

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа»  
муниципального образования – городской округ город Касимов

Выступление по теме:  
«Внеурочная деятельность учителя  
математики направленная на  
повышение мотивации к изучению  
математики»

Докладчики:

учитель математики и информатики и ИКТ

**Жалненкова Л.П.** (высшей квалификационной  
категории) МБОУ «СОШ №7»,

учитель математики и физики

**Секисова Т.Н.** (первой квалификационной категории)  
МБОУ «СОШ №4» города Касимова

Задача учителя не в том, чтобы дать ученикам максимум знаний, а в том, чтобы привить им интерес к самостоятельному поиску знаний, научить добывать знания и пользоваться ими.



*Константин Кушнер*



**Внеурочная работа — это мир творчества, проявления и раскрытия каждым ребёнком своих интересов, своих увлечений, своего «я». Ведь главное, что здесь ребёнок делает выбор, свободно проявляет свою волю, раскрывается как личность.**



- **Основной целью нашей внеурочной воспитательной работы является гармоничное развитие личности учащегося с учётом его возраста, интеллекта и интересов, а также выявление задатков и способностей каждого ученика.**





- Главное при этом — **осуществить взаимосвязь и преемственность урока и внеурочной работы как механизма обеспечения полноты и цельности обучения.**

- Сверхзадача учителя состоит в формировании личности обучающегося, которая является принципиальным условием его самоопределения в той или иной социокультурной ситуации.







- Во время внеурочной деятельности осуществляется *взаимное освоение образовательных, профессиональных, культурных ценностей детьми и взрослыми*, т.е. детьми и педагогом как равноправными субъектами.

- Систематическое проведение различных форм внеурочной работы по предмету позволяет каждому учащемуся найти занятие по интересам и склонностям. Внеурочная работа помогает учащимся выработать многие ценные качества личности, в том числе такие, как чувство долга и ответственности.

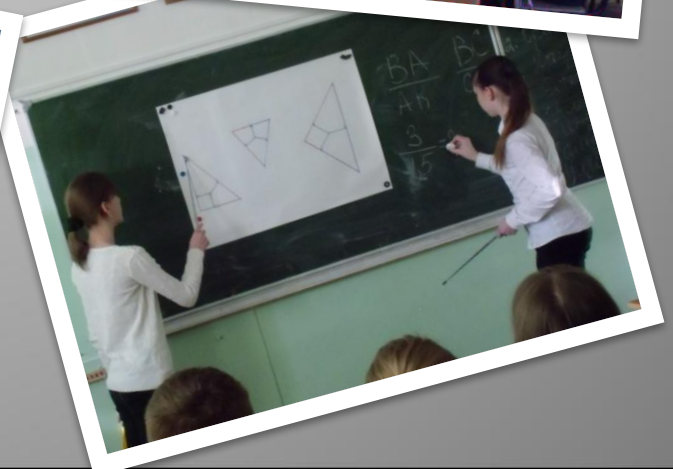
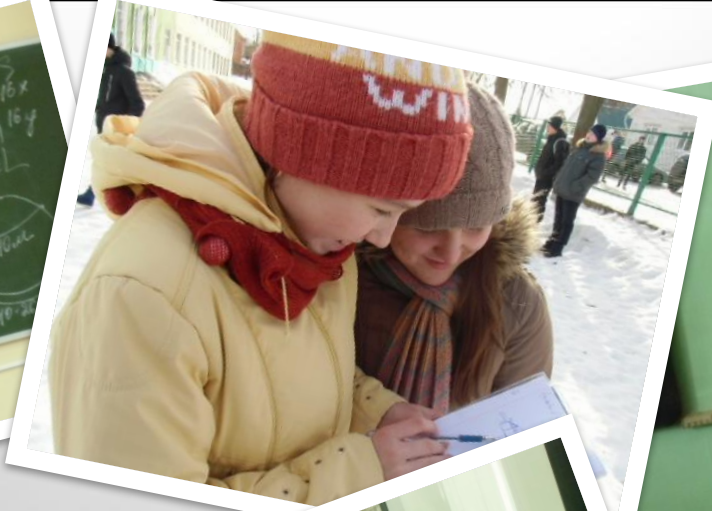




# Внеурочная работа по математике преследует такие цели:

- повышение интереса учащихся к математике;
- пропаганду успехов математики;
- **выявление наиболее способных к математике учащихся и оказанию им помощи.**





## В процессе внеурочной работы по математике решаются следующие основные дидактические задачи:

- ✓ вырабатывается интерес к изучению математических дисциплин;
- ✓ углубляются и расширяются математические знания, умения и навыки учащихся;
- ✓ развивается логическое мышление, математическая зоркость, математическая интуиция и смекалка;
- ✓ выявляются наиболее одаренные дети, развиваются их способности.



# ФОРМЫ ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ПОСТОЯННЫЕ

ВРЕМЕННЫЕ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
КРУЖОК

ТВОРЧЕСКАЯ  
ГРУППА

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ  
ВСТРЕЧИ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

ШКОЛА ЮНОГО  
МАТЕМАТИКА

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
БОЙ

НАУЧНОЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ШКОЛЬНИКОВ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
КВН

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ

# Математический кружок





# Математическая лаборатория



24/2/2015 11:35



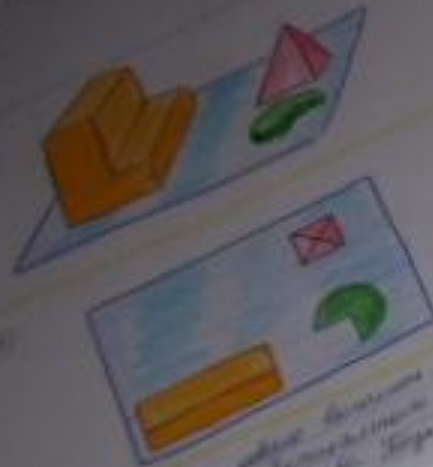
# Школа юного математика



# Творческая группа

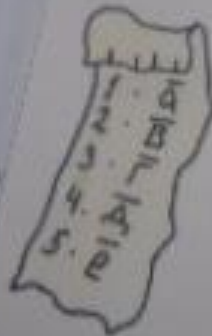


# ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ



Задание: 2. Нарисовать разные формы  
наших монет и их достоинства.  
Задание: 3. Нарисовать разные формы  
наших монет и их достоинства.

В старину на Руси исполь-  
зовались монеты достоинств:  
больше одной копейки:  
грош -  $\frac{1}{2}$  к, полушка -  $\frac{1}{4}$  к  
3к - алтын, 5к - пятак,  
15к - пятиалтынный,  
10к - гривенник,  
20к - двухгривенный,  
25к - четвертак,  
50к - полтинник.



10/3/2015

20:27





# Математические встречи



# ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ

## Проект

по благоустройству г. Касимова.

тема:  
Благоустройство  
улиц города  
Касимова

## Торговые ряды г. Касимова





# математические КВНы





# Математическая конференция



# Математические олимпиады

Школьный  
уровень

92%

Муниципальный  
уровень

4%

Региональный  
уровень

0,45%

Всероссийский  
уровень

84%

# Олимпус

(г.Калининград)





# Математический чемпионат (г.Пермь)



# Школьная и муниципальная олимпиады







№ 205-566-870 / ОУ-11

2013  
2014

Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

Конкурс «Презентация к уроку»

# Диплом

награждается  
лауреат конкурса

**Секисова  
Татьяна Николаевна**

учитель математики

МБОУ "СОШ № 4", г. Касимов, Рязанская обл.

Председатель оргкомитета  
А.С. Соловейчик



Издательский дом «Первое сентября»  
Москва



Издательский дом «Первое сентября»  
Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

121168, г. Москва, ул. Клубская, д. 24; тел.: (499) 249-52-53  
festival.1september.ru

# Сертификат

К диплому № 205-566-870 / ОУ-11

Настоящий сертификат удостоверяет факт публикации в материалах Фестиваля педагогических идей «Открытый урок» 2013 / 2014 учебного года (на сайте Фестиваля, на диске и в сборнике тезисов) следующих статей:

*Секисова Татьяна Николаевна*

Тема урока: "Площади фигур". 9-й класс

Раздел: Преподавание математики, Конкурс «Презентация к уроку»

*Секисова Татьяна Николаевна*

Урок математики по теме "Касательная к графику функции". 10-й класс

Раздел: Преподавание математики



Председатель оргкомитета  
А.С. Соловейчик





мультиурок

# Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

**Секисова Татьяна Николаевна**

учитель математики, физики

МБОУ "СОШ № 4"

создал(а) свой персональный сайт

<http://multiurok.ru/stan/>



Руководитель проекта  
Тарасов Д.А.



07.01.2015  
MUS116294



мультиурок

# Свидетельство

**MUF124445**

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

**Секисова Татьяна Николаевна**

учитель математики, физики

МБОУ "СОШ № 4"

опубликовал(а, и) свой материал

"Фотоконкурс "Агрегатное состояние воды""

Адрес публикации:

<http://multiurok.ru/stan/files/fotokonkurs-aghrieghatnoie-sostoianii-e-vody.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д.А.



08.01.2015



- Астрономия
- Биология
- География
- Директору-завучу
- ИЗО, МХК
- Информатика
- История
- Классному руководителю
- Математика**
- Музыка
- Начальные классы
- ОБЖ

Главная / Математика

Вход в личный кабинет олимпиад

# Материалы по математике

В данном разделе собраны презентации и другие материалы для учителей математики.

Видеоуроки проекта «Инфоурок»

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ МАТЕМАТИКА**

- Призовой фонд активных участников **1 000 000 руб.**
- Бесплатные свидетельства учителям
- Компенсация расходов учителю
- Бесплатный курс повыш. квалификации
- Бесплатное свидетельство о публикации
- Именные визитки с Вашим фото

Окружающий мир  
Видеоуроки, 5-7 лет

Окружающий мир  
Видеоуроки, 1 класс

Окружающий мир  
Видеоуроки, 2 класс

МАТЕМАТИКА  
infourok.ru



Спасибо за внимание!

