

**Бадич Татьяна Ивановна**

**– учитель математики МОУ лицея №135.**



Родилась 31 мая 1967года.

Окончила Свердловский  
Государственный  
педагогический  
институт в 1988 году.

С 1994 года работает в  
школе №135.

Учитель математики 1  
квалификационной  
категории.

**Преподавание ведёт по программе «2100» авторов  
Дорофеева Г.В., Петерсон Л.Г.**

**Работает над методической темой «Внедрение информационно-коммуникационных технологий в процесс обучения математики».**



В 2008 году  
Бадич Т.И. –  
победитель районного  
конкурса  
«Учитель года»  
в номинации  
«Классный классный».

# Элективный курс для учеников 5 классов «Решение практических задач»

- Программа курса «Решение практических задач» предполагает изучение таких вопросов, которые входят в курс математики основной школы не по всем обучающим программам, но необходимы при дальнейшем её изучении. Рассматриваемая тема позволяет сделать достаточно широкий обзор практических задач, которые встречаются в повседневной жизни. Решение таких задач будет способствовать развитию логического мышления, приобретению опыта работы с заданием более высокой по сравнению с обязательным уровнем сложности, формированию математической культуры учащихся. Придумывание своих задач находит приложение рассматриваемых теоретических вопросов, развивает творчество и интерес к предмету.

*Целями данного курса являются:*

- Создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности.
- Развитие математических, интеллектуальных, творческих способностей учащихся, обобщённых умственных умений.

*Для достижения поставленных целей в процессе обучения решаются следующие задачи:*

- Приобщить учащихся к работе с математической литературой.
- Выделять логические приёмы мышления и способствовать их осмыслению, развитию образного и ассоциативного мышления.

Обеспечить диалогичность процесса обучения.

- Курс предназначен для учащихся 5-6 классов, рассчитан на 17 часов аудиторного времени.
- Результатом работы учащихся должен быть задачник, собранный из авторских задач учеников, и исследовательские проекты учащихся по рассматриваемым темам.

# Элективный курс для учеников 7 классов «Координаты и графики»

- Программа курса «Координаты и графики» предполагает изучение таких вопросов, которые не входят в курс математики 7 класса основной школы, но необходимы при дальнейшем её изучении. Рассматриваемая тема позволяет сделать достаточно полный обзор нахождения решения не только линейных уравнений и неравенств (их систем) на координатной прямой и координатной плоскости; уравниваний и неравенств содержащих модуль, развить умения, связанные с работой на координатной плоскости; познакомить с графиками зависимостей  $y = x$ ,  $y = -x$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = |x|$ ; сформировать первоначальные навыки интерпретации графиков реальных зависимостей. Решение таких задач будет способствовать развитию логического мышления, приобретению опыта работы с заданием более высокой по сравнению с обязательным уровнем сложности, формированию математической культуры учащихся.

*Целями данного курса являются:*

- Создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности.
- Развитие математических, интеллектуальных, творческих способностей учащихся, обобщённых умственных умений.

*Для достижения поставленных целей в процессе обучения решаются следующие задачи:*

- Приобщить учащихся к работе с математической литературой.
- Выделять логические приёмы мышления и способствовать их осмыслению, развитию образного и ассоциативного мышления.
- Обеспечить диалогичность процесса обучения.

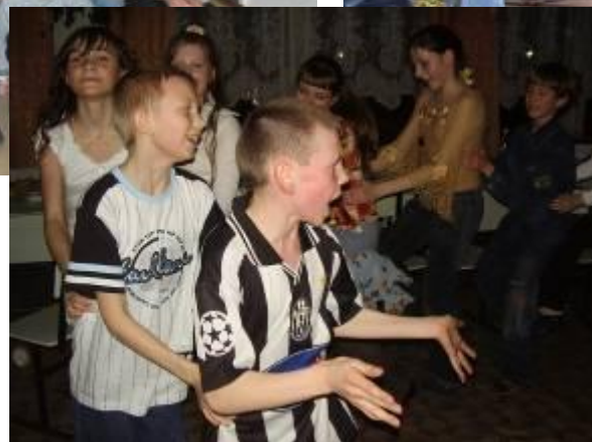
*Методический комплекс:*

- Математика. 7 кл.: учеб. комплект под ред. Г.В. Дорофеева «Математика. Арифметика. Алгебра. Анализ данных. 7» / С.М.Кадилова, Т.В.Колесникова, А.Н. Тернополь; М.: Дрофа, 2001.

Курс предназначен для учащихся 7 классов, рассчитан на 17 часов аудиторного времени.

Результатом работы учащихся возможны исследовательские проекты учащихся по рассматриваемым темам.

# 2008 год. 7-д класс.



**С 2005 года работает организатором  
внеклассной работы детей.**



**Агитбригады по профилактике зависимостей, ПДД, пожарной безопасности занимают 1 места в районе и городе.**



**Организация конкурсов, творческих фестивалей, праздников – развивает у ребят инициативу и творчество.**



## Новогодняя сказка для детей и внуков учителей. Социальный проект.

- Организация и участие в социальных проектах (поздравление ветеранов, «Умные перемены», новогодняя сказка для детей учителей и т.д.) воспитывают ответственность и гражданскую позицию школьников.





С 2002 по 2004 годы - участник-организатор районных лидерских сборов школьников.  
С 2005 по 2008 годы – организатор ночных лидерских сборов старшеклассников лицея.

## Бадич Т.И. в профкоме лицея с 1995 года.

- С 2002 года Татьяна Ивановна в составе трио - участник фестиваля творческих возможностей педагогов «Большая перемена» в номинации «Вокал» (любитель) – многократный победитель районного, городского и областного уровня.



# В качестве хобби – летние южные оздоровительные лагеря.

