

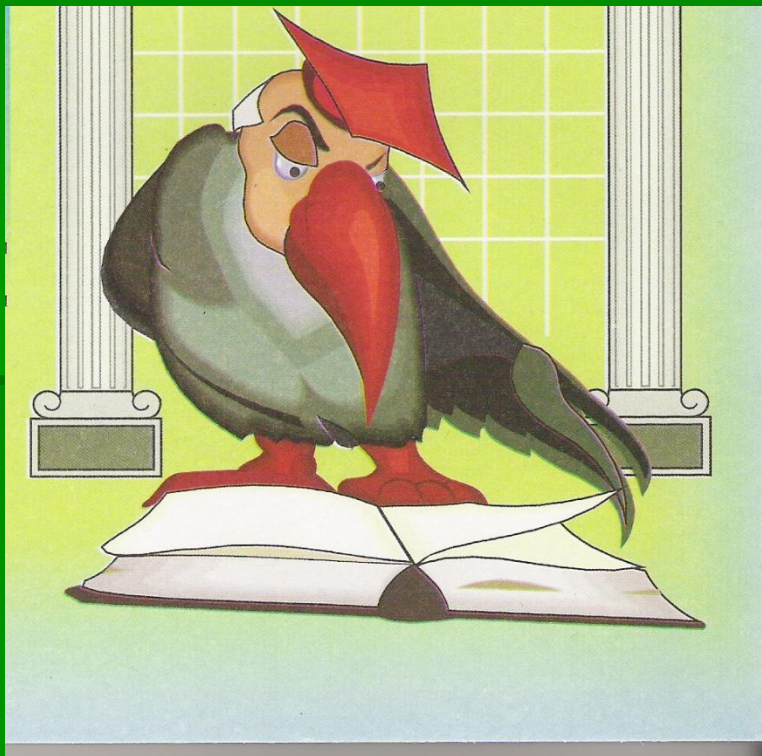
Передовой педагогический опыт по теме

**«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.

«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

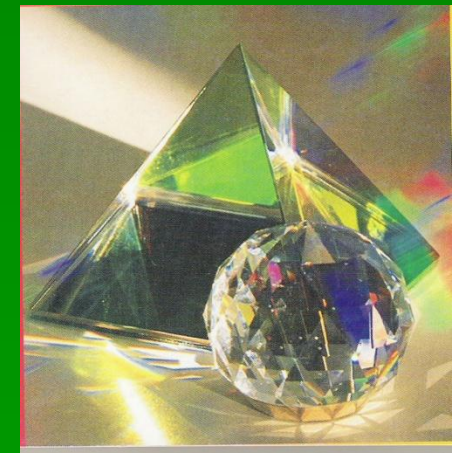
1. создать УМК нового поколения;
2. переиздать выпущенные пособия;
3. разработать новые «рабочие» и нестандартные уроки;
4. продолжать в учебниках начальной школы помещать геометрический материал с рассмотрением фигур в пространстве;
5. уделять внимание в новых УМК межпредметным связям геометрии с курсами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

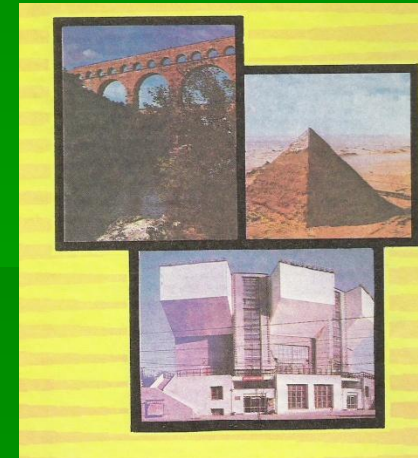


Теоретическая база опыта

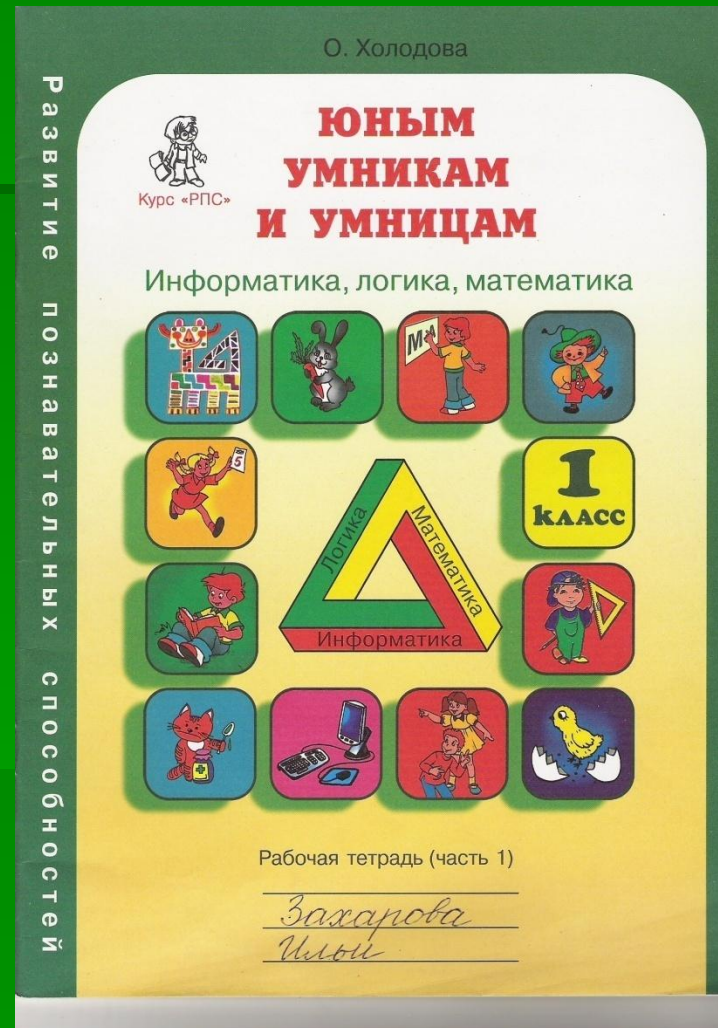
- Педагогика – наука об искусстве сотрудничества.
- Развитие – ключевое слово педагогического процесса.
- Задача учителя – научить школьников учиться.

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



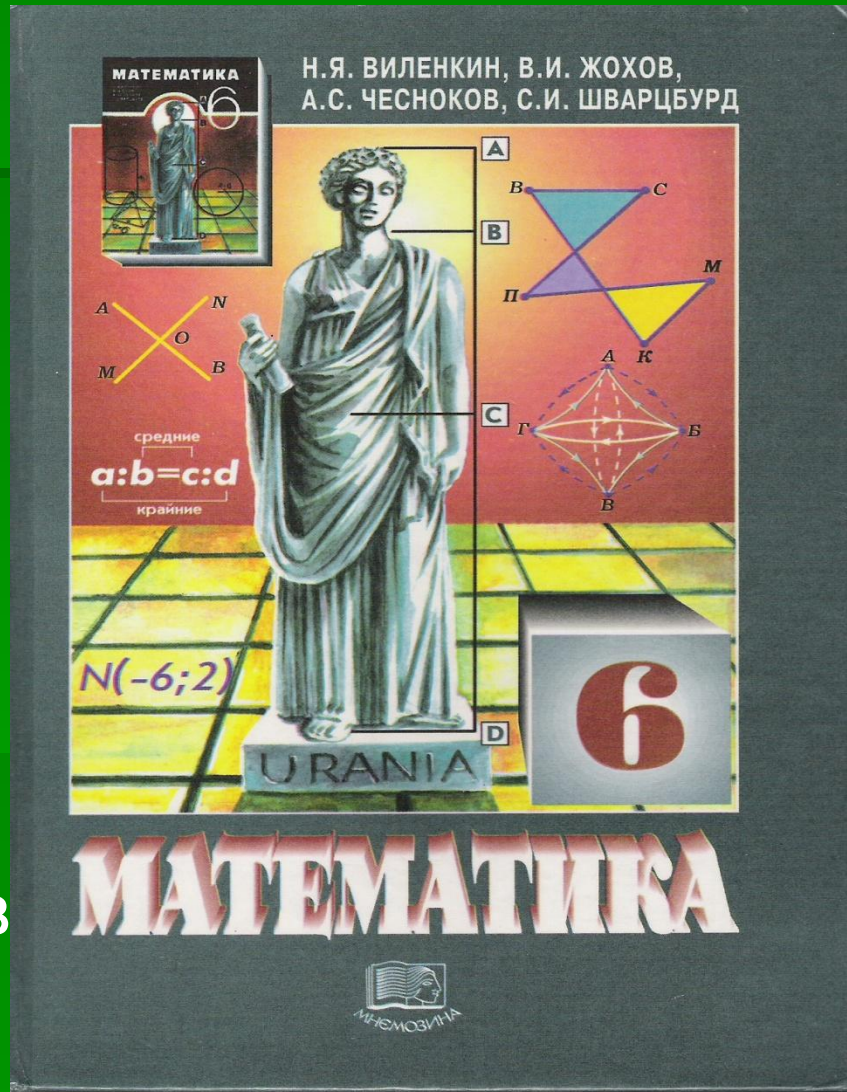
- Геометрический материал в

- 5 – 6 классах призван

1. Развивать общие геометрические представления;

2. Подготовить к дальнейшему систематическому изучению геометрии;

3. Призван показать роль геометрических знаний в познании мира.



Выход в
пространство
прививает школьнику
навыки проведения
логических
рассуждений и
развивает
пространственные
представления и
воображение.



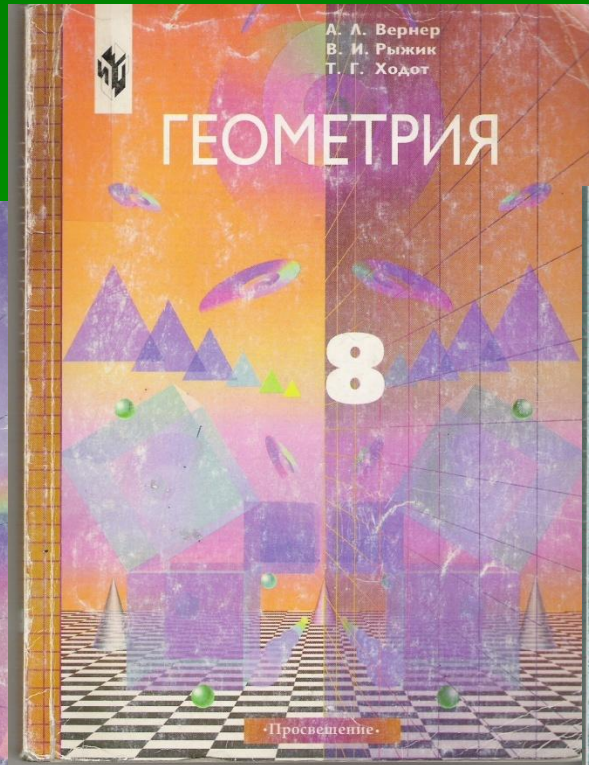
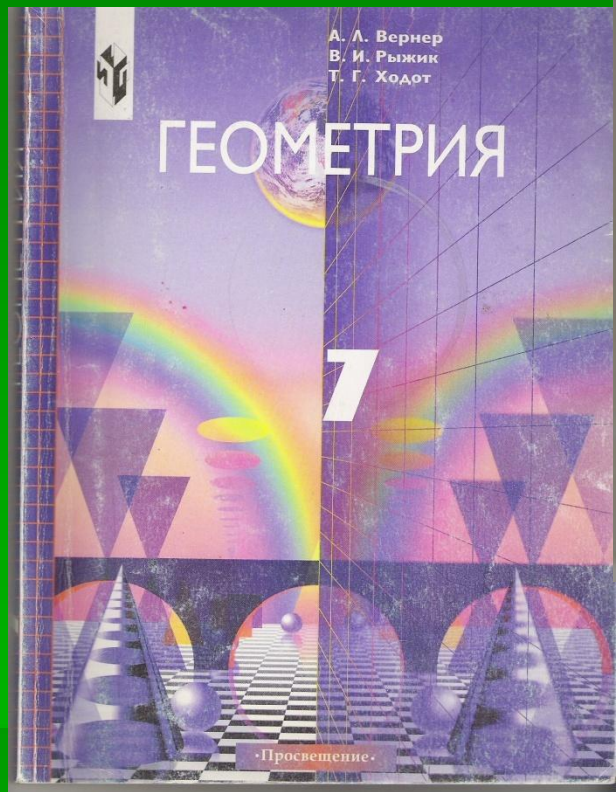
Технология опыта

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.

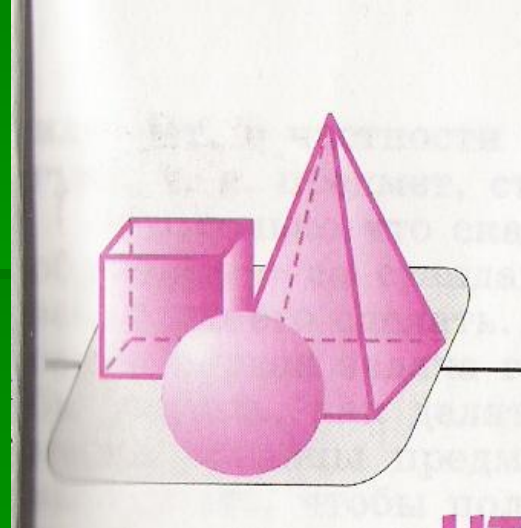


Экспериментальная площадка по теме «Апробация УМК по геометрии по учебнику А.Л. Вернер, В.И. Рыжик, Т.Г. Ходот, 7-9 класс. Экспериментальная площадка открыта НИРО г. Н.Новгорода, кафедрой теории и методики обучения математики, под руководством доцента кафедры кпм М.А. Мичасовой.

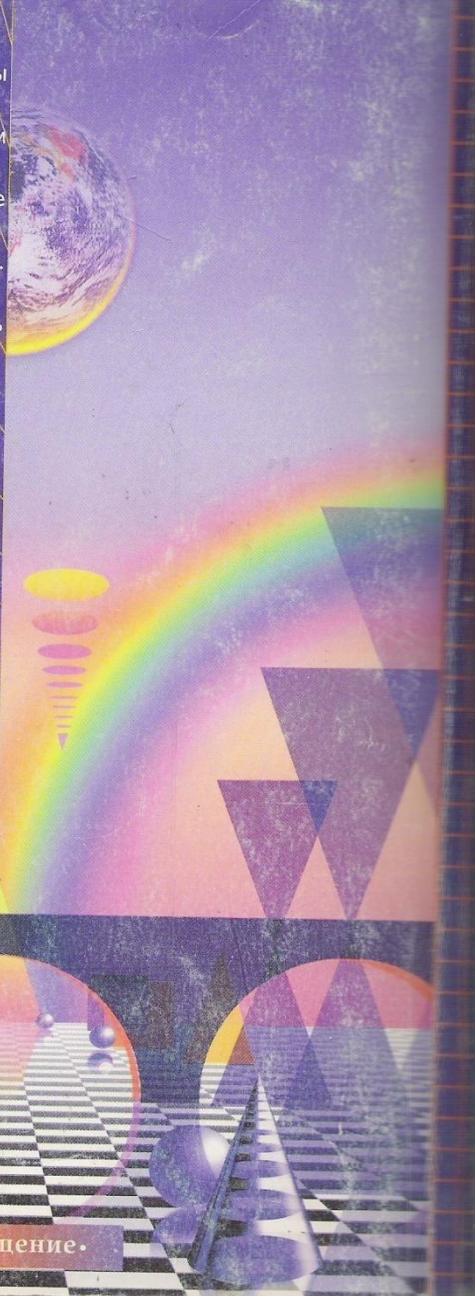


Конкурс по созданию учебников нового поколения для средней школы проводится Национальным фондом подготовки кадров и Министерством образования России.

- 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.



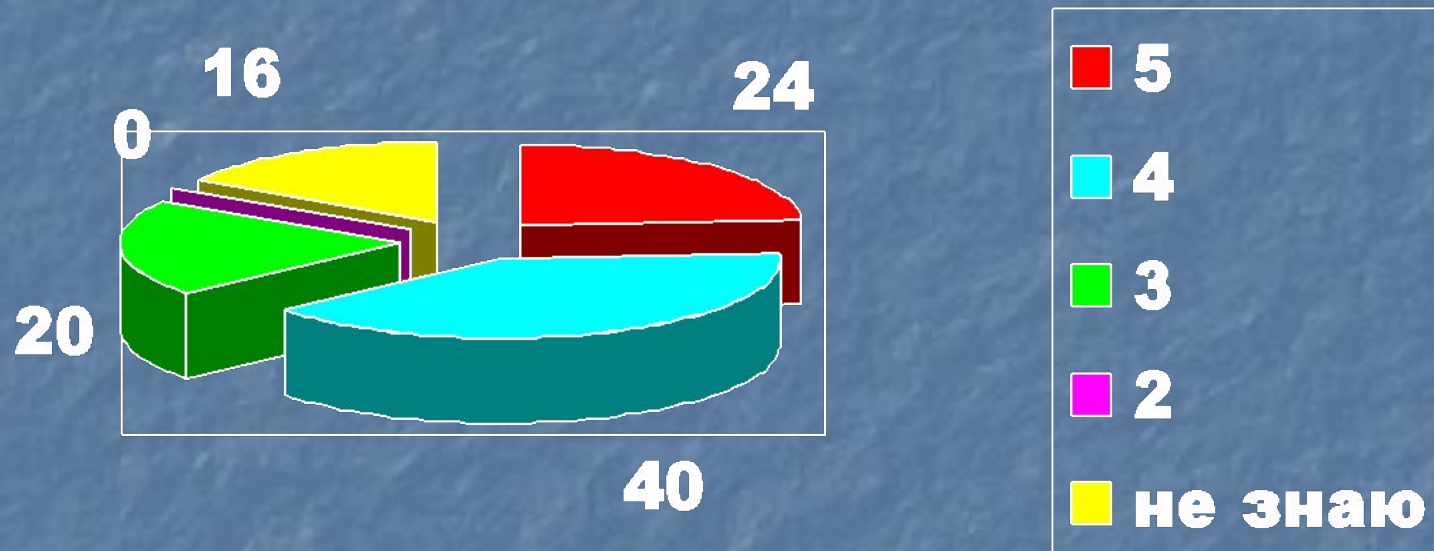
- Курс геометрии каждого класса обладает своей спецификой:
- 7 класс – это геометрия построений, (строительная геометрия);
- 8 класс – это геометрия вычислений, (вычислительная геометрия, геометрия формул);
- 9 класс – это послеевклидова геометрия, (векторы, координаты, преобразования).

- 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 аprobируемого 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:

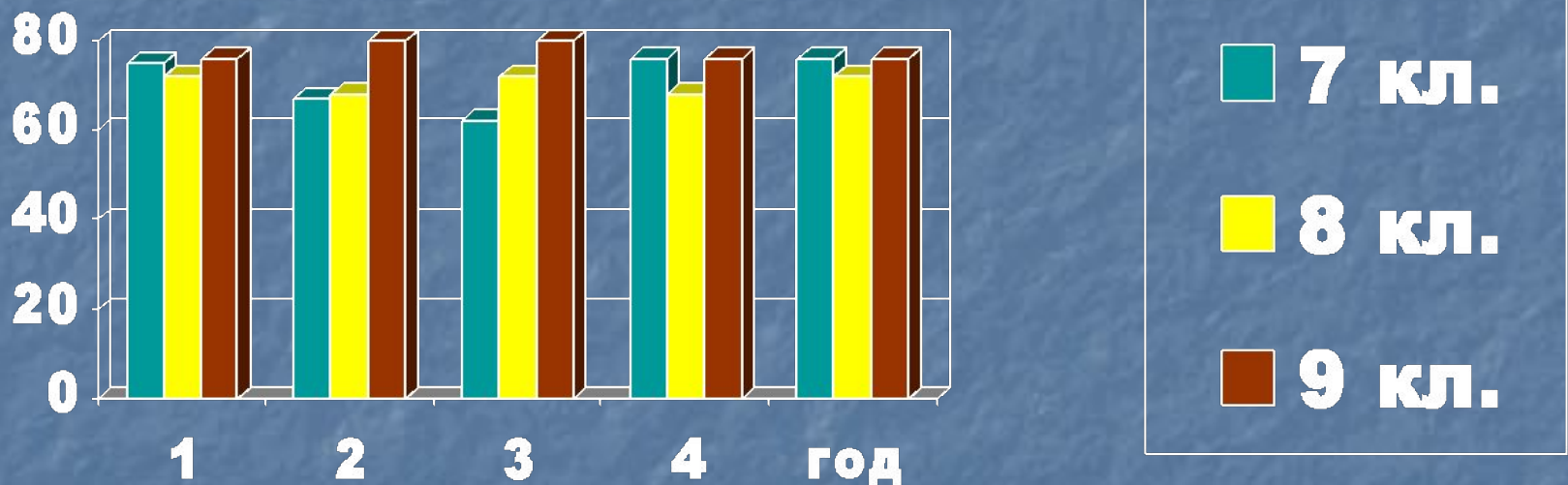
1. Выявление уровня знаний учащихся на начало и конец учебного года.
2. Разработка поурочно - тематического планирования.
3. Разработка и составление контроля (к/р, с/р, тесты, анкеты).
4. Промежуточный контроль усвоения знаний и умений по разделам.
5. Итоговое тестирование.

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



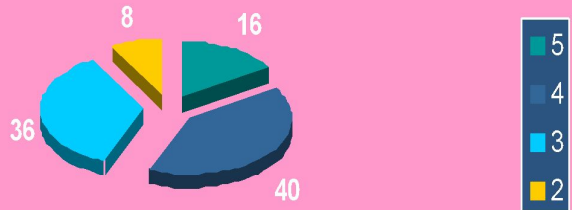
Мониторинги

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

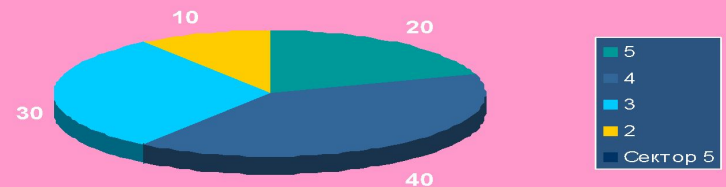


Мониторинги

Срез по теме "Решение треугольников"



Остаточные знания курса геометрии 7 кл. (21 уч.)



Срез по теме "Площади и объемы"



Срез по теме "Свойства углов, образованных параллельными прямыми".



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.

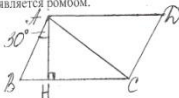
4. Существует равнобедренный треугольник, если:

- 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 $\triangle CDE \sim \triangle MKP$, где $\angle D = \angle K$, $KM = CD$, но 1 ... признаку равенства треугольников:

- 1) $CE = KP$; 2) $\angle L = \angle M$; 3) $DE = KP$; 4) $PM = DE$ 5) нет такого условия.

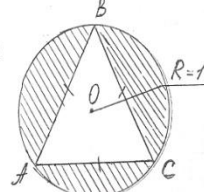
6. По данным рисунка найдите $\angle ACB$, ABCD- является ромбом.



7. По данным рисунка, найдите $S_{\triangle ABC}$:

- 1) $312m^2$
- 2) $780m^2$
- 3) $190m^2$
- 4) $195m^2$

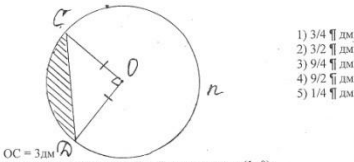
8. Найдите площадь заштрихованной фигуры



9. Выберите искаженные утверждения: «В каждой окружности ...»
- а) есть самая большая хорда;
 - б) есть самая маленькая хорда;
 - в) для каждой хорды, найдется равная ей;
 - г) есть 3 центра симметрии;
 - д) с помощью 2-х диаметров ее разбить на 3 части.

10. В параллелепипеде ABCDA₁B₁C₁D₁, определите взаимное расположение прямых:
- 1) прямые AB и C₁D₁ параллельны;
 - 2) AD₁ и BA₁ пересекаются;
 - 3) DB₁ и AC₁ скрещиваются;
 - 4) D₁C₁ и B₁C₁ - пересекаются;
 - 5) AD₁ и B₁C₁ параллельны.

11. Длина дуги СnD равна:



- 1) $3/4 \pi$ дм;
- 2) $3/2 \pi$ дм;
- 3) $9/4 \pi$ дм;
- 4) $9/2 \pi$ дм;
- 5) $1/4 \pi$ дм.

12. Какое из уравнений является уравнением окружности с $R = 5$ см и центром (1; 0):
- 1) $(x + 1)^2 + y^2 = 25$;
 - 2) $(x - 1)^2 + y^2 = 25$;
 - 3) $(x - 1)^2 + y^2 = 5$;
 - 4) $x^2 + y^2 = 25$;
 - 5) $x^2 + 2x + y^2 = 24$.

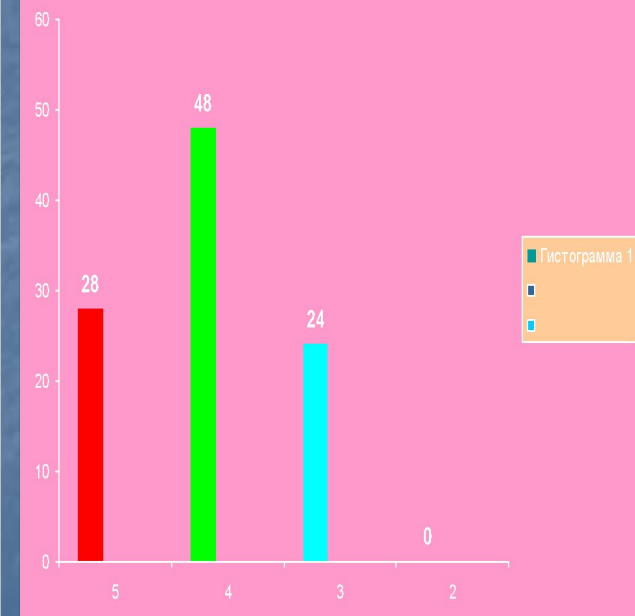
13. Найдите $\angle LM$ и $\angle LN$
- 1) 80° и 20° ; 2) 20° и 50° ;
 - 2) 100° и 160° ; 4) 160° и 100° .

14. Укажите искаженное утверждение:
- 1) Высота прямогоугольного треугольника, проведенная из первого угла к гипотенузе, разделяет его на 2 подобных прямоугольных треугольника, каждый из которых подобен данному;
 - 2) Отношение объемов подобных фигур равно R^3 ;
 - 3) Если 2 стороны одного треугольника пропорциональны 2-м сторонам другого треугольника, а углы между ними равны, то треугольники подобны;
 - 4) Подобие сохраняет величину угла, но не сохраняет параллельность и перпендикулярность.

15. Для параллелограмма ABCD. Найдите сумму векторов \vec{AO} и \vec{DO} :
- a) $\vec{AB} + \vec{BA}$
 - b) $\vec{AD} + \vec{CB}$

II Часть

- 1) В трапеции ABCD. $CN = ND$. Найдите MN, если $BC // AD$, $BC = 2$, $AD = 11$, $BM = MA = 4$
- 2) Пусть ВР- перпендикуляр к плоскости $\triangle ABC$. Вычислите CR, если $AP = 1$, $\angle PAB = 30^\circ$, $\angle BPC = 45^\circ$.



Практическая значимость

- Опыт имеет следующие компоненты адресной направленности:
 1. 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;
 8. Разработан и составлен материал (контрольные, самостоятельные работы и тесты);
 9. 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.

