

The background is a dark teal color with several lighter teal circles of varying sizes scattered across it. In the top right corner, there is a solid red vertical rectangle.

**“Познание
начинается с
удивления”**

(Аристотель)

Поздравляем с юбилеем!!!

Химик – это маг, и он успешен,

Дар такой заложен от природы,

Здесь, конечно, ВУЗ еще замешан,

Факультет химический был вроде.

Химия – стихия мировая

И не терпит стрессов, спешки тоже!

Где натура химика чуть злая,

Там взрывоопасность выше все же!

Станет настроение хмельное,

Каждая из жизненных субстанций

Пусть приносит счастье неземное!

Пожелаем химику упорно

Для людей химичить без ущерба,

Без вреда себе еще, бесспорно,

Результат всегда предвидеть верно!

Пусть любые Ваши реактивы

Меж собой в реакцию вступая,

Принесут так много позитива,

Чтобы не страшна печаль любая.

Пусть катализатором реакций



Николай Серафимович

Зефи́ров

О Николае Серафимовиче Зефирове

- **Николай Серафимович Зефиров родился в 1935 г. в г. Ярославле, окончил школу с золотой медалью и поступил на химический факультет Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (1953), получил диплом с отличием (1958) и с тех пор работает на химическом факультете МГУ, где прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего кафедрой органической химии. Здесь он стал доктором наук (1966) и профессором (1973), был избран член корреспондентом Российской Академии наук (1981), действительным членом (академиком) РАН (1987). С 1989 г. академик РАН Н. С. Зефиров занимает пост директора ИФАВ.**
- **Академик РАН Н. С. Зефиров создал одну из ведущих научных школ России. Под его руководством защищено более пятидесяти кандидатских диссертаций, более двадцати его учеников стали докторами наук. Его ученики занимают престижные научные позиции не только в России, но и за рубежом. Три года тому назад по инициативе академика Н. С. Зефирова на химическом факультете МГУ открыта новая специализация – медицинская химия. Под его руководством начаты научные исследования в этой принципиально новой области органической химии.**

*Вы как Дмитрий Менделеев,
С химией, всю жизнь на «ты»,
Электроны и протоны,
Двигут ход Вашей мечты.
Хочется Вам похимичить,
И науке помогать,
Или выпадет вдруг карты,
Элементы открывать.
Мы же Вам желаем роста,
На работе и в быту,
Все проблемы решать просто,
Прочь, сметая суету.*

Ломоносов Михаил Васильевич



М. В. Ломоносов внес свой вклад в атомно-молекулярное учение (молекулы состоят из атомов); разработал проект МГУ, который до сих пор носит имя великого ученого.

Поздравление с юбилеем Николая Серафимовича Зефирова!!!

***Химик — не просто работа,
химия — это страсть.***

***Она и летать помогает, и не
даёт пропасть.***

***С химией мы засыпаем, с
химией мы встаём.***

***Вместе с ней пищу готовим
и украшаем дом.***

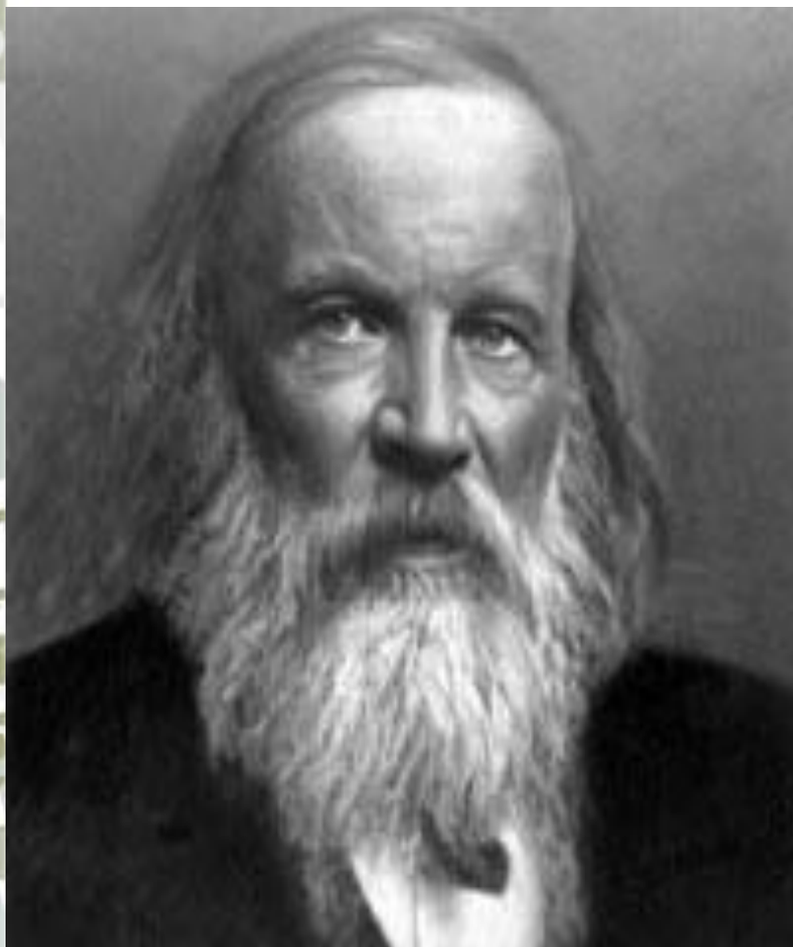
***Химия нас одевает, лечит
она людей.***

***Химия шьёт и стирает,
делает жизнь веселей.***

***Сколько таится смысла в
формулах непростых!***



Дмитрий Иванович Менделеев



Ученый с мировым именем.
Даже маленький ребенок слышал
название

Периодической таблицы химических
элементов, которая по праву носит имя
великого русского ученого.

Периодический закон, тепловые явления
при растворении (в том числе и спиртов),
изучение солнечного затмения,
экономических вопросов в стране,
преподавание в Петербургском
университете - все это позволяет
называть

Д.И. Менделеева – химиком и физиком,
метрологом и экономистом, педагогом и
технологом, воздухоплавателем и
приборостроителем.

Поздравление от имени Д.И. Менделеева



Химики – народ упрямый,
Въедливый, как кислота!
Полдень, ночь – они же рьяно
Опыт свой доводят до конца!
Химики – народ суровый,
Атом в рот им точно не клади!
Пожелаем Вам открытий новых
И больших свершений на пути!

Александр Михайлович Бутлеров



Русский химик, создатель теории химического строения органических веществ, родоначальник «бутлеровской школы» русских химиков, ректор Императорского Казанского университета в 1860—1863 годах.

Поздравление от имени А.М. Бутлерова

**Химия – великая наука,
Без которой нынче никуда.
И сегодня мы пожмем Вам руки,
Пожелаем плодотворного труда,
Пожелаем новых достижений
В мире полимеров и кислот,
И в профессии побольше
рвенья,
А еще – пусть чаще вам везет!**



*Мы зажигаем «химический огонь»,
огонь без использования спичек или каких-либо зажигательных
приборов, огонь, который символизирует, что
вы удостоены почетного звания **«Химик»**.*

*Волшебство нас окружает,
Удивляет, поражает.
Палочкой волшебной тронь-
Зажигается огонь!*

*В День особенный, «химический»,
В праздник этот специфический
Отступлением лирическим
Пожелаем мы сейчас,
Чтобы гладко шли реакции,
Не грозили чтобы санкции,
Да и думские все фракции
Чаще думали о вас!*

*Чтоб в осадок вы не выпали
От зарплаты сверхвеликой ли,
От работы сверхбурливой ли
И не вскрикнули «АТАС»!
Пожелать осталось радости,
Чтоб не ведать разной слабости,
И от жизни только сладости
Получать всегда на раз!*



- *Клянемся, не жалея зубов своих, грызть гранит науки .*
- *Клянемся всегда помнить, что атомно - молекулярное учение сформулировал Ломоносов, а периодический закон Менделеев.*
- *Клянемся всегда соблюдать правила Т/Б при работе в кабинете химии.*
- *Во время контрольной работы и сдачи экзамена пользо-ваться шпаргалками только собственного изготовления.*
- *Самостоятельно писать доклады и рефераты, а не "скачивать" их из Интернета.*
- *Если я нарушу эту клятву, то пусть товарищи заставят меня выпить стакан чая с ложкой фенолфталеина.*

• *Химикон — 13*