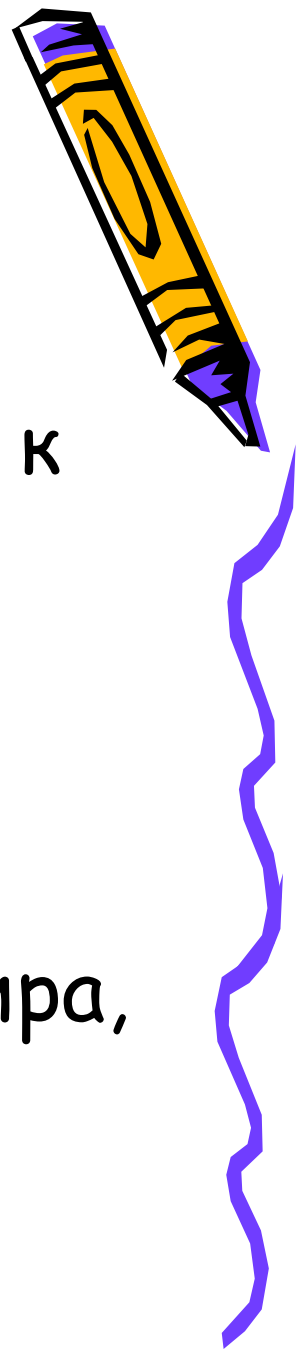


Научное общество учащихся



МОУ СОШ №3
имени А. С. Пушкина.
2009-2010 г

Цели и задачи



- Формировать интересы учащихся к научно-исследовательской деятельности, компетенции проведения исследований.
- Развивать интерес к познанию мира, сущности процессов и явлений.



Состав совета научного общества учащихся

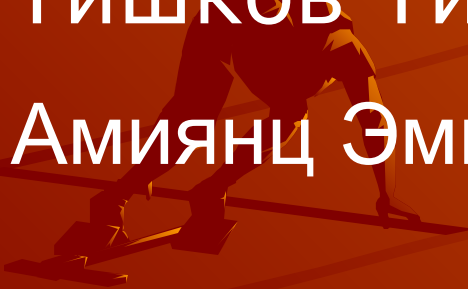
Пальков Миша ученик 10 класса

Авакян Анна ученица 10 класса

Байдагюлова Римма ученица 10 класса

Тишков Тимур ученик 11 класса

Амиянц Эмма ученица 11 класса



Наши научные работы

- «Ацетилсалициловая кислота» исследовал
Тишков Тимур 11 класс
- «Ожирение и его профилактика» исследовал
Пальков Миша 10 класс
- «Сахарный диабет»
Исследовали Авакян Анна 10 класс
Байдагюлова Римма 10 класс
- «Стевия» исследовала Аммянц Эмма 11 класс
- «Травы жизни»
Исследовали Каюдин Святослав 8 класс
Титова Анастасия 8 класс



Будни исследователей

- «Вокруг тебя творится мир живой, входи в него, вдыхай, руками трогай.»



«Когда я вижу, я понимаю; когда
я действую, я учусь».

Мы за исследовательской работой





Наши мечты

- Тимур - президент страны
- Анна - успешная бизнес леди
- Римма - мама 5 детей
- Эмма - криминалист
- Миша - великий алхимик
- Настя - врач-биохимик
- Святослав- олигарх



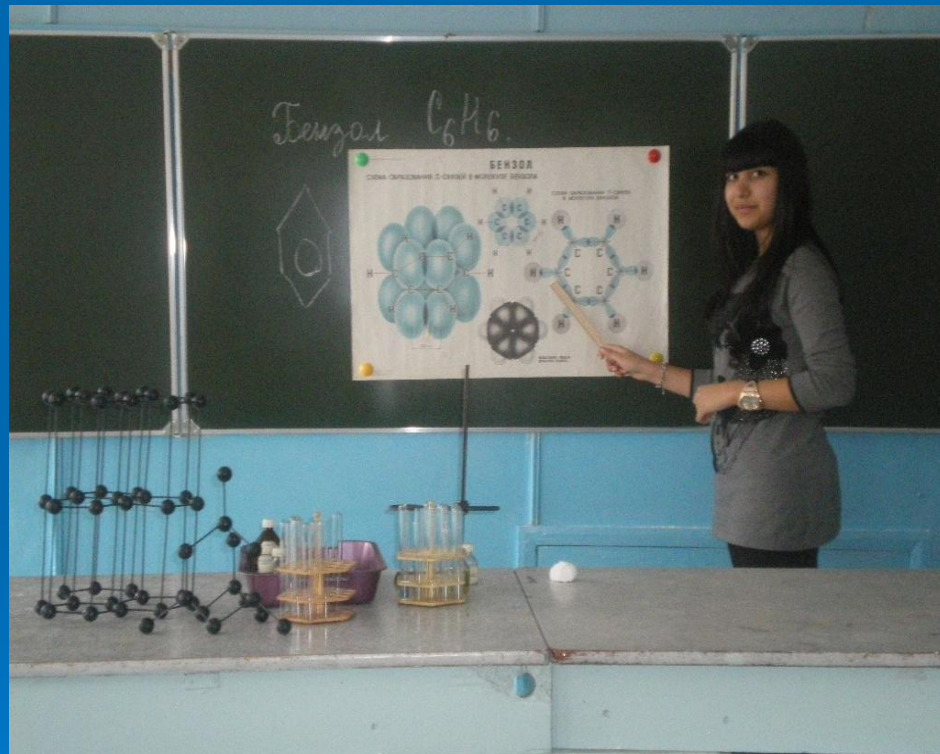
Любимая фармакадемия

- Совместная деятельность способствует формированию стойкого интереса и мотивации в изучении естественных наук выбора профессии.
- Мы посещали семинарские и практические занятия по органической и неорганической химии, участвовали в работе аспирантов, принимали участие в практической работе по ботанике.
- Нам очень понравилось!



Синтез-наработка для бензоксафинона

- Реактивы:
антраниловая кислота, бензоил хлорид, бензол.
- Мы счастливы, что все удалось, теперь мир будет спасен!



Любимые «БОЛЬШИЕ»

- Мамы и папы, бабули и дедули,
- Наш директор Афанасьева Т. П.
- Учителя
- Наши руководители Руднева Л. М.
Бойко Л. И.
- Мы счастливы, что вы всегда рядом!

