математика служит потребностям ученика, а не наоборот, не потому ее изучают, что математика существует две тысячи лет. Мы перешли от концепции «вся математика для всех» сначала к «математике для всех», а сейчас – к «математике для каждого», когда человек может выбрать из предмета то, что ему интересно».

Проф. Г. Дорофеев

- Функции образования:
- Обучающая
- Развивающая
- Воспитательная

## Структура проекта

- исследовать психолого-педагогический и исторический аспекты;
- разработать содержание и методику взаимного изучения плоских и пространственных фигур в 7-9 классах;
- проверить правильность выдвинутой гипотезы.

# Актуальность и перспективность

 В основу концепции курса положены взгляды крупнейшего геометра академика А.Д. Александрова (1912-1999).



## Геометрия закладывает:

- Основы понимания прекрасного в разнообразной человеческой деятельности;
- Интеллектуальное развитие школьника;
- Логическую культуру;
- Развитие пространственного воображения;
- Сведения прикладного характера;
- Информационную культуру;
- Накопление нравственного потенциала;
- Развитие индивидуальных способностей и интересов учащихся.

## Перспектива

- 1. создать УМК нового поколения;
- 2. переиздать выпущенные пособия;
- 3. разработать новые «рабочие» и нестандартные уроки;
- 4. продолжать в учебниках начальной школы помещать геометрический материал с рассмотрением фигур в пространстве;
- 5. уделять внимание в новых УМК межпредметным связям геометрии с курсами черчения, химии, физики, географии.

«Наилучший способ заставить учащихся поверить, что стремление к знаниям имеет смысл заключается в том, чтобы самому в это верить».

М. Ксикзентмихали

Мой опыт способствует:

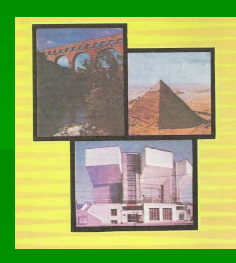
- 1) оптимизации учебно-воспитательного процесса;
- 2)изысканию мотивации;
- 3)поиску наиболее активных форм обучения;
- 4) увлеченности;
- 5) расширению диагностических возможностей;
- 6)заинтересованности в полном, гармоничном развитии личности учащихся.

## Теоретическая база опыта

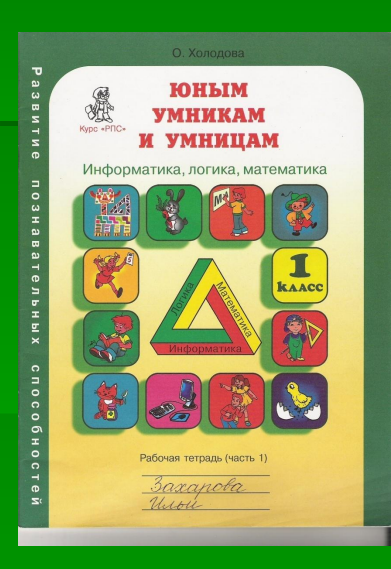
- Педагогика наука об искусстве сотрудничества.
- Развитие ключевое слово педагогического процесса.
- Задача учителя научить школьников учиться.

Пространственное мышление органически «вплетается» в структуру теоретического мышления, оперирует образами, воспроизводит и преобразует пространственные свойства и отношения объектов:

- топологические (компактность, замкнутость, связность, непрерывность и т. п.);
- порядковые (больше меньше, ближе дальше, часть – целое, пересекаться – не пересекаться, направление движения, форма, конструкция и т.д.);
- метрические (мысленные повороты, параллельные переносы, симметрии и т.д., а также всевозможные композиции указанных преобразований);
- проективные (проецирование фигуры на изображение и наоборот, установление состояния между ними).



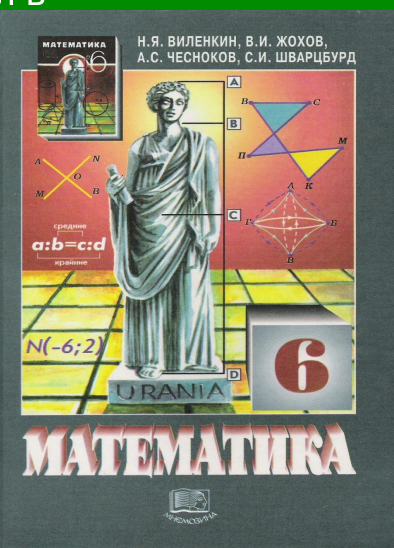
- В начальной школе внедряются учебники нового поколения
- Во всех учебниках предусматривается знакомство с элементами геометрических знаний



Геометрический материал в

5 – 6 классах призван

- 1. Развивать общие геометрические представления;
- 2. Подготовить к дальнейшему систематическому изучению геометрии;
- Призван показать роль геометрических знаний в познании мира.





## Технология опыта

Мастерство – это ремесло с печатью совершенства. Мастеров не так много, но есть немало настоящих профессионалов. Они имеют свои профессиональные хитрости, приемы.



#### Я в своей педагогической деятельности учитываю:

- Психологические особенности;
- Эмоциональный настрой;
- Творческую деятельность;
- Уровень сформированности знаний и умений, обязательных для каждого;
- Умение обобщать, абстрагировать, конкретизировать свойства изучаемых объектов;
- Развитие самоконтроля;
- Умение рассуждать и доказывать;
- Воспитание воли и настойчивости;
- Воспитание ответственного отношения к учебному труду;
- Воспитание уважительного отношения к сверстникам и к старшим.

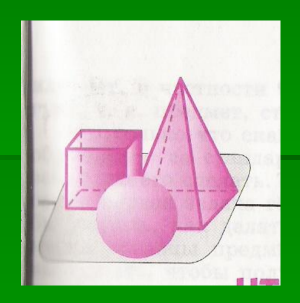




Экспериментальная площадка по теме «Апробация УМК по геометрии по учебнику А.Л. Вернер, В.И. Рыжик, Т.Г. Ходот, **7-9** класс. Экспериментальная площадка открыта НИРО г. Н.Новгорода, кафедрой теории и методики обучения математики, под руководством доцента кафедры кпм М.А. Мичасовой.

Конкурс по созданию учебников нового поколения для средней школы проводится Национальным фондом подготовки кадров и Министерством образования России.

 В основу учебного материала положены взгляды крупнейшего геометра – академика А.Д. Александрова (1912-1999)



- Геометрическое образование базируется на трех составляющих:
- -пространственное воображение,
- -логическое мышление,
- -практическое понимание.



В учебных пособиях представлены систематическое изложение планиметрии и наглядная стереометрия.

Трехлетний курс геометрии излагается традиционным методом. Однако при этом планиметрия и стереометрия изучаются одновременно. Стереометрия изучается пропедевтически.



- Курс геометрии каждого класса обладает своей спецификой:
- 7 класс это геометрия построений, (строительная геометрия);
- 8 класс это геометрия вычислений, (вычислительная геометрия, геометрия формул);
- 9 класс это
  послеевклидова
  геометрия, (векторы,
  координаты,
  преобразования).

 Цель эксперимента – апробация и выявление особенностей преподавания геометрии (развитие пространственного видения и познавательных интересов в курсе геометрии) при использовании УМК в образовательном процессе, определение условий совершенствования пособий, разработка рекомендаций по их усовершенствованию.

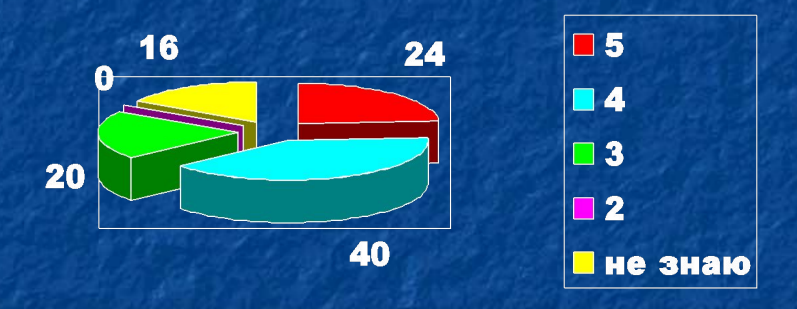
#### • Задачи:

- 1. Выявление образовательного потенциала учебного пособия.
- 2. Выработка определенных рекомендаций по доработке апробируемого учебника геометрии.
- 3. Статистическая обработка и сопоставление полученных данных в целях принятия экспериментального решения.
- 4. Составление методических рекомендаций по работе с УМК.

### План работы и его реализация:

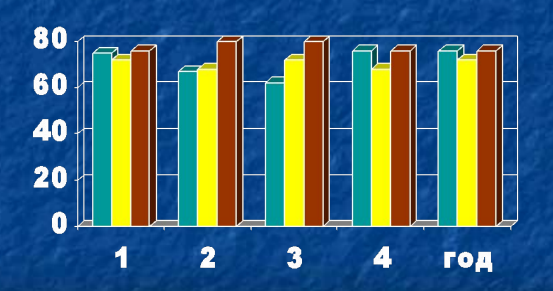
- 1. Выявление уровня знаний учащихся на начало и конец учебного года.
- 2. Разработка поурочно тематического планирования.
- Разработка и составление контроля (к/р, с/р, тесты, анкеты).
- 4. Промежуточный контроль усвоения знаний и умений по разделам.
- Итоговое тестирование.

# Прогнозирование получения итоговой оценки по окончанию изучения геометрии в 9 классе самими учениками



## Мониторинги

Индекс качества успеваемости учащихся в 7, 8, 9 кл. по уч. четвертям и год.

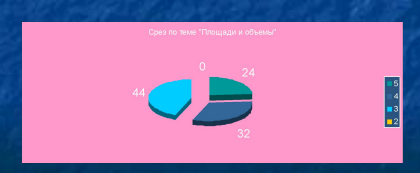




## Мониторинги









## Результаты тестирования по геометрии. 9 класс.

#### ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ПО ГЕОМЕТРИИ 9 КЛАСС

(по учебнику А.Л.Вернер)

Вариант 1.

I часть.

1. Выберите верные высказывания: «Угол будет прямым если...»

а) он равен своему смежному;

б) он является одним из углов треугольника;

в) он является углом между диагоналями куба;

г) симметричен относительно прямой l, проходящей через его вершину.

2. Для построения прямой на плоскости достаточно иметь:

а) любые 2 точки;

б) хотя бы одну точку;

в) 3 точки: г) 2 различные точки.

3. Пересечением 2-х квадратов может быть:

а) точка; б) отрезок; в) квадрат; г) 8-угольник.

4. Существует равнобедренный треугольник, если:

а) хотя бы одна биссектриса равна медиане, проведенной из одного угла;

б) есть центр симметрии;

в) его стороны АВ и ВС не равны;

г) у которого одна из сторон является диаметром окружности, описанной около него, а один из острых углов 45°.

5. Какое условие еще должно выполниться, чтобы ▲ CDE = ▲ МКР, где ∠ D = ∠ K, КМ = CD, по I ... признаку равенства треугольников:

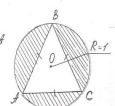
1) CE = KP; 2) LC = L M; 3) DE = KP; 4) PM= DE 5) нет такого условия.

6. По данным рисунка найдите L ACB, ABCD- является ромбом.

1) 20°; 2) 40°; 3) 55°; 4) 60°.

7.По данным рисунка ,найдите S ABC:

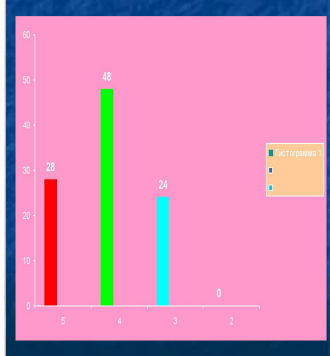
1) 312m<sup>2</sup> 2)780m<sup>2</sup> 3) 190m<sup>2</sup> 3) 195m<sup>2</sup> 8. Найдите площадь заштрихованной фигуры





II Часть

 В трапеции ABCD CN= ND. Найдите MN, если BC // AD , BC =2, AD= 11, BM= MA=4 Пусть ВР- перпендикуляр к плоскости ▲ АВС. Вычислите СР, если АР=1, L PAB=30°.



## Практическая значимость

- Опыт имеет следующие компоненты адресной направленности:
- Разработаны серии уроков по геометрии 7-9 класса по программе А. Л. Вернера, В.И. Рыжика, Т.Г. Ходота;
- 2. Созданы тесты промежуточного и итогового контроля;
- 3. Накоплены творческие работы учащихся: доклады, рефераты, проекты и др.;
- 4. Проведена статистическая обработка и сопоставление полученных данных с целью принятия экспериментального решения;
- 5. Выявлены уровни знаний учащихся на различных этапах изучения геометрии;
- 6. Составлены методические рекомендации по работе с УМК;
- 7. Выявлен образовательный потенциал учебного пособия Геометрия 7-9 класса по программе А.Л. Вернера, В.И. Рыжика, Т.Г. Ходота;
- Разработан и составлен материал (контрольные, самостоятельные работы и тесты);
- Разработано тематическое планирование учебного материала по геометрии 7-9 класса по программе А.Л. Вернера, В.И. Рыжика, Т.Г. Ходота;

Сегодня наблюдаются стремительные изменения во всем обществе, которые требуют от человека новых качеств: творческое мышление,

- самостоятельность в принятии решений,
- инициативности,
- конструктивности,
- мобильности,
- быть компетентным и способным.

Формирование этих качеств я пыталась представить в своем опыте «Два мира есть у человека, Один, который нас творил, Другой, который мы от века Творим по мере наших сил».

И. Заболоцкий.

