



Проект «Организация работы с одаренными детьми на базе пилотной площадки по введению ФГОС»

Участники проекта: МОУ «Лицей № 8» г. Тихвина Ленинградской области.

Срок реализации проекта: 2014 г.

Цель: выявление одаренных учащихся лица и раскрытие их потенциала, развитие духовно-нравственных основ развития личности ребенка.

Задачи:

- выявление и раскрытие самобытности и индивидуального своеобразия возможностей одаренных детей ;
- обеспечение широкой общеобразовательной подготовки учащихся, обуславливающей развитие целостного миропонимания и компетентности в различных областях знания;
- создание условий для развития творческой личности.

Ожидаемые результаты и эффекты реализации проекта:

- создание благоприятной творческой атмосферы, способствующей раскрытию способностей и талантов учащихся в разнообразных видах деятельности и развитию познавательного интереса;
- построение инновационного процесса выявления, поддержки и сопровождения талантливых детей на основе интеграции урочной и внеурочной работы через деятельность НОУ «УМКА»;
- создание системы работы с одаренными детьми в условиях внедрения ФГОС нового поколения.

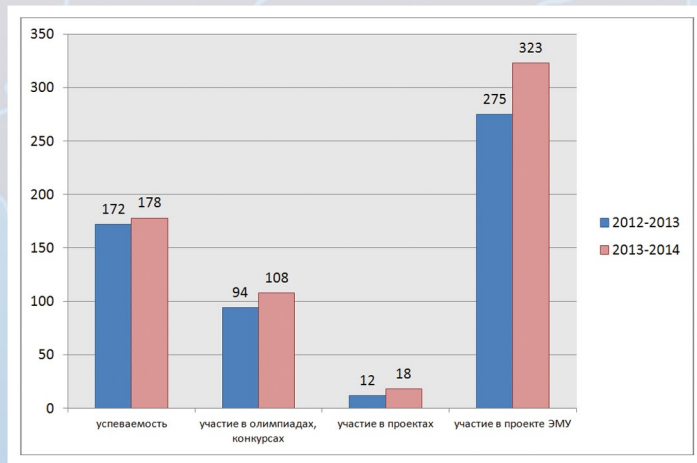
Инновации

Проект «Научное общество учащихся "УМКА"»

В 2014 году на базе лицея под девизом «Учимся мыслить креативно, действовать активно» было создано научное общество учащихся «УМКА». Образовательный процесс организован в рамках педагогического проекта вокруг ключевой творческой совместной деятельности .



Модель взаимодействия участников проекта



Результаты внедрения структурной модели НОУ «УМКА»

Деятельность НОУ «УМКА» предполагает организацию работы школьников в детском научном обществе непосредственно в образовательном пространстве школы. С этой целью были разработаны дополнительные программы по секциям. Выбор названий секций и направлений их деятельности построены таким образом, чтобы учащиеся могли найти занятия по интересам. Также при разработке учитывались пожелания родителей и материально-техническое оснащение лицея. В результате была выявлена и определена структурная модель научного общества учащихся «УМКА».

