



Инновационный проект
**Организация образовательной среды,
способствующей развитию
математического образования в
условиях реализации ФГОС НОО**





Цель проекта:

Создание комплексной образовательной среды, способствующей развитию математического образования в условиях реализации ФГОС в начальной школе ГБОУ лицей г. Сызрани, через включение обучающихся в разнообразную интеллектуальную и творческую деятельность.



Задачи:

- обеспечить организационно-нормативные условия для апробации проекта «Организация образовательной среды, способствующей развитию математического образования в условиях реализации ФГОС НОО»;
- обеспечить условия для повышения качества оценки образовательных результатов младших школьников по математике путем системной организации мониторинговых процедур с использованием контрольно-измерительных материалов;
- обеспечить организационно-методические условия для повышения уровня профессиональной компетентности педагогов в области математического образования учащихся начальной школы;
- обеспечить условия для целенаправленного выбора востребованных ресурсов путем формирования информационной базы в предметной области «Математика»;
- обеспечить организационно-методические условия для повышения мотивации учащихся начальной школы к математическому образованию;
- обеспечить условия для развития учащихся, имеющих высокую мотивацию и математические способности;
- обеспечить организационно-управленческие условия для обеспечения преемственности в обучении математике основной и начальной школы;
- объединить усилия администрации и педагогов начальных школ города в создании центра математического образования младших школьников на базе ГБОУ лицей г. Сызрани.



РИП

**Создание на базе
начальной школы ГБОУ
лицей г. Сызрани Центра
математического
образования**

**Предметные
недели
по математике**

**Конкурс
исследовательских проектов**

**Математические олимпиады
и конкурсы**

**Конференции,
семинары,
мастер-классы**









е слайда









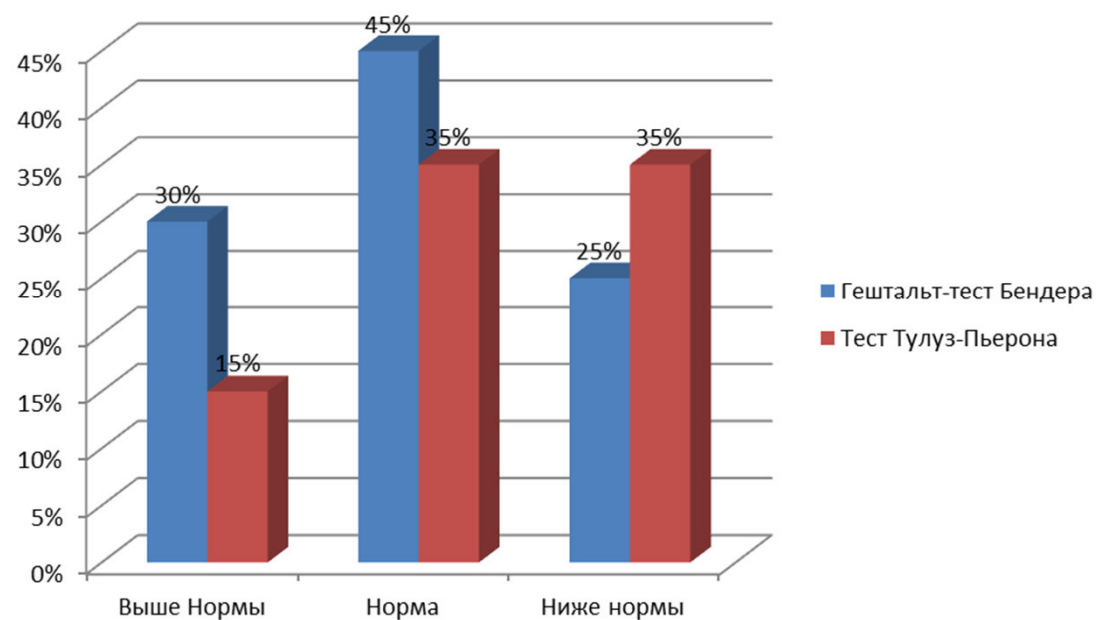
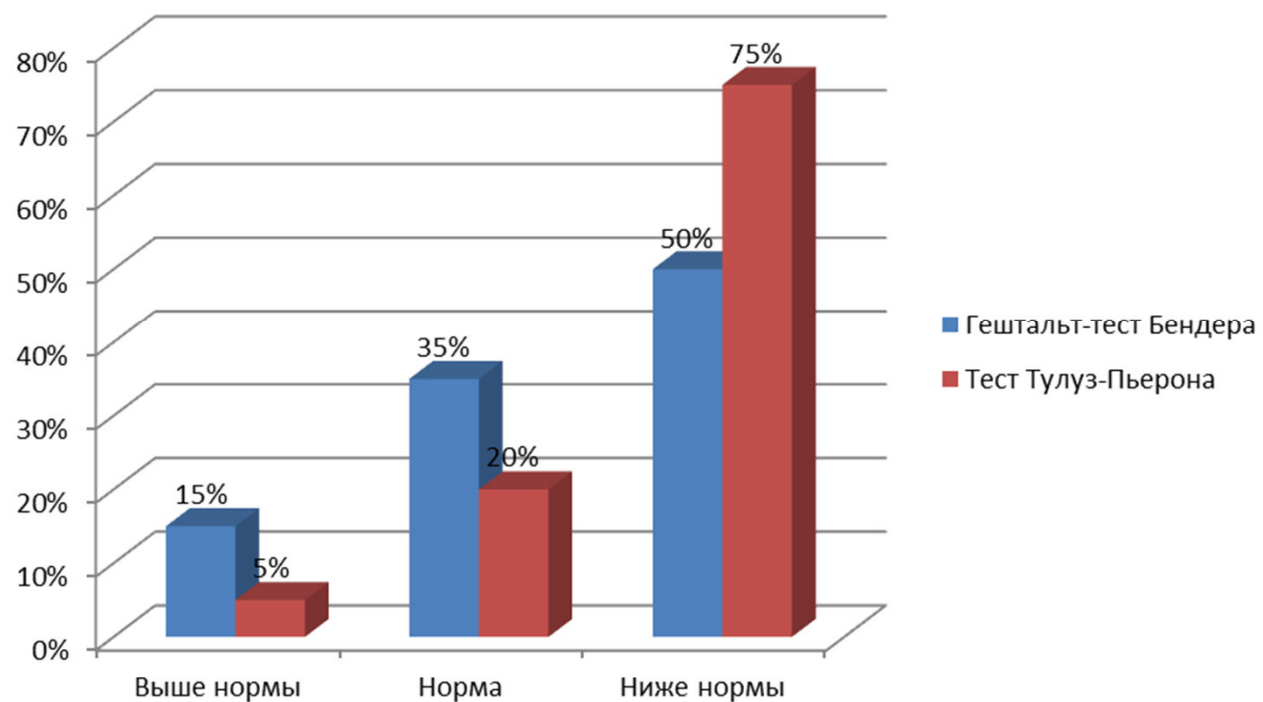


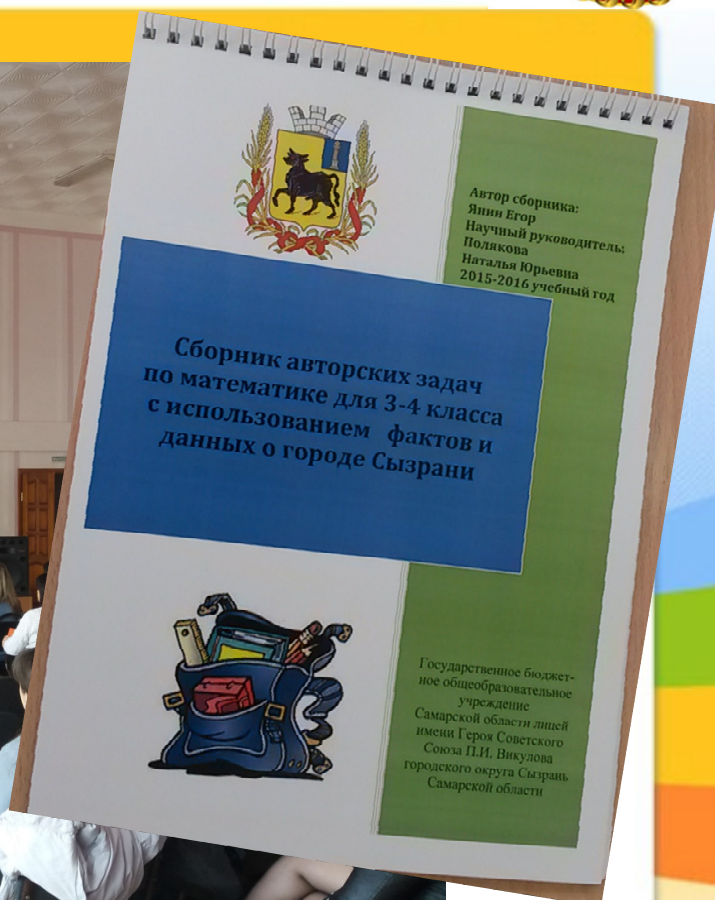
вание слайда













Название слайда



Результаты

- Положительная динамика качества знаний по математике
- Создан банк заданий по математике повышенного уровня сложности
- Систематически проводятся по математическим дисциплинам среди обучающихся других школ города
- Положительная динамика в организации научно-исследовательской деятельности
- Трансляция опыта преподавания математики путем участия педагогов в конкурсах, выступления на семинарах, публикациях в интернет-изданиях и печатных изданиях

Спасибо за внимание