



MEN HAM BIR KUN DADAMDEK FAN DOKTORI BO'LAMAN

6-sinf o'quvchisi **Marufova Mohinur Murodilla qizi**

Annotatsiya. Ushbu maqola, 6-sinf o'quvchisi Marufova Mohinur Murodilla qizi tomonidan yozilgan bo'lib, uning fan doktori bo'lgan otasi haqida va qanday qilib u ham kelajakda fan doktori bo'lishni orzu qilayotgani haqida hikoya qiladi. Maqolada ilmiy tadqiqotlar jarayoni, ilm-fanning ahamiyati va ushbu yo'lida duch keladigan qiyinchiliklar haqida so'z boradi. Maqsad, yosh o'quvchilar va ularning ota-onalarini ilm-fan sohasiga qiziqtirish va rag'batlantirishdir.

Kalit so'zlar: fan doktori, ilmiy tadqiqot, filologiya, ilm-fan, kashfiyotlar, tajribalar, maqsadlar, qiyinchiliklar, muvaffaqiyatlar, o'qish

ONE DAY I WILL BE A DOCTOR OF SCIENCE LIKE MY DAD

6th-grade student **Marufova Mohinur Murodilla**

Annotation. This article was written by Marufova Mohinur Murodilla, a student of the 6th grade, and talks about her father, who is a doctor of science, and how she dreams of becoming a doctor of science in the future. The article talks about the process of scientific research, the importance of science and the difficulties encountered on this path. The goal is to interest and encourage young students and their parents in the field of science.

Keywords: Ph.D., scientific research, philology, science, discoveries, experiments, goals, ambitions, achievements, study.

Kirish. Salom, mening ismim Marufova Mohinur Murodilla qizi va men 6-sinf o'quvchisiman. Bugun sizga dadam haqida va qanday qilib men ham bir kun dadamdek fan doktori bo'lishni orzu qilayotganim haqida hikoya qilib bermoqchiman. Dadam fan doktori bo'lib, ilmiy tadqiqotlar bilan shug'ullanadi. Uning bilimlari va kashfiyotlari meni juda hayratga soladi va ilhomlantiradi. Dadamga qarab, men ham o'z sohamda katta yutuqlarga erishishni va ilm-fan olamida o'z o'rnimni topishni istayman.



Fan doktori kim? Fan doktori - bu o‘z sohasida chuqur bilimlarga ega bo‘lgan va ilmiy izlanishlar olib boradigan olimdir. Dadam ilmiy maqlolar yozadi, konferentsiyalarda qatnashadi va yosh olimlarga yo‘l-yo‘riq ko‘rsatadi. Uning ishini kuzatib, men ham ilm-fanga qiziqishni boshladim. Fan doktori bo‘lish uchun ko‘p mehnat qilish va o‘qish kerak, lekin men bu yo‘ldan qo‘rqlmayman.

Dadamning ilmiy yo‘li. Dadamning ilmiy yo‘li bolalikdan boshlangan. U kichikligidan kitob o‘qishni, tajribalar o‘tkazishni va yangi narsalarni o‘rganishni yaxshi ko‘rar edi. Maktabda ham, universitetda ham yaxshi o‘qib, o‘z bilimlarini kengaytirgan. U filologiya sohasida fan doktori bo‘ldi va hozirda universitetda dars beradi hamda tadqiqotlar olib boradi.

Men ham ilm-fanga qiziqaman. Men ham bolalikdan ilm-fanga qiziqib qolganman. Dadamning laboratoriyasiga borib, u yerda o‘tkaziladigan tajribalarni ko‘rishni yaxshi ko‘raman. U menga turli xil biologik jarayonlarni tushuntirib beradi va meni o‘z tajribalari bilan tanishtiradi. Bu menga juda qiziqarli va hayajonli bo‘lib tuyuladi. Shu sababli, men ham kelajakda filologiya sohasida ilmiy izlanishlar olib borishni istayman.

Ilmiy tadqiqotlar qanday o‘tkaziladi? Ilmiy tadqiqotlar ko‘p vaqt va sabr-toqat talab qiladi. Avvalo, tadqiqot mavzusini tanlash kerak. Keyin, bu mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlarni o‘rganish va kerakli ma’lumotlarni yig‘ish lozim. Tadqiqot davomida turli tajribalar o‘tkaziladi va natijalar yozib boriladi. Oxirida esa, olingan natijalarni tahlil qilib, ilmiy maqola yoziladi. Dadam menga bu jarayonni batafsil tushuntirib berdi va men ham buni o‘rganishni boshladim.

Mening orzularim va maqsadlarim. Mening eng katta orzularimdan biri - kelajakda dadamdek fan doktori bo‘lish. Men filologiya sohasida chuqur bilimlarga ega bo‘lishni va ilmiy izlanishlar olib borishni istayman. Shu maqsadda, hozirda maktabda yaxshi o‘qishga va ilm-fan bilan bog‘liq qo‘sishimcha mashg‘ulotlarga qatnashishga harakat qilaman. Dadam menga doim yordam beradi va qo‘llab-quvvatlaydi.



Nega ilm-fan muhim? Ilm-fan bizning hayotimizda juda katta rol o‘ynaydi.

Ilmiy tadqiqotlar yordamida yangi texnologiyalar yaratiladi, dori-darmonlar kashf etiladi va tabiatning sir-sinoatlari ochiladi. Ilm-fan rivojlanishi tufayli bizning hayotimiz qulayroq va xavfsizroq bo‘lmoqda. Men ham o‘z hissamni qo‘sish va insoniyatga foyda keltirishni xohlayman.

Ilmiy yo‘lda duch keladigan qiyinchiliklar. Ilmiy yo‘lda ko‘plab qiyinchiliklar bo‘lishi mumkin. Ba’zan tajribalar muvaffaqiyatsiz bo‘lishi yoki kutilgan natijalarni bermasligi mumkin. Shuningdek, ilmiy tadqiqotlar ko‘p vaqt va sabr talab qiladi. Lekin dadam menga hech qachon taslim bo‘lmaslikni va har qanday qiyinchiliklarni yengish mumkinligini o‘rgatgan. Men ham bu saboqlarni yodda saqlab, ilmiy yo‘lda oldinga intilaman. Ilmiy tadqiqotlar nafaqat qiyin, balki juda qiziqarli va foydali hamdir. Har bir yangi kashfiyot - bu katta yutuqdir. Tajribalar davomida yangi bilimlar va ko‘nikmalar orttiriladi. Bu jarayon meni juda hayajonlantiradi va ilhomlantiradi. Dadamning ishlarini kuzatib, men ham ilm-fan olamining sir-asrorlarini kashf etishni orzu qilaman.

Xulosa. Xulosa qilib aytganda, mening dadam - bu mening eng katta ilhomim va namunaimdir. U fan doktori bo‘lib, ilm-fan sohasida katta yutuqlarga erishgan. Men ham bir kun dadamdek fan doktori bo‘lishni orzu qilaman. Bu yo‘lda ko‘p mehnat qilish va sabr-toqat talab qilinsa-da, men bunga tayyorman. Men ilm-fanga bo‘lgan qiziqishim va dadamning qo‘llab-quvvatlashi bilan kelajakda katta yutuqlarga erishishimga ishonaman.

Adabiyotlar ro‘yhati:

1. Doughty, Catherine, and Michael Long, editors. *The Handbook of Second Language Acquisition*. Blackwell Publishing, 2003.
2. De Bot, Kees, Wander Lowie, and Marjolijn Verspoor. *Second Language Acquisition: An Advanced Resource Book*. Routledge, 2005.
3. Krashen, Stephen D. *Second Language Acquisition and Second Language Learning*. Prentice-Hall International, 1988.