

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.

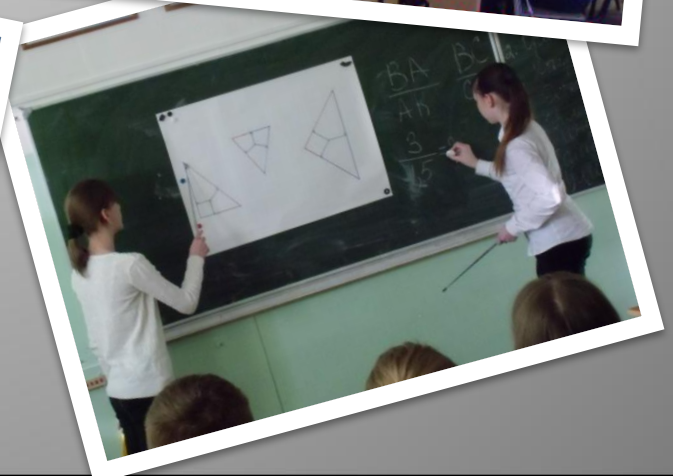
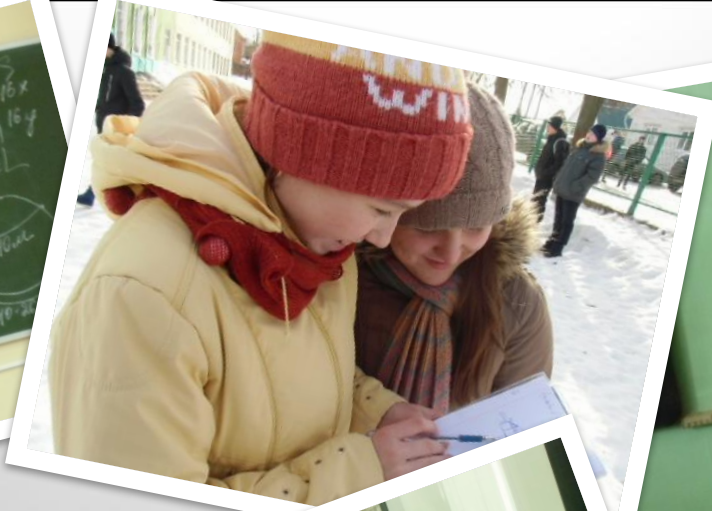
- Систематическое проведение различных форм внеурочной работы по предмету позволяет каждому учащемуся найти занятие по интересам и склонностям. Внеурочная работа помогает учащимся выработать многие ценные качества личности, в том числе такие, как чувство долга и ответственности.



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



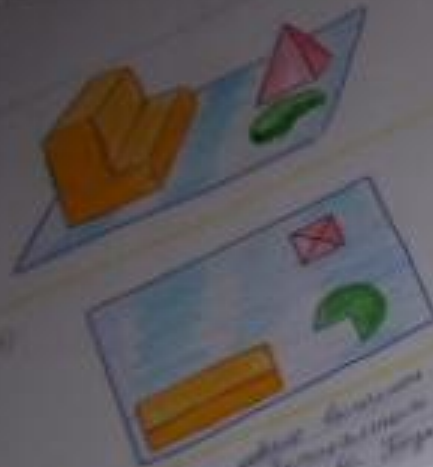
Школа юного математика



Творческая группа

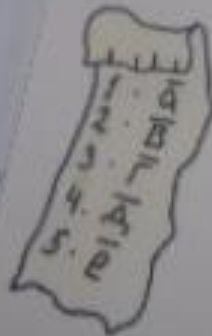


ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ



Задание: 2. Нарисовать одну банкноту и одну монету достоинством 1 рубль. Назвать банкноту и монету. Назвать банкноту и монету достоинством 5 рублей. Назвать банкноту и монету достоинством 10 рублей.

В старину на Руси использо-
вались монеты достоинств:
грош - $\frac{1}{2}$ к, полушка - $\frac{1}{4}$ к
3к - алтын, 5к - пятак,
10к - пятиалтынный,
20к - гривенник,
25к - двухгривенный,
50к - четвертак,
100к - полтинник.



10/3/2015

20:27

НО
ПЕЧАТ

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»

121165, г. Москва, ул. Кутузовская, 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 активным участникам **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!

