

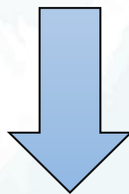
«Жизнь для науки.

Наука для жизни...»



Презентацию выполнила:
команда Егоровской основной
общеобразовательной школы
«Дети Пармы»

«Вызов эпидемии, с которым столкнулась цивилизация, очень чётко, убедительно показал колоссальную значимость тех сфер, которые определяют безопасность, качество жизни человека», - сказал Путин, отметив, что речь идёт о здравоохранении, образовании, экологии, а также о науке и технологиях. Он обратил внимание на «ценность труда людей, которые посвящают себя этой работе, выполняют свой профессиональный долг, идут непроторенной дорогой», добывают новые знания и передают их молодым поколениям...»



«Такой вклад в развитие страны, конечно же, заслуживает особого общественного и государственного признания», - сказал президент.



2021

**ГОД
НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЙ**

2021 год богат юбилейными датами учёных, которые внесли
большой вклад в развитие коми-пермяцкого языка и
литературы.



Лихачёв М.П.



*Кривощёкова-
Гантман А.С.*



Баталова Р.М.



Лобанова А.С.

Михаил Павлович Лихачёв (1901 – 1937)



- основоположник коми-пермяцкой литературы, многое сделавший для создания коми-пермяцкой письменности – подготовил буквари и учебники для детей и взрослых.

С 1933 года работал в научно-исследовательском бюро Коми-Пермяцкого окрисполкома, занимался вопросами национального языка.

В 1934 году был делегатом на Первом съезде писателей СССР, став одним из первых членов Союза писателей СССР.

Антонина Семеновна Кривощёкова-Гантман (1921-1995)



- лингвист и филолог, исследователь коми-пермяцкого языка. **Первый профессиональный языковед** среди женщин-коми-пермяков.

Внесла неоценимый вклад в исследование коми-пермяцкого языка, в подготовку и издание учебно-методических пособий и лексикографических работ по коми-пермяцкому языку, обобщила свои научные изыскания в монографических работах, является автором нескольких десятков научных статей по разным аспектам коми-пермяцкого языка, особое место среди них занимают работы по топонимике родного края, более 30 лет передавала свой опыт будущим учителям коми-пермяцкого языка.

Раиса Михайловна Баталова (1931-2016)



- доктор филологических наук, крупнейший специалист в области коми-пермяцкой диалектологии.

Вся трудовая деятельность учёного связана с Институтом языкознания РАН.

Внесла большой вклад в исследование и описание коми-пермяцких диалектов, по сбору полевого материала живой коми-пермяцкой речи, подготовке научных кадров по коми-пермяцкой филологии, изданию лексикографических работ.

Алевтина Степановна Лобанова



- директор Института исследований языка, истории и традиционной культуры коми-пермяцкого народа, кандидат филологических наук, доцент ПГГПУ.

С 1994 года читает профилирующие дисциплины на национальном отделении: «Современный коми-пермяцкий язык», «История изучения родного языка», «Коми-пермяцкая диалектология», «Введение в финно-угроведение» и др. С 2000 года руководит коми-пермяцко-русским отделением, являясь заместителем декана филологического факультета.

«Все мы любим родину. Каждому она близка своей незабываемой красотой. **Эта красота** в колыбельной песне матери, в свежести утреннего ветерка, ..., **в моих земляках**»



Радостева Г.М.



Котова С.П.

Радостева (Пугачёва) Галина Михайловна

Выпускница Ошибской средней школы (1983).

Продолжила учебу в **Плодоовощном институте им. И. В.**

Мичурина в г. Мичуринске, обучалась в аспирантуре

Всесоюзного научно-исследовательского института

садоводства им. И. В. Мичурина. В течение 5 лет

проработала агрономом отдела декоративного садоводства,

затем научным сотрудником этого же отдела.

Г. М. Радостева занимается селекцией трубчатых

гибридов лилий, получением полиплоидных форм,

размножением отдельных гибридов методом культуры

тканей и разработкой технологии выращивания лилий из

семян.

Автор 11 научных работ.



Котова Светлана Павловна



Выпускница Ошибской средней школы. Продолжила учёбу в Пермском государственном институте на физическом факультете. В 1973 году переводят учиться в МИФИ, далее учится в аспирантуре. Ей присвоена учёная степень «кандидат физико-математических наук». В начале 80-х годов, как молодого учёного, отправляют в филиал научно-исследовательского института Академии наук СССР имени П.Н. Лебедева в Самару.

Сейчас она является **старшим научным сотрудником в институте, заведующей лабораторией моделирования и автоматизации лазерных систем**. По работе была в Англии, Голландии, Германии, Китае, Японии, Корее. Ей принадлежат более сотни авторских трудов по применению лазера в различных областях. Кроме основной работы занимается преподаванием в вузе.

«Любознательность создает учёных и поэтов» (А. Франс)



Мы, обучающиеся Егоровской основной общеобразовательной школы под руководством наших педагогов, принимаем активное участие в проектной, творческой и научно-исследовательской деятельности. Такая работа позволяет своевременно раскрыть и развить наши способности, способствует успешной социализации и самореализации в современном обществе.

*Для Родины нашей в нелёгкое время
Должны мы продолжить ответственный путь.
Наука – это не тяжкое бремя,
Наука – соль жизни, знания суть.
Как много еще впереди откровений,
Волнений, исканий, открытий – не счесть!
**Науке себя посвятить без сомнений
И вклад принести – для каждого честь...***