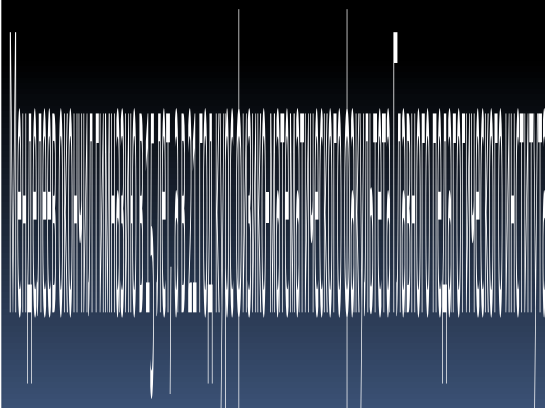
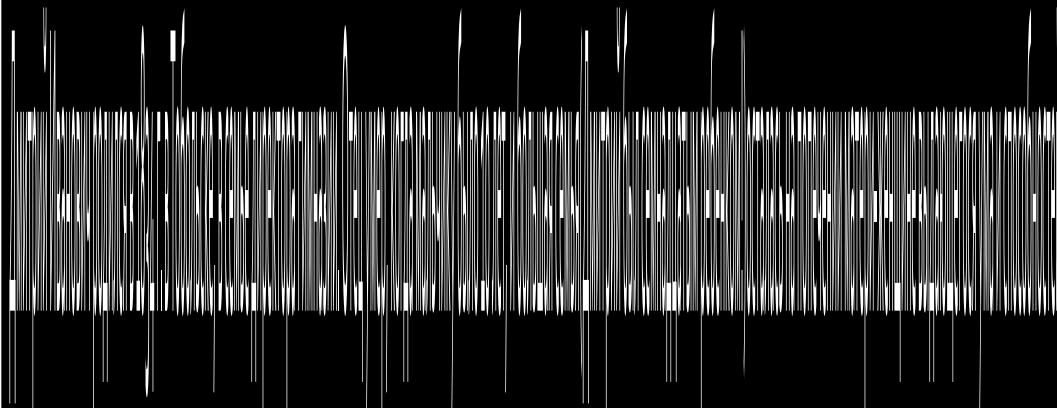
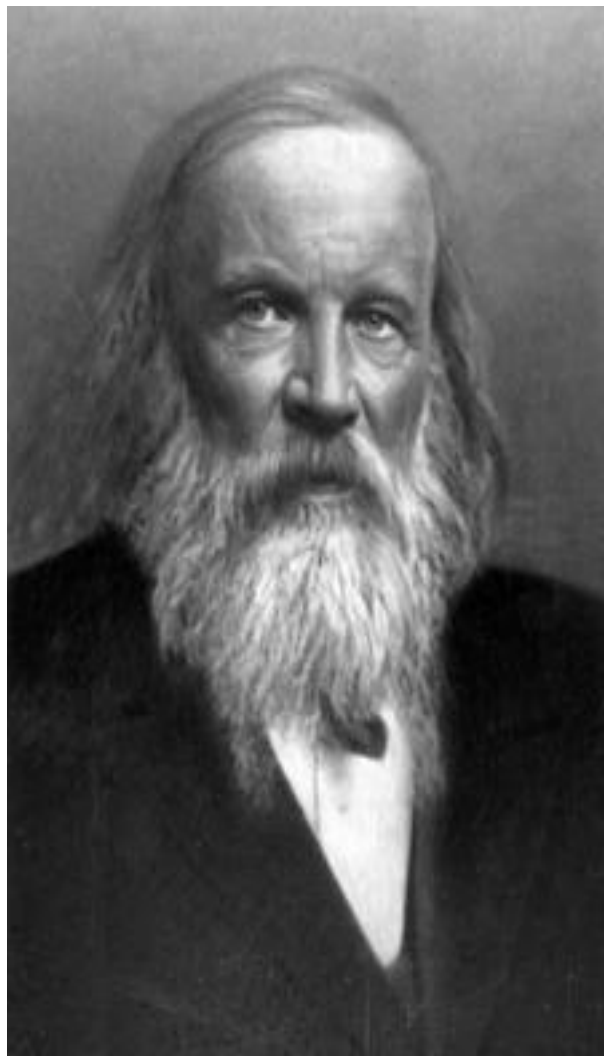




# Великие Учёные

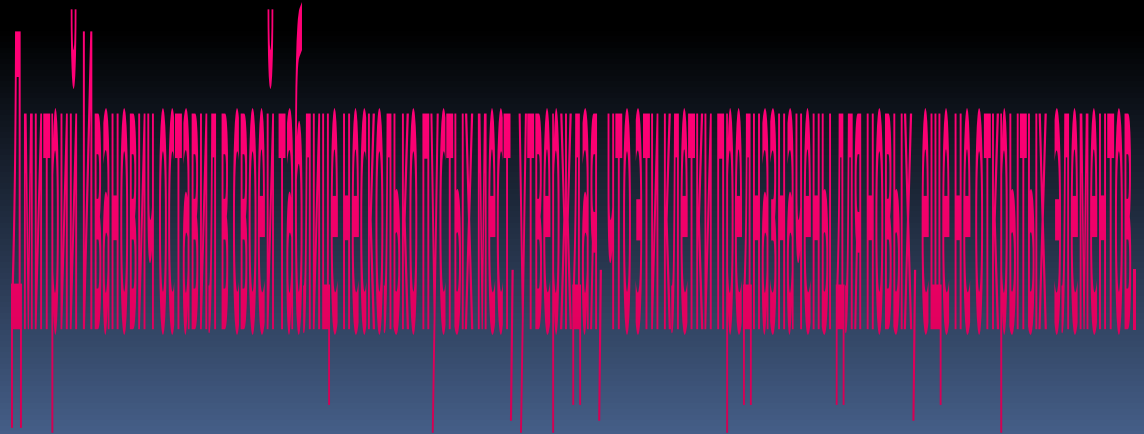
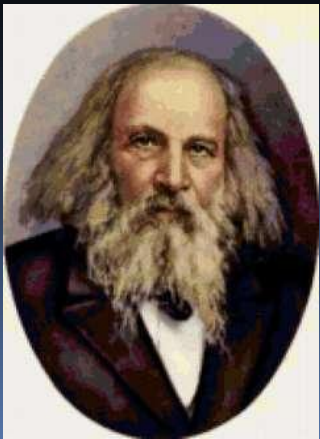
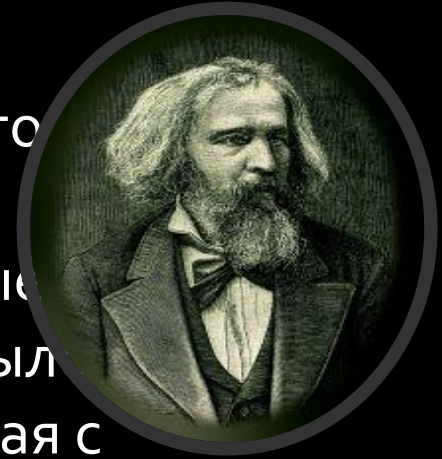
Подготовили: учащиеся 10 класса МБОУ СОШ пос.Приузенский  
Межаков С., Калиф А.  
Проверила: Мерекенева Д.К.

# Менделеев Дмитрий Иванович (1834-1907)



# Менделеев Дмитрий Иванович (1834-1907)

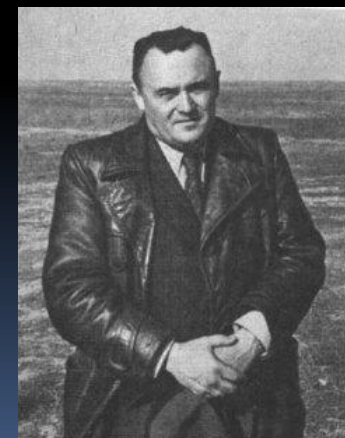
- Главная заслуга Менделеева - открытие в 1869 г. периодического закона химических элементов. Ученый расположил все известные тогда химические элементы (их было 60) в виде особой таблицы, начиная с самого легкого – водорода и кончая самым тяжелым – ураном.



# Королев Сергей Павлович (1906-1966)



КОРОЛЕВ НЕ БОЯЛСЯ  
ТРУДНОСТЕЙ. ВСТРЕЧА С  
КРУПНЕЙШИМ ТЕОРЕТИКОМ  
ВОЗДУХОПЛАВАНИЯ  
ЦИОЛКОВСКИМ СЫГРАЛА  
РЕШАЮЩУЮ РОЛЬ В ДЕЛЕ  
СКОРЕЙШЕГО  
ПРОНИКНОВЕНИЯ В КОСМОС.



# Королев Сергей Павлович (1906-1966)



В 1933 году Королев возглавил разработку ракетных летательных аппаратов. К концу 30-х гг. такие аппараты-управляемая крылатая ракета и ракетоплан- стали реальностью.

В августе 1957 г. на космические орбиты была запущена мощная ракета – межконтинентальная баллистическая. Испытание прошло успешно.

# Королев Сергей Павлович (1906-1966)

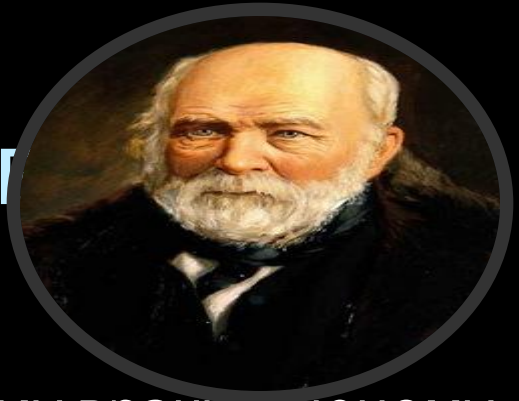


- Королев упорно шел к главной своей цели – созданию корабля, пилотируемого человеком. Для этого была разработана ракета-носитель «Восток».
- Наступил самый счастливый день его жизни – 12 апреля 1961 г. Весь мир услышал, что СССР выведен на околоземную орбиту первый в мире космический корабль с человеком на борту. Первым человеком,



# Пирогов Николай Иг

## (1810-1881)



- Было тогда нашему замечательному врачу, ученому-медику, Педагогу всего 27 лет. А он уже знаменит. Уже удостоен самой высокой награды за ученые труды – Демидовской премии.
- Все началось с того, что брат заболел. К заболевшему пришел известный на то время доктор Е. О. Мухин. Маленького Колю поразило, с какой заботой и тщательностью доктор осматривал больного. При содействии того же профессора Мухина уже в 14 лет Коля Пирогов стал студентом медицинского факультета Императорского Московского университета.

# Пирогов Николай Иванович (1810-1966)

- В 26 лет Николай Иванович стал профессором. В эту пору он написал важные труды по анатомии и хирургии.
- Пирогов всегда думал о том, как помочь людям.



Однажды, увидев действие гипсового раствора на полотно, Пирогов писал: «Я догадался, что его можно применить в хирургии». Успех был замечательный. Повязка сохла несколько минут; косой перелом... зажил без нагноений и без всяких припадков»



# Пирогов Николай Иванович (1810-1866)



- В России Пирогов первым стал применять наркоз.
- Николай Иванович как хирург участвовал в нескольких войнах. За семь месяцев при обороне Севастополя он обследовал около 20 тыс. раненых. Он лично и врачи под его руководством сделали 5000 операций. Известен случай, когда солдаты несли к Пирогову убитого товарища. Их спросили, зачем они это делают, те ответили, что Пирогов все может, он воскресит.
- Пирогов считал, что человек должен быть честным, любить родину. Он писал: «Я люблю Россию, люблю честь родины, а не чины; это враждебное, его из сердца не вырвешь и не переделаешь...»