



*Александр Михайлович
Макарычев*

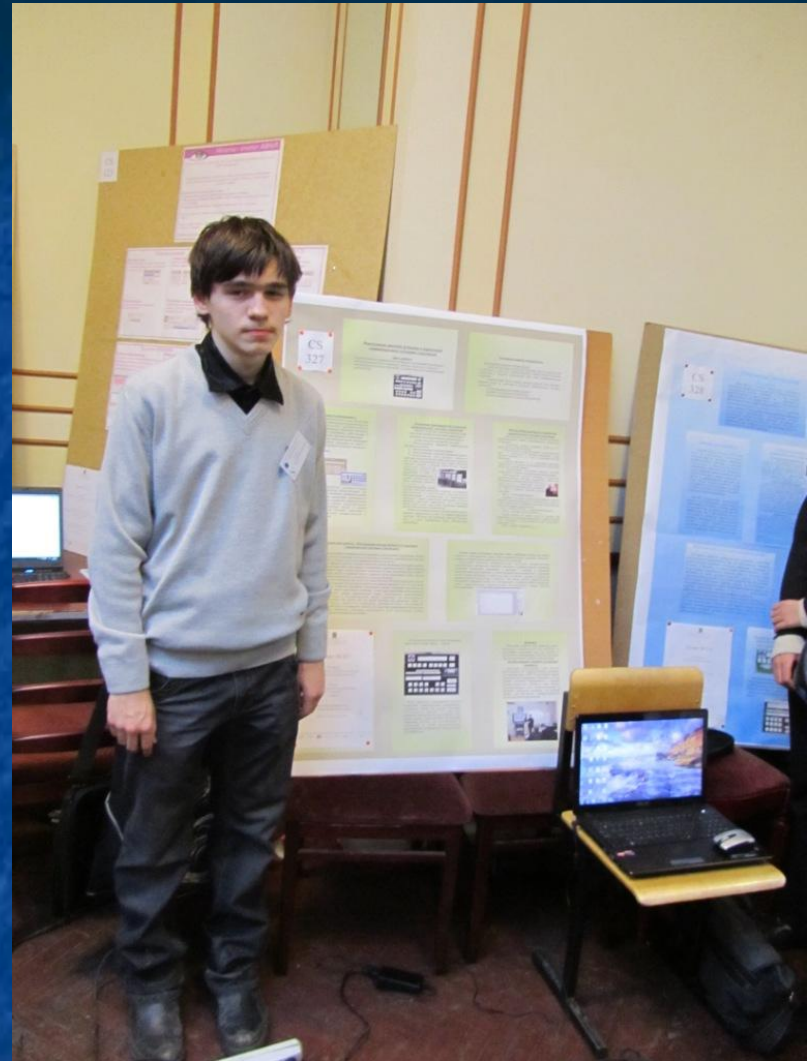
10 класс

**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!

