

Реализация программы «Одаренные дети» на базе МАОУ «Лицей имени Н. И.Лобачевского при КГУ»

*Т.Г.Алексеева,
заместитель директора по учебной работе
высшей квалификационной категории,
выпускница российско-британской программы
«Менеджмент в образовании» 2008 года,
магистр в сфере социально-экономических наук
Манчестерского университета*

Программа состоит из следующих подпрограмм:

- Развитие олимпиадного движения;
- Развитие научно-исследовательских компетенций учащихся;
- Развитие внутриличностных качеств через участие в проектах

Олимпиадное движение

- Городские межшкольные олимпиады на базе МАОУ (октябрь, апрель);
- Олимпийский марафон (День олимпиад в Лицее) (октябрь);
- Участие в республиканских и всероссийских олимпиадах;

Дифференцированный подход к обучению в МАОУ «Лицей имени Н.И.Лобачевского при КГУ»

1. Уровни дифференциации:

- 1.1. Различение принципов обучения на предпрофильном (7-9) и профильном (10-11) уровнях;
- 1.2. Предпрофильный уровень: реализация стандарта образования + система кружков, расширяющая кругозор + система дополнительных образовательных услуг, нацеленная на ознакомление с новыми областями деятельности + участие в обучающих проектах (по выбору ребенка);
- 1.3. Профильный уровень: реализация стандарта образования на профильном уровне + система кружков, углубляющих (со)профильные предметы + система дополнительных образовательных услуг, нацеленная на подготовку к ЕГЭ по предметам, не являющихся профильными + участие в обучающих проектах (по выбору ребенка).

Справочно: В Лицее 4 профиля:

- *Физико-математический (5 классов);*
- *Информационно-технологический (1 класс);*
- *Социально-экономический (3 класса);*
- *Социально-гуманитарный (2 класса)*

Различающийся набор профильных предметов (областей)

- **Физико-математический :**
*физика,
математика,
информатика*
- **Социально-экономический:**
*математика,
обществознание,
экономика,
право,
география*
- **Информационно-технологический:**
*математика,
информатика*
- **Социально-гуманитарный:**
*русский язык,
литература,
история,
право*

дифференциация в содержании.
курсы, обязательные для посещения внутри профиля (с привлечением кадрового потенциала КГУ)

- **Физико-математический :**

1. Публичные лекции по математике (проф. Насыров С.Р.)
2. Опыты по физике (доцент Даминов Р.В.)

- **Информационно-технологический:**

1. Публичные лекции по информатике и программированию (доцент Насрутдинов М.Ф.)

- **Социально-экономический:**

1. Основы экономики (канд. экон. наук Карасик Е.А.);
2. Решение экономических задач (канд. экон. наук Карасик Е.А)

- **Социально-гуманитарный:**

1. Право (доцент Бакулина Л. Т.)

Развитие научно-исследовательских компетенций учащихся:

- «День науки»;
- Поволжская конференция научно-исследовательских работ школьников
- Участие в республиканских и всероссийских конференциях и конкурсах («Шаг в науку», «Национальное достояние», «Норма. Закон. Правопорядок», всероссийская конференция МГУ по математике и т.д.)

Проект «Вводно-адаптационный тренинг»



Цель: помочь учащимся лучше адаптироваться к жизни в лицее

Проект «Планирование карьеры»



Профориентация в лице
начинается с диагностики



на
занятиях с
учеными
КГУ,



на семинарах и конференциях совместно с КГУ,

Проект «Лицейская газета»



Проект «Пушкинский бал»





**Детско-юношеская общественная организация
«Космические разведчики»
(рук. И.П.Григорьев,
победитель конкурса
«Лидер-2007»)**



Из доклада Министра образования и науки Республики Татарстан Альберта Гильмутдинова



Парадигма образования
РФ:

Парадигма образования
РТ

Знания + компетенция
Знания + компетенция +
лидерство

