

Защита опыта работы по теме:

«Контроль и учёт знаний
учащихся в учебном
процессе»

Немного о себе

- Родилась 1 января 1969 года в г. Новопавлловске Ставропольского края;
- С декабря 1997 года работаю в МОУ СОШ № 13 г. Новопавлловска;
- в 1991 году закончила физико-математический факультет Ставропольского Государственного педагогического института;
- общий стаж работы – 22 года;
- педагогический стаж – 22 года



Меняются времена, но не меняются задачи учителя:

- *дать учащимся прочные и глубокие знания по предмету;*
- *содействовать творческому развитию каждого ученика как на уроке, так и вне урока;*
- *вызвать у ребенка интерес к знаниям, научить его иметь собственное мнение;*
- *воспитывать у детей самостоятельность, любознательность, честность, личную инициативу, веру в себя;*
- *стать им другом, раскрыть богатство их душ.*

Я понимаю и принимаю это.

Успехи моих учащихся

Результаты учащихся в дистанционной олимпиаде «Интеллект»

Учебный год	Участие во внеклассных формах работы	Количество участников/ призеров	Школьные (участники/ призеры)	Районные (участники / призеры)
2008-2009	Олимпиада «Интеллект»	7	2	-
2009-2010	Олимпиада «Интеллект»	12	4	1
2010-2011	Олимпиада «Интеллект»	9	6	-

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей «Поиск»

Некоммерческая организация Межрегиональная ассоциация «Центр дополнительного образования «Лидер»



С Е Р Т И Ф И К А Т

Настоящий сертификат подтверждает, что

Герман Миша,
(фамилия, имя)

ученик(ца) 5^В класса в 2006 - 2007 учебном году принял(а) участие в Краевой многопредметной дистанционной олимпиаде школьников

«ИНТЕЛЛЕКТ»

по математике

Количество баллов 49

Место в школе 1

Место в крае 50

Директор образовательного учреждения

Т.Н. Петровская
подпись

М.П.

Т.Н. Петровская
расшифровка подписи

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей «Поиск»

Некоммерческая организация Межрегиональная ассоциация «Центр дополнительного образования «Лидер»



С Е Р Т И Ф И К А Т

Настоящий сертификат подтверждает, что

Морев Кирилл,
(фамилия, имя)

ученик(ца) 6^В класса в 2004 - 2008 учебном году принял(а) участие в Краевой многопредметной дистанционной олимпиаде школьников

«ИНТЕЛЛЕКТ»

по математике

Количество баллов 48

Место в школе 1

Место в районе/городе 5

Место в крае 51

Директор образовательного учреждения



М.П.

М.А. Дикитина
подпись

М.А. Дикитина
расшифровка подписи

Успехи моих учащихся

Результаты учащихся в различных математических олимпиадах и конкурсах

Учебный год	Участие во внеклассных формах работы	Количество участников/ призеров	Школьные (участники/ призеры)	Районные (участники / призеры)
2010-2011	Конкурс-игра «Кенгуру»	29	8	3

GEORGIE GRECE HONGRIE ITALIE KAZAKHSTAN LITUANIE MACEDOINE NORVEGE



Организаторы конкурса в России:
Институт продуктивного обучения
Центр технологии
тестирования "Кенгуру плюс"

Настоящий сертификат подтверждает, что
ученик 96 кл. МОУ СОШ №13 г. Новосибирск

Морев Кирилл

участвовал(а)
в международном математическом
конкурсе-игре

"КЕНГУРУ"



Количество баллов 53

Место в школе 1

Место в регионе 243

место в районе - 1

«17» марта 201 г.

Председатель Российского
орγκοmiteta "Кенгуру",
академик РАО

М.И.Башмаков

Председатель
жюри конкурса

А.И.Плоткин

ALLEMAGNE AUTRICHE BIELORUSSIE BULGARIE ESPAGNE CATALOGNE CROATIE ESTONIE GRANDE BRETAGNE PAYS BAS ROUMANIE RUSSIE SLOVAQUIE CASTILLE-LEON TONQUELE REP

MEKSIKE MOLDAVIE PAKISTAN PEROU PAYS BAS ROUMANIE RUSSIE SLOVAQUIE CASTILLE-LEON TONQUELE REP

GEORGIE GRECE HONGRIE ITALIE KAZAKHSTAN LITUANIE MACEDOINE NORVEGE



Организаторы конкурса в России:
Институт продуктивного обучения
Центр технологии
тестирования "Кенгуру плюс"

Настоящий сертификат подтверждает, что
ученица 9 кл. МОУ СОШ №13 г. Новосибирск

Герман Ольга

участвовала(а)
в международном математическом
конкурсе-игре

"КЕНГУРУ"



Количество баллов 49

Место в школе 2

Место в регионе 334

место в районе - 2

«17» марта 201 г.

Председатель Российского
орγκοmiteta "Кенгуру",
академик РАО

М.И.Башмаков

Председатель
жюри конкурса

А.И.Плоткин

ALLEMAGNE AUTRICHE BIELORUSSIE BULGARIE ESPAGNE CATALOGNE CROATIE ESTONIE GRANDE BRETAGNE PAYS BAS ROUMANIE RUSSIE SLOVAQUIE CASTILLE-LEON TONQUELE REP

MEKSIKE MOLDAVIE PAKISTAN PEROU PAYS BAS ROUMANIE RUSSIE SLOVAQUIE CASTILLE-LEON TONQUELE REP

Принципы моей работы:

Научность и творчество:

- Использование инновационных приемов, методов и достижений в педагогике, нахождение средств и решений задач на основе постоянного совместного или индивидуального поиска ученика и педагога

Динамика:

- Стремление к совершенствованию профессионального мастерства и создание условий для развития творческой личности ребенка

Принципы моей работы:

Гуманность:

- Уважение к личности ребенка и разумная требовательность к нему

Успех:

- Формирование позитивной «Я – концепции», как у педагога, так и у его воспитанников

**Использование лично
ориентированных технологий**



**Переход от социализации к
индивидуализации в процессе развития
ребенка**



**Умение стать, быть и оставаться
самим собой**

Использование инновационных технологий

Проблемное обучение

Технология
критического
мышления

Метод проектов

Мои достижения



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

Награждается

Андреева
Елена Сергеевна

За II место в районном этапе конкурса

«Учитель года России - 2009»

Начальник отдела образования

администрации Кировского

муниципального района

И. А. Бессонова



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Андреева
Елена Сергеевна,

учитель математики
МОУ СОШ №13 г.Новоавловска,
за высокие результаты
ЕГЭ и ГИА в 2010 году,
грамотное руководство МО,
участие в районном семинаре,
творческий подход в организации школьных
мероприятий

Директор МОУ СОШ №13
г.Новоавловска



Н.С. Бессонова
Н.С. Бессонова



Почетная ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

АНДРЕЕВА
ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

учитель математики МОУ СОШ № 13 г. Новоавловска

За активную работу по воспитанию и формированию гражданской позиции подрастающего поколения, распространение знаний, высокий профессионализм, инновационный подход к обучению учащихся

Глава города
Новоавловска

В.Ф. Кузнецов
В.Ф. Кузнецов

равные значения тригонометрии

$$1 + \cos 40^\circ + \cos 80^\circ$$

$$\frac{\sin 80^\circ + \sin 40^\circ}{\sin 80^\circ + \sin 40^\circ}$$

$$\cos 105^\circ \cos 5^\circ + \sin 105^\circ \sin 5^\circ$$

$$\frac{\sin 95^\circ \cos 5^\circ + \cos 95^\circ \sin 5^\circ}{\sin 95^\circ \cos 5^\circ + \cos 95^\circ \sin 5^\circ}$$

Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x - y = 2 \\ \log_{12} x + \log_{12} 3 = \log_{12} 6 \end{cases}$$

$$\log_{12} x + \log_{12} 3 = \log_{12} 6$$

3. Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{6-x}{x+1} \leq -2$$

9. Решите уравнение

$$(7x+2) \sqrt{4x-3x^2}$$

10. Найдите все значения x , для которых верно неравенство

$$4 - |x-2| > 0$$

6. Упростите

$$\frac{\sin 20^\circ - \sin 40^\circ}{1 - \cos 20^\circ + \cos 40^\circ}$$

$$1 - \cos 20^\circ + \cos 40^\circ$$

4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x + 4y = 16 \\ \log_4 y - \log_4 4 = \log_4 x \end{cases}$$

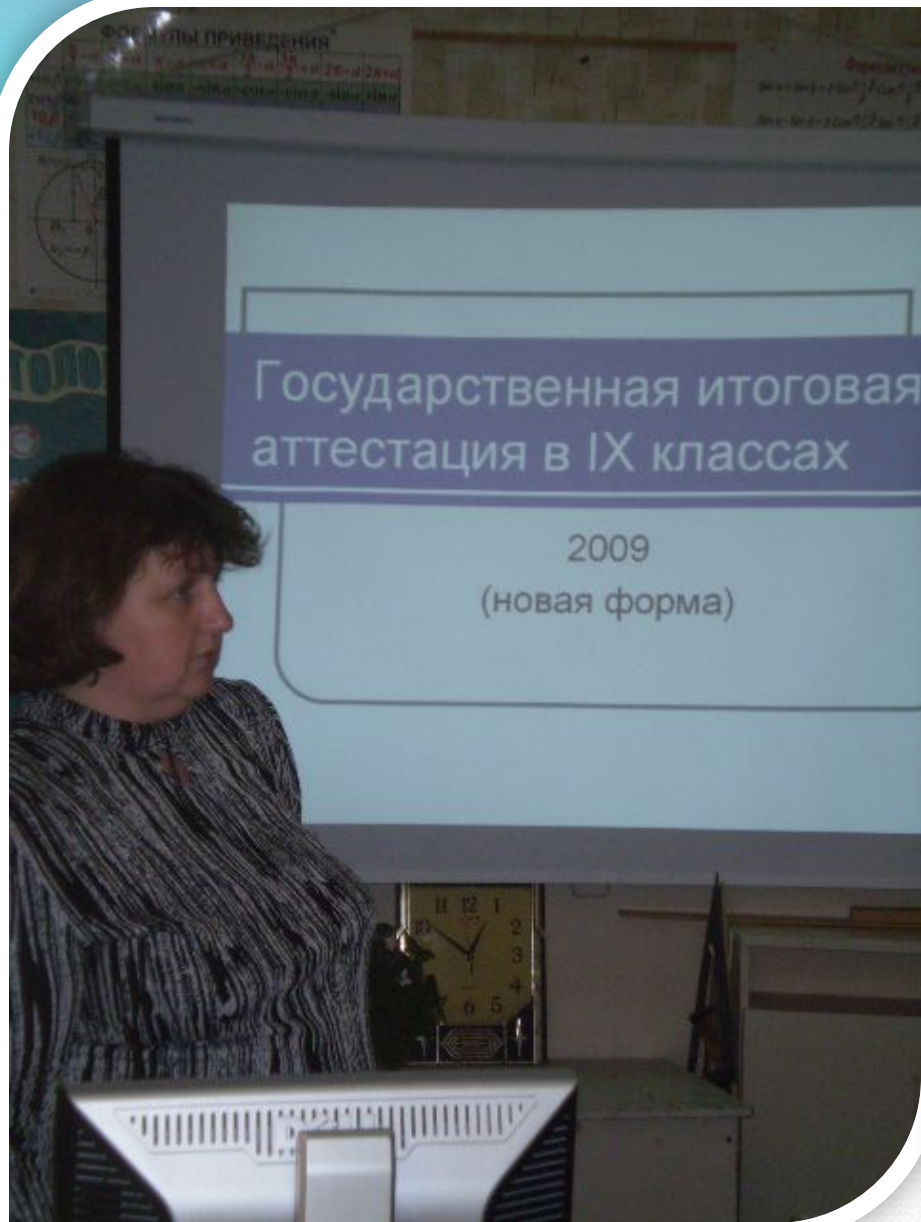
Решите неравенство

Решите уравнение

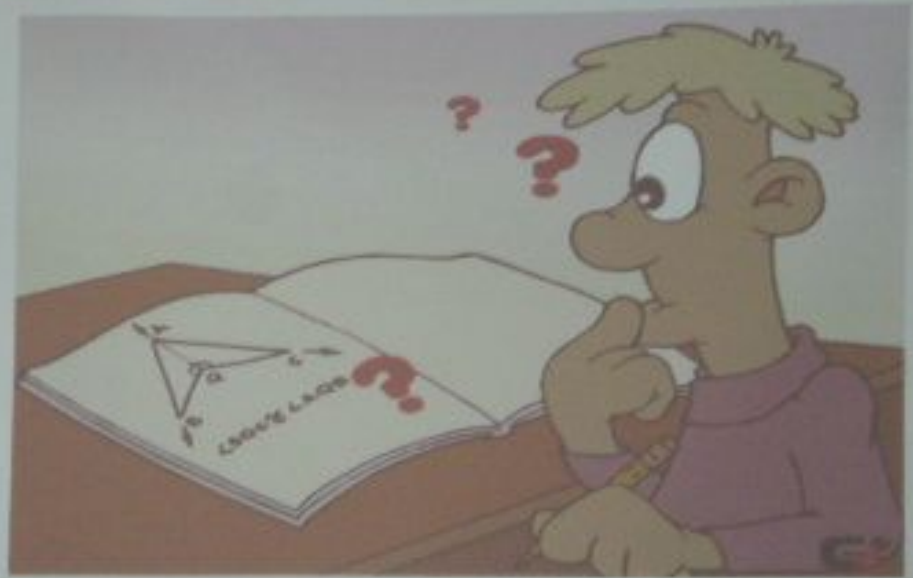
Найдите все значения x , для которых верно неравенство

$x < -2$ или неравенства





Желаем успеха!



Этапы работы по подготовке к ЕГЭ

```
graph TD; A[Этапы работы по подготовке к ЕГЭ] --> B[Организационный (август-октябрь)]; B --> C[Информационный (ноябрь-январь)]; C --> D[Практический (сентябрь-май)]; D --> E[Психологическая подготовка]; E --> F[Аналитический (июнь-сентябрь)];
```

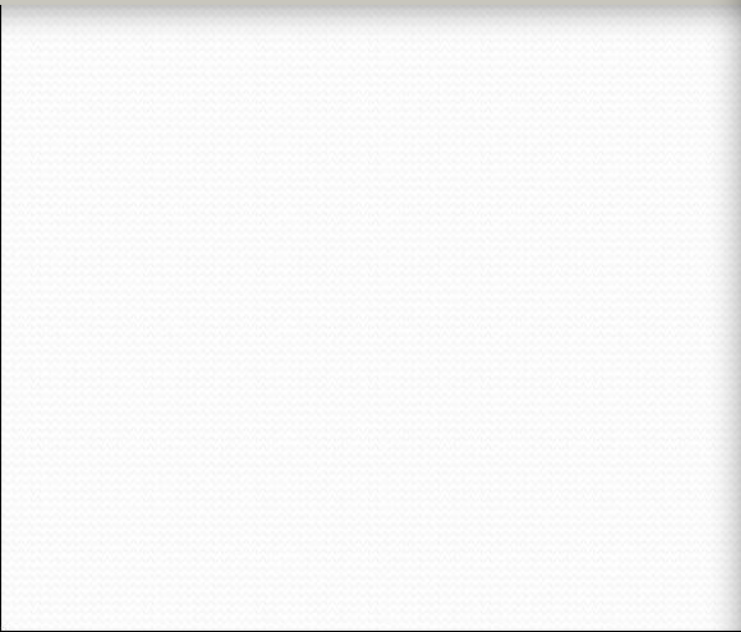
Организационный (август-октябрь)

Информационный (ноябрь-январь)

Практический (сентябрь-май)

Психологическая подготовка

Аналитический (июнь-сентябрь)



Анализ ЕГЭ

ГОД	средний балл				
	в классе	в школе	городские школы края	в районе	в крае
2008 - 2009	39,5	39,8	41,2	38	40,6
2009 - 2010	48,5	47,7	46,6	43,3	45,2

Анализ ГИА

ГОД	средний балл			
	в классе	в школе	в районе	в крае
2009 - 2010	3,81	3,68	3,53	3,62
2010 - 2011	4,5	4,1	3,86	3,87

Результативность деятельности

Качество знаний учащихся за последние три года
Алгебра

2008/2009		2009/2010		2010/2011	
<i>класс</i>	<i>итог года</i>	<i>класс</i>	<i>итог года</i>	<i>Класс</i>	<i>итог года</i>
7а	61,4	5а	48	5в	60
7в	64	8а	67	6а	35
8б	66,7	8в	69	9а	71
10а	62,5	9б	61	9в	76
11б	50	11а	63	10ф	80
Средний	61	Средний	61,6	Средний	64,4

Результативность деятельности

Качество знаний учащихся за последние три года
Геометрия

2008/2009		2009/2010		2010/2011	
<i>класс</i>	<i>итог года</i>	<i>класс</i>	<i>итог года</i>	<i>Класс</i>	<i>итог года</i>
7а	68,9	8а	63	9а	62
7в	72,6	8в	66	9в	63
8б	64	9б	67	10ф	80
10а	60,8	11а	67		
11б	51,5				
Средний	63,6	Средний	65,7	Средний	68,3

Учитель я! Моя задача -
Решить вопрос и дать ответ
И детям посулить удачу,
Познания раскрыть секрет.
Вхожу я в класс, и сердце бьется;
"Надеюсь, верю и люблю!"
И эти три святыя слова
Душе ребенка отдаю.
Учитель я! И званье это -
Предназначение судьбы,
Великий дар, сиянье света,
Осуществление мечты!



Спасибо за внимание!