



1988 – открытие школы

1994 – школа с углубленным изучением химии и биологии

1996 – акмеологическая школа

2000 – ГОУ Лицей


2004 – экспериментальная площадка «Здоровьесберегающая деятельность ОУ в условиях профильной школы»

2005 – ресурсный центр


2011 – районная экспериментальная площадка «Здоровьесозидающая образовательная среда в условиях подготовки к реализации ФГОС»

2016 – региональная опытно-экспериментальная площадка по теме: «Разработка эффективных средств коммуникации между участниками образовательного процесса»





**Отчёт МО учителей  
английского языка  
ГБОУ Лицей №554**



**Методическая тема: *«Взаимодействие урочной и внеурочной деятельности по английскому языку в свете реализации ФГОС»***

# Документы об образовании

## Нормативно-правовая база социально-педагогической деятельности



## Нормативные документы регламентируют организацию внеурочной деятельности



## Состав МО учителей английского языка

- Смирнова Тамара Александровна – руководитель МО
- Смирнова Надежда Владимировна
- Гедерцева Юлиана Адольфовна
- Гофман Оксана Валерьевна
- Бранская Юлия Сергеевна
- Ерова Лола Наргиевна –  
высшая квалификационная категория

Смирнова Татьяна Александровна  
Корнет Наталия Александровна  
Тукаева Раиса Азатовна



# УМК английского языка Spotlight



# Цели МО

- Создание условий для практической реализации творческого потенциала учителей
- Взаимопомощь в подготовке к урокам и всем мероприятиям
- Обеспечение эффективности образовательного процесса по английскому языку

# Задачи МО

- Организация информационно-методической помощи
- повышать профессиональную компетентность;
- внедрять в практическую деятельность современные образовательные технологии для повышения качества обучения;
- совершенствовать методы подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ;
- усовершенствовать методы работы по выявлению и поддержке способных детей;





**Современные технологии в работе  
учителей на уроках английского языка  
и во внеурочной деятельности в свете  
реализации ФГОС**