



*Александр Михайлович  
Макарычев*

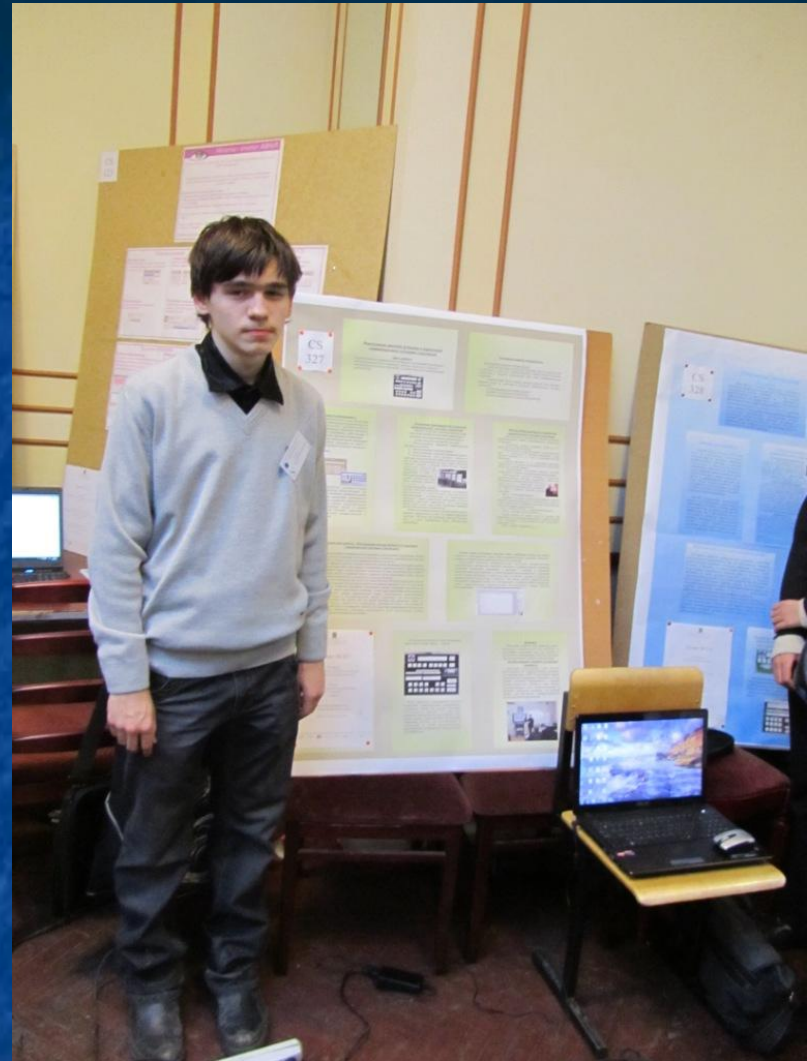
*10 класс*

***Муниципальное бюджетное  
образовательное учреждение «Лицей № 3»  
(г. Саров Нижегородской области)***

В начале февраля группа учащихся МБОУ «Лицей № 3» приняла участие в VIII Балтийском научно-инженерном конкурсе в г. Санкт – Петербург (российский финал международного смотра-конкурса научного и инженерного творчества учащихся Intel-ISEF) и XXI Открытой московской естественнонаучной конференции школьников «Потенциал» в Лицее № 1502 при МЭИ. Среди них был и я – Александр Макарычев.



На Всероссийском конкурсе научных работ школьников «ЮНИОР» в г. Москва, который является российским финалом международного смотря-конкурса научного и инженерного творчества учащихся Intel-ISEF я занял 2 место и был награжден диплом 2 степени по секции «Информатика и компьютерные телекоммуникации».



15 лет  
1998-2012



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
НАУЧНЫХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ  
«ЮНИОР»



РОСАТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ  
ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"




**ДИПЛОМ**  
призера 2 степени

Макарычев

Александр

является призером 2 степени  
Всероссийского конкурса  
научных работ школьников «Юниор»

по секции «Информатика»

Председатель  М.Н.СТРИХАНОВ  
Оргкомитета конкурса

Секретарь  С.Е.МУРАВЬЕВ  
Оргкомитета конкурса

МОСКВА 2012



15 лет  
1998-2012



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
НАУЧНЫХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ  
«ЮНИОР»



РОСАТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ  
ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"



**СЕРТИФИКАТ**  
участника

Макарычев

Александр

является участником  
финального этапа  
Всероссийского конкурса  
научных работ школьников «Юниор»

по секции «Информатика и компьютерные  
телекоммуникации»

Председатель  М.Н.СТРИХАНОВ  
Оргкомитета конкурса

Секретарь  С.Е.МУРАВЬЕВ  
Оргкомитета конкурса

МОСКВА 2012



11-12 февраля в г.Снежинск Челябинской области прошла XIV научная и инженерная выставка молодых исследователей городов ЗАТО в рамках проекта «Школа Росатома». Тема работы : «Реализация метода Д.Кнута в троичной симметричной системе счисления». Александр Макарычев у стенда на выставке.



Александр Макарычев занял первое место в секции, получил Медаль, диплом за лучшую работы и ценный подарок.



7 апреля в г. Сосновый Бор Ленинградской области прошла X открытая научно-практическая конференция «Мы и компьютер» в рамках проекта «Школа Росатома».



В секции «Программирование» принимал участие Александр Макарычев.



Александр Макарычев - лауреат  
I степени заочного тура  
Всероссийского конкурса  
исследовательских работ  
учащихся «Юность, Наука,  
Культура» (г. Обнинск) в секции  
«Программирование»





Помимо научной деятельности Макарычев Александр занимается общественной работой, в частности организации различного рода игровых мероприятий – квестов, ролевых игр, армадных игр.



Спасибо за внимание!

