

# **Использование разнообразных форм контроля за учебными достижениями учащихся по математике**

**Презентация работы слушателя курсов  
повышения квалификации учителей  
математики**

**ВОЛОКИТИНА Виктора Николаевича,  
учителя Янтарненской  
общеобразовательной школы  
I-III ступеней  
Красногвардейского района**

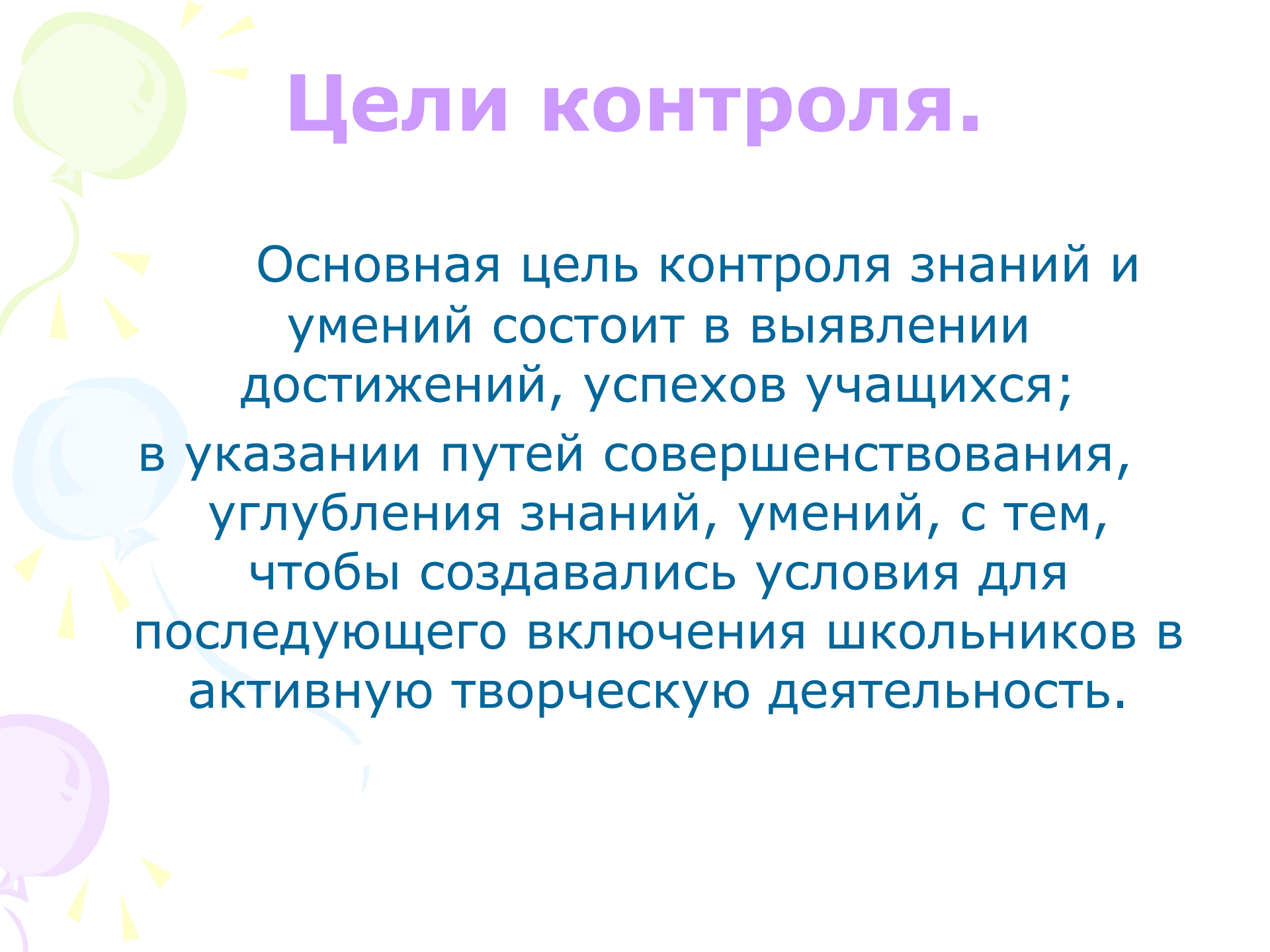


# **Актуальность темы**

**Овладение методикой проверки знаний и их оценивания является одним из важнейших задач учителя, которая стала особенно актуальной в последние годы в связи с введением 12-балльной системы оценивания, появлением различных образовательных заведений и интеграционными процессами в Европе.**

# Цели и задачи

Целью данной работы является систематизирование накопленных сведений по проблеме контроля и оценивания знаний учащихся.



# Цели контроля.

Основная цель контроля знаний и умений состоит в выявлении достижений, успехов учащихся; в указании путей совершенствования, углубления знаний, умений, с тем, чтобы создавались условия для последующего включения школьников в активную творческую деятельность.

# Функции контроля.

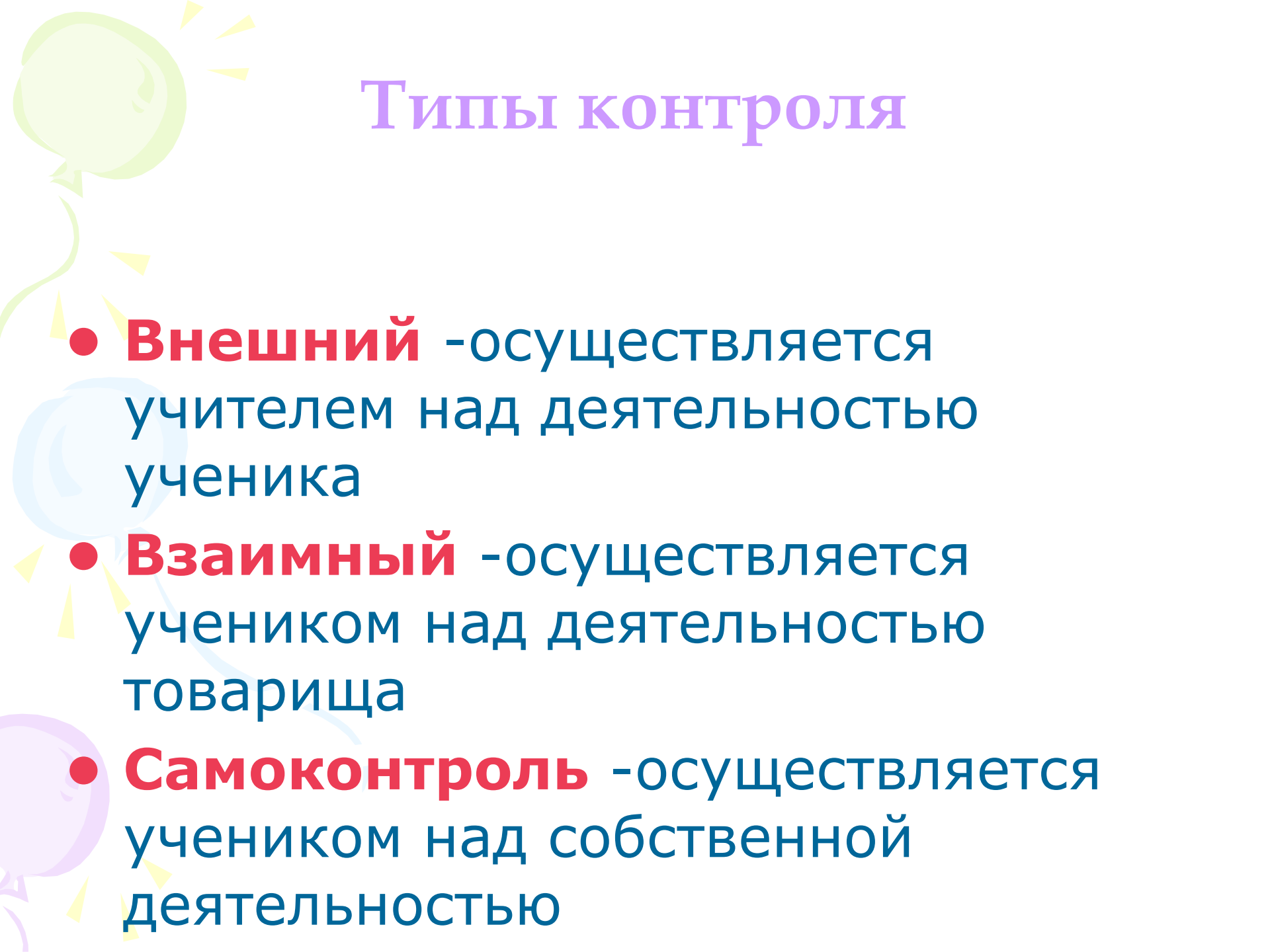
- Контролирующую - выявление состояния знаний и умений учащихся, уровня их умственного развития
- Обучающую (образовательную) - совершенствование знаний и умений, их систематизации.
- Диагностическую – получении информации об ошибках, недочетах и пробелах в знаниях и умениях
- Прогностическую - получение опережающей информации об учебно-воспитательном процессе.
- Развивающую - развиваются речь, память, внимание, воображение, воля и мышление школьников.
- Ориентирующую- получение информации о глубине изучения учебного материала.
- Воспитывающую - воспитание у учащихся ответственного отношения к учению, дисциплины, аккуратности, честности.

# Принципы контроля.

---

Контроль должен быть:

- целенаправленным;
  - объективным ;
  - всесторонним;
  - регулярным;
  - индивидуальным.
-



## Типы контроля

- **Внешний** - осуществляется учителем над деятельностью ученика
- **Взаимный** - осуществляется учеником над деятельностью товарища
- **Самоконтроль** - осуществляется учеником над собственной деятельностью

# Методы контроля

---

- устная проверка;
- письменно-графические работы;
- практические работы.

# Формы контроля

- Индивидуальная
- Групповая
- Фронтальная
- Взаимный контроль
- Самоконтроль

# Средства осуществления контроля

- Устный опрос учащихся
- Проверка учителем тетрадей с домашним заданием
- Математический диктант
- Самостоятельная и контрольная работы
- Тесты
- Учебные портфолио.

# **Практическая реализация контроля знаний учащихся через двенадцатибальную систему оценивания**

# **Новая система оценивания позволяет стимулировать творчество школьника**

**Позволяет оценивать:**

- 1) учебно-познавательную активность школьника по таким уровням:**
  - высокий-“инициативный уровень”;
  - старательность-“исполнительный уровень”;
  - пассивность - “пассивный уровень”;
- 2) особенности проявления умственной деятельности по критериям:**
  - высокий уровень нестандартного мышления ;
  - средний уровень мышления ;
  - низкий уровень мышления ;

**3) Особенности осуществления самоконтроля;**

- высокий уровень (высокий уровень самост.,  
умение самост. находить ошибки и неточности и исправлять их);
- средний уровень (самост. снижена, часто необходимо подталкивание со стороны взрослых, ошибки находят после подсказок учителя);
- низкий уровень (отсутствие умения решать учебную задачу без помощи взрослого);

**4) Характер учебных задач, которые выполняются школьником по критериям:**

- творческие ;
- полутворческие ;
- нетворческие ;

**5) сложность задач, которые выполняются по категориям:**

- сложные ;
- средние ;
- простые .

# Шестиуровневая таксономия оценивания

Таксономический уровень	Баллы	Классификация
1	10-12	<b>Оценивание</b> (умение определять ценность и возможность способов для достижения поставленной цели)
2		<b>Синтез</b> (умение создавать целое из составляющих элементов)
3		<b>Анализ</b> (умение расчленять на составляющие элементы)
4	7-9	<b>Применение</b> (умение использовать в новых условиях)
5	4-6	<b>Понимание</b>
6	1-3	<b>Знание</b> (запоминание предыдущего материала)

## *Практические рекомендации*

# **Ключевые слова для формирования вопросов по шести таксономическим уровням**

<b>Таксономический уровень</b>	<b>Баллы</b>	<b>Примеры инфинитивов</b>
<b>Знание</b> (запоминание предварительно изученного материала)	<b>1-3</b>	определить, усвоить, идентифицировать, вспомнить, узнать, назвать, пересчитать
<b>Понимание</b> (понимание смысла изученного материала)	<b>4-6</b>	выложить, дополнить, трансформировать, прочитать, пересказать собственными словами, перегруппировать, объяснить, проиллюстрировать примерами, подготовить, представить, перефразировать, утвердить изобразить, продемонстрировать
<b>Применение</b> (умение использовать изученный материал в новых ситуациях)	<b>7-9</b>	применить, обобщить, соотнести, выбрать, развить, организовать, использовать, применить, перенести, реструктурировать, классифицировать
<b>Анализ</b> (умение расчленить целое на составные элементы)		сравнить, проследить, классифицировать, отделить, отнести к категории, рассчитать, проанализировать, противопоставить
<b>Синтез</b> (умение создать целое из частей)	<b>10-12</b>	создать, составить, видоизменить, задокументировать, предложить, спланировать, изготовить, разработать, видоизменить, уточнить, соединить, организовать, синтезировать, модифицировать
<b>Оценка</b> (умение определить ценность и пригодность определенных средств для достижения определенной цели)		выдвинуть гипотезу, доказать, подтвердить, оценить, принять решение, обобщить

***Практические рекомендации***  
**Вопросы**  
**соответствующие уровням учебных достижений**

<b>№ п/ п</b>	<b>Ключевые слова для составления вопросов</b>	<b>Количе- ство баллов</b>
1	Назовите..., в каком году..., где проходило..., напишите формулу..., пересчитайте..., расскажите правило	<b>1-3</b>
2	Закончите фразу, чему..., преобразуйте выражение..., установите взаимосвязь между объектом и его свойствами, расскажите своими словами...	<b>4-6</b>
3	Какая структура..., классифицируйте..., что есть следствием..., сравните..., проанализируйте причины..., найдите решения..., предложите алгоритм..., найдите альтернативу..., составьте из элементов..., как можно объяснить...	<b>7-9</b>
4	Оцените логику..., опишите преимущества..., выделите критерии..., что вы думаете про..., оцените, составьте алгоритм описания примера (охарактеризуйте), составьте алгоритм описания ..., опишите способы измерения..., составьте алгоритм проведения эксперимента и укажите необходимые материалы и приборы для его проведения, составьте алгоритм ведения наблюдение за объектом и предложите критерии оценивания и формы фиксации наблюдений...	<b>10-12</b>

# Выводы

- ❖ Систематический контроль и оценивание знаний и умений учащихся – одно из основных условий повышения качества обучения.
- ❖ Умелое владение учителем различными формами контроля знаний и умений способствует повышению заинтересованности учащихся в изучении предмета, предупреждает отставание, обеспечивает активную работу каждого ученика.
- ❖ Контроль для учащихся должен быть обучающим.
- ❖ Контроль должен раскрывать индивидуальные особенности детей.
- ❖ Контроль повышает уровень подготовки к уроку, что позволяет своевременно устранять недостатки и пробелы в знаниях учащихся.

## Литература

1. Амонашвили Ш. А. Обучение. Оценка. Отметки. – М: Знание, 1980.
2. Баймуханов Б. Б. Тематический контроль и учет знаний // Математика в школе, 1989 №5.
3. Борода Л.Я. Некоторые формы контроля на уроке // Математика в школе, 1988 №4.
4. Вахламова А. П., Рабунский Е. С. О систематической взаимопроверке знаний учащихся на уроках // Математика в школе, 1979 №1.
5. Гужва А. Методологія критеріїв оцінювання./ Освіта України.-2000.-№44-45-С.11
6. Думанская Г.О. Применение компьютерных технологий в учебном процессе // Математика в школах Украины, 2009, №4
7. Калинина М.И. К вопросу о контроле и оценке знаний учащихся/ сб. статей “Организация контроля знаний учащихся в обучении математики”, сост. Борчугова З. Г., Батий Ю. Ю. – М: Просвещение, 1980.
8. Колобова Е. В. Использование зачетной системы для контроля и оценки знаний учащихся // Математика в школе , 1991 №3.
9. Качество знаний учащихся и пути его совершенствования / Под ред. Скаткина М.Н., Краевского М.Н. – М: Педагогика, 1978.
10. Манвелов С. Г. Конструирование современного урока математики. - М.: Просвещение, 2002.
11. О совершенствовании методов обучения математики / Сб. статей сост. Крамор В. С. – М: Просвещение, 1978.
12. Скobelев Г. Н. Контроль на уроках математики – Минск: Народна освіта, 1986.
13. Шаталов В. Ф. Куда и как исчезли тройки – М: Педагогика, 1976.
14. С. Дж. Пейп, доктор философии, США, М. Чошанов, доктор педагогических наук, Россия. Учебные портфолио - новая форма контроля и оценки достижений учащихся / Серия «Компетентностно - ориентированный подход к образованию: образовательные технологии». Вып.2. – Самара, изд-во Профи, 2002.-92с.