

Зачетная система по геометрии в 8 классе.



Использование на уроке
разноуровневой технологии
обучения

Автор:

**Антонова Ирина Александровна, учитель математики
высшей категории МОУ «Колыванская средняя
общеобразовательная школа» Курьинского района
Алтайского края.**

2009г



Цель: реализовать триединые
дидактические задачи:

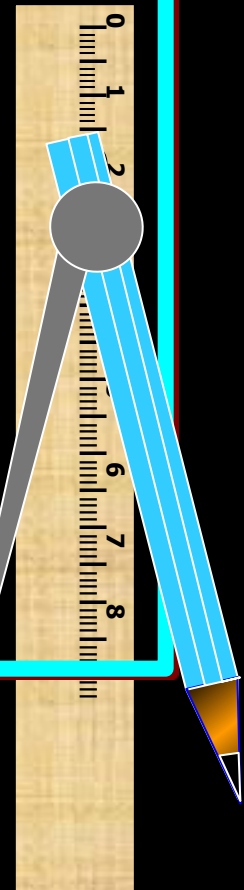
обучение, развитие, воспитание

через использование различных
уровней обучения

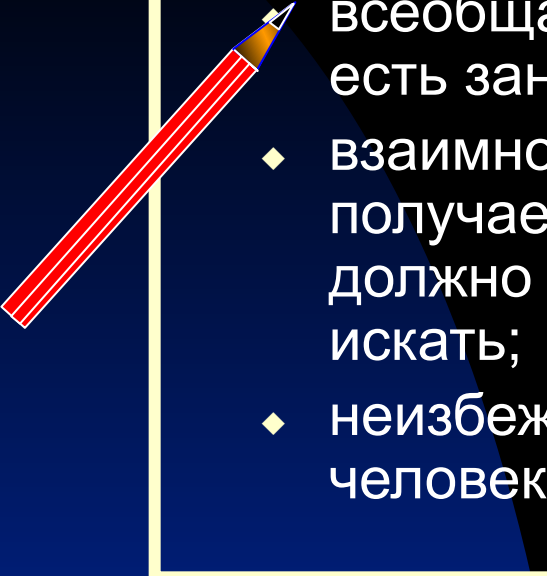
минимальный,

базовый,

вариативный.



Основными принципами разноуровневой технологии являются:

- 
- всеобщая талантливость - нет бесталанных людей, а есть занятые не своим делом;
 - взаимное превосходство – если у кого-то что-то получается хуже, чем у других, значит что – то должно получиться лучше; это что – то нужно искать;
 - неизбежность перемен – ни одно суждение о человеке не может считаться окончательным.

Формирование и воспитание разносторонней личности.

Зачет проводится как **заключительный этап** проверки знаний учащихся в конце изучаемой темы.

Заранее сообщается о предстоящем зачете, его содержании, особенности организации и сроках сдачи.

Учащимся предварительно сообщается примерный перечень заданий, выносимых на зачет.

С целью отслеживания результатов обучения и последующей рефлексии можно составить и проанализировать таблицы:

| Ф.И. ученика | Обязательная часть | | | | | | Дополнительная часть | | | оценка |
|-----------------|--------------------|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Ф. И. ученика | отметка за курс ...класса | «прогноз» ученика | «прогноз» учителя | отметки за зачеты | | | | | итоговая отметка за год |
|------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| | | | | № 1 | № 2 | № 3 | № 4 | № 5 | |
| | | | | | | | | | |

«Зачет» - при выполнении задания обязательного уровня с незначительными недочетами.

«3» - при выполнении задания обязательного уровня без ошибок.

«4»- выполнены задания обязательного уровня и на 4.

«5»- выполнены задания всех уровней.

«незачет»- при не выполнении заданий / учитывается любой уровень/.



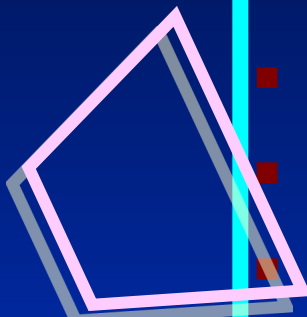
Тематическое планирование зачетов

- «Четырехугольники» №1 (1час).
- «Площади фигур» №2 (1 час).
- «Подобие фигур» №3а , №3б (2 час).
- «Окружность» №4 (1 час).
- «Вектор» №5 (1 час).

Тема: «Многоугольники» №1 (1час).

Основные понятия и определения:

- понятия многоугольника,
- понятие выпуклого многоугольника,
- определение параллелограмма,
- определение трапеции,
- определение прямоугольника,
- определение ромба,
- определение квадрата,
- осевая и центральная симметрия.





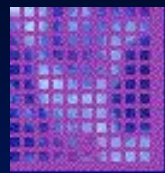
Тема: «Площади фигур»

№2.
(1час)

ИГРА «Умники и Умницы».

Основные понятия и определения:

- дать понятие площади многоугольника,
- понятие площади прямоугольника,
- понятие площади параллелограмма,
- понятие площади треугольника,
- понятие площади трапеции.
- Теорема Пифагора.



Тема: «Подобие фигур» **№3(а)**

Основные понятия и определения:

- подобные треугольники,
- признаки подобия треугольников,
- средняя линия треугольника,
- понятия синуса, косинуса, тангенса острого угла.



Тема: «Подобие треугольников»
№3(б)



Тема: «Окружность» №4. (1час)

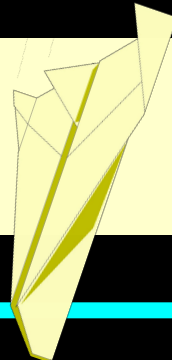


Основные понятия и определения:

- касательная к окружности,
- центральные и вписанные углы,
- четыре замечательных точки треугольника,
- вписанная и описанная окружности.



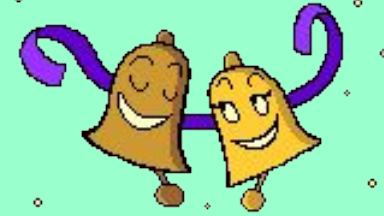
Тема: «Вектор» №5 (1час).



Основные понятия и определения:

- понятие вектора,
- абсолютная величина ,
- направление вектора,
- равенство векторов,
- коллинеарные векторы,
- сложение и вычитание векторов,
- умножение вектора на число.

**Материал по теме усвоен,
настроение приподнятое.**



**Дети настроены на дальнейшее приобретение
новых знаний.**

**Ребята ждут подобные зачеты, где можно проявить
себя, показав не только уровень знаний, эрудицию,
но и смекалку.**



Данная методика помогает провести диагностику развития личности в обучении, учитывая элементы:

- воспитанность;
- познавательный интерес;
- общеучебные умения и навыки;
- фонд действенных знаний (по уровням);
- мышление; память;
- тревожность; темперамент.

Литература:

1. **Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др .**, «Геометрия 7-9 кл» - М.: «Просвещение».
2. **Е.М. Рабинович** . Математика « Задачи и упражнения на готовых чертежах»(7-9 кл. геометрия).- М .: «Илекса», «Гимназия»,2001.
3. **Н.В. Новиков** «Счастливый случай». Математика в школе.- М.: Школа-Пресс. 1995, №3
4. **Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.и др.** Геометрия 7-9.- М.:Просвещение ,2000.
5. **Рабинович Е.М.** Геометрия: «МАТЕМАТИКА» Задачи и упражнения на готовых чертежах.7-9 кл. - Москва – Харьков: «Илекса», «Гимназия», 2001.
6. **Контрольные и проверочные самостоятельные работы** .Математика в школе.- М.: Школа-Пресс, 1996, № 5.

С вами была: Антонова Ирина Александровна

Имею почетные грамоты и дипломы:

- Районную грамоту «За добросовестный и творческий труд, успехи в воспитании подрастающего поколения». Комитет по образованию администрации Кургинского района .Приказ № 79 от 02.10. 2001 г.,
- Районную грамоту «За высокий профессионализм , творчество и методическое мастерство в организации воспитательной работы с учащимися».Комитет по образованию администрации Кургинского района от 27.08. 03 г.
- Районную грамоту « За многолетний добросовестный труд в обучении и воспитании детей» 28 августа 2008 год.
- краевую грамоту « За привитие интереса к предмету и умелое использование интернет-ресурсов», 2006 г. Приказ № 03 от 30.01.2006 АКИПКРО.
- краевой ДИПЛОМ «За реализацию принципов личностно ориентированного обучения», 2007 г. Приказ № 03 ОТ 30.01.2007.
- ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА Всероссийского конкурса «СОВРЕМЕННЫЙ УРОК». Организатор конкурса ЦЕНТР «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОИСК».Москва.2007г.
- ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА Всероссийского конкурса «СОВРЕМЕННЫЙ УРОК». Организатор конкурса ЦЕНТР «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОИСК».Москва.2008г.