



Филиппова Мария Ивановна. Отличник образования.

Во второй школе работала с 1974 года до выхода на заслуженный отдых. Она работала в якутских классах. Постоянно повышала свой теоретический и методический уровень через самообразование, на курсах повышения квалификации. Мария Ивановна в своей работе часто применяла элементы методики Шаталова, полностью внедрила в практику своей работы методику Хазанкина. Особенно ей удавались смотры знаний, умений и навыков, на которые она приглашала родителей. Её уроки отличались четкостью, плавным переходом от одного этапа к другому, быстрым темпом. Ученики её понимали с полуслова, успевали за её темпом. Сегодня в школе работает её ученица - учитель физики Матчитова Надежда Гаврильевна.



Чобакова Евгения Алексеевна.

**Отличник народного просвещения РСФСР,
Стипендиат Международного фонда «Дети Саха -
Азия»**

Родилась 25 декабря 1924 г. в Цыпино Кириловского района Вологодской области. В 1943 году окончила педагогическое училище в г. Алдане. В 1946 году поступила на физико - математический факультет Якутского учительского института. С 1965 года почти четверть века Е.А Чобакова трудилась во второй школе.

Чобакова Евгения Алексеевна -представляет живую историю второй школы. Работая рядом с легендарной пионервожатой Галиной Анисимовной Хайдуровой, оттачивала грани своего мастерства. Вместе с ребятами участвовала в пионерских сборах, комсомольских собраниях, военно - патриотической игре «Зарница - во всё было вложено много тепла и труда. Великолепное знание предмета, творческий подход, владение разнообразными методами и способами обучения детей математике делали её уроки необычайно интересными, насыщенными, запоминающимися.



Иванова Анна Андреевна.

**Заслуженный учитель школ ЯАССР, Отличник
народного просвещения РСФСР, награждена знаками
«Учитель учителей РС(Я)»,
«За верность и преданность профессии
«Учитель»».**

Родилась 13 августа 1936 года в г. Омске. В Якутии с 1940 года. В 1958 году окончила физико - математический факультет Якутского государственного университета.

Педагогическую деятельность начала в Казачинской школе Усть - Янского улуса. В 1960 - 2006 гг. работала учителем математики средней школы №2 г. Якутска. Первый физико - математический класс открыт в 1966 году. Анна Андреевна стоит у истоков образования физико - математических классов. Много лет руководила методическим объединением учителей математики. Профессионал с большой буквы. Очень любила свой предмет и не уставала повторять - любите детей. Требовательная к себе и к другим она не позволяла что - то сделать не качественно. Учиться у Анны Андреевны - это залог блестящих знаний по математике. И сегодня многие выпускники с гордостью говорят: мы учились во второй школе, мы ученики Анны Андреевны.



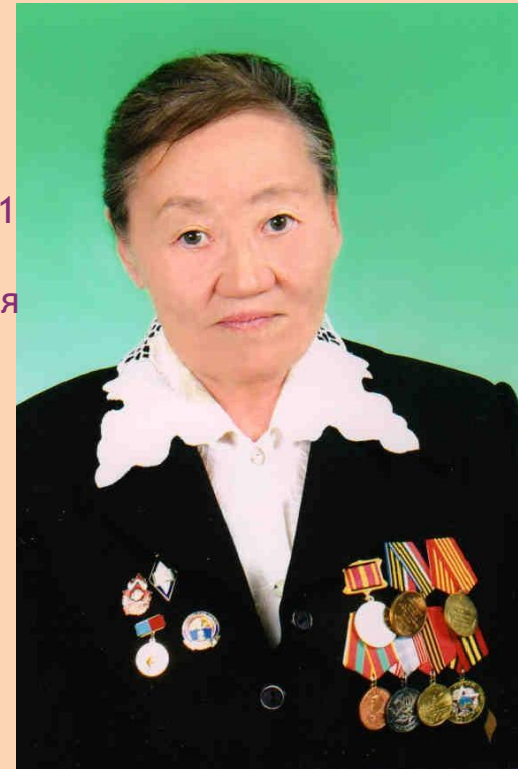
Скрыбыкина Екатерина Николаевна.
Заслуженный учитель школ ЯАССР,
Отличник народного просвещения РФ.
Награждена медалями «Ветеран труда»

«За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг.»

«Пятьдесят лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг.»

Юбилейной медалью «Маршал Жуков»

Родилась 5 ноября 1929 года в с. Беке Мегино - Кангаласского района. С 1961 года до выхода на пенсию работала в средней школе №2 г. Якутска. Уроки вела на высоком научно - теоретическом и методическом уровне. Логическая последовательность, четкость и завершенность каждого этапа урока достигается тщательной подготовкой учителя к уроку, рациональным использованием возможностей кабинета: опорные сигналы, опорные конспекты, кодопозитивы по теме, карточки заданий различной трудности для кодоскопа. Екатерина Николаевна при решении задач вводила национально - региональный компонент, постоянно держала связь с выпускниками. В 1997 году издала пособие «Система лабораторных работ по геометрии как средство осуществления связи теории с практикой». Екатерина Николаевна щедро делилась опытом, была добрым, мудрым наставником для многих наших математиков . Так получилось, что вновь прибывшие в школу математики начинали работу в её 202 кабинете. Было как - то особенно радостно заходить в её кабинет. Её доброжелательность, поддержка, участие, советы помогли молодым специалистам в трудные для школы 90 - е годы.



Григорьева Анна Григорьевна.
Ветеран педагогического труда.

Более сорока лет отдано школе. Свою трудовую деятельность начала в Мегино – Кангаласском районе. С 1975 по 2005 год работала в школе №2 г. Якутска. Методически грамотный преподаватель в своей работе уделяла особое внимание тематическому учету знаний, умений и навыков учащихся. Учительница целенаправленно работала по выявлению, устранению пробелов в знаниях и умениях учащихся, при этом особенное внимание уделяет формированию вычислительных навыков. Коллеги характеризуют Анну Григорьевну как человека принципиального, требовательного, знающего и любящего свой предмет. Ученики вспоминают «На её уроках всегда было интересно. Она всегда учила так, чтобы заинтересовать учащихся. Анна Григорьевна была строгой и требовательной. Мы очень благодарны ей за профессионализм, за теплоту, любовь и знания данные нам». Анна Григорьевна труженица. Добросовестно работала в основном в общеобразовательных, спортивных классах



Горовенко Надежда Викторовна.

Отличник народного просвещения РСФСР,

Стипендиат Международного фонда «Дети Саха - Азия»

Грамота правительства РС(Я)

Ветеран труда

Награждена медалью Гражданская доблесть.

Родилась 21 февраля 1939 года в с. Рудня Волгоградской области. В 1958 году окончила Камышинское педагогическое училище Волгоградской области и была направлена в Якутию.

В 1958 - 1973 гг. работала воспитателем в детском саду сельхозтехникума. В 1973 году окончила физико - математический факультет Якутского государственного университета и была назначена учителем математики школы №2 г. Якутска. Вся её педагогическая деятельность прошла в стенах второй школы. Была руководителем методического объединения учителей математики. С 1979 года до выхода на заслуженный отдых Надежда Викторовна является заместителем директора по учебно - воспитательной работе. Опытный учитель, методист, мудрый руководитель. Была бессменным куратором учителей математики и информатики. Через её заботливые руки проходят все поступающие на работу. Надежда Викторовна всегда поможет, поддержит, объяснит, всегда терпелива, доброжелательна. «Надёжная наша Надежда» - это про нашу Надежду Викторовну. Прекрасно поёт, хлебосольная хозяйка. Все мы знаем Алексея Леонтьевича. На протяжении многих лет он провожал и встречал Надежду Викторовну у порога школы.



Стручкова Светлана Васильевна.

Отличник народного просвещения РФ, кандидат педагогических наук, стипендиат Международного фонда «Дети Саха - Азия», обладатель номинации «Духовность» городского конкурса «Учитель года-97», победитель республиканского конкурса «Директор года РС(Я) -98». Под её руководством школа развивалась 10 лет. Результатом её работы школа стала победителем Гранта президента РФ «Лучшие школы России», 2007 год.

Родилась 11 февраля 1949 года в г. Якутске. В 1972 году окончила физико - математический факультет Якутского государственного университета.

*Душою красивы и очень добры
Талантом сильны Вы и сердцем щедры.
Все Ваши идеи, мечты о прекрасном,
Уроки, затеи не будут напрасны!
Вы к детям дорогу сумели найти,
Пусть ждут Вас успехи на этом пути!*

Этими несколькими строчками можно охарактеризовать педагогический путь

Светланы Васильевны.

Индивидуальный подход, уважительное отношение к личности, высокая человеческая культура, педагогический такт, доверие и доброжелательность - стиль работы Светланы Васильевны. Светлана Васильевна всесторонне развитая личность. Она очень любит поэзию, замечает и искренне восхищается всем прекрасным вокруг себя, умеет зажигать своими возвышенными чувствами окружающих. От неё исходит тепло и радость. Светлана Васильевна - умелый, мудрый, современный руководитель. Она, как выпускница школы №2, не только сохранила все добрые традиции старейшей школы республики, но и много работала над дальнейшим развитием школы.



Тимофеева Надежда Константиновна.

Отличник образования РС(Я).

Почетный работник общего образования РФ.

Директор СОШ №14 им.

М.П.Бубякиной г. Якутска.

Во второй школе работала с 1994 года. Главное в её работе умение воспитать у школьников правильное отношение к учебному труду, или процессу собственного познания при изучении математики. Не уличить ученика в незнании, а помочь ему овладеть знаниями - такова позиция Надежды Константиновны. Трудно переоценить её роль в становлении политехнической школы. Под её руководством начинают работать физико - математический клуб «Эврика», летний интеллектуальный лагерь «Сардана». В 2002 году впервые в республике был открыт «бауманский» класс на основе договора между НПСОШ №2 и МГТУ им. Н.Э.Баумана. Руководит этой работой заместитель директора по научно - исследовательской работе Тимофеева Н.К.



Тимофеева Маргарита Егоровна.
Отличник народного просвещения РС(Я)
Стипендиат Международного фонда «Дети Саха -
Азия»

Маргарита Егоровна имеет большой опыт в качестве учителя математики и руководителя образовательных учреждений. В первые годы политехнизации работает заместителем директора по опытно - экспериментальной работе. В школе по решению УМС МО РС(Я) утвержден эксперимент по обучению динамическим играм преследования «Сонор». Школа работает в режиме развития. В школе проводится большая работа по обновлению содержания обучения. С каждым годом увеличивается число классов с профильным обучением. Под её руководством работают проблемные лаборатории кафедр по различным предметам, созданы шесть ученических научных обществ, ведется большая работа по привлечению учащихся к научно - исследовательской работе. Под её руководством начальная школа начала работать по развивающей программе «Школа 2000...».



Готовцева Розалия Романовна.

Отличник образования РС(Я)

Стипендиат Международного фонда «Дети Саха - Азия»

Соросовский стипендиат

«Учитель года РС(Я)-94»

Ветеран труда

Почётный работник общего образования РФ

обладатель гранта Президента РФ «Лучшие учителя России»

2007 года

Награждена знаком «Учитель учителей».

Внесена в ежегодное приложение «Одаренные дети - будущее России» общероссийской Энциклопедии «Лучшие люди России» - 2008 г.

Родилась 8 июля 1950 г. в с. Борогонцы Усть - Алданского района.

В 1973 году окончила математическое отделение физико-математического факультета ЯГУ.

Педагогическую деятельность начала в Легойской средней школе Усть - Алданского улуса, свыше десяти лет была ведущим математиком Мюрюнской средней школы. Награждена нагрудным знаком «За вклад в развитие образования Усть-Алданского улуса».

С 1994 года работает в школе № 2 г. Якутска. Тщательно продуманная подготовка к каждому заданию, рациональное использование учебного времени, умелое сочетание различных видов работы школьников позволяют педагогу добиваться у своих учеников глубоких и прочных знаний, выработать у них стремление к самообразованию и обеспечивать тесную связь теории с практикой. Постоянный поиск наиболее эффективных методов обучения и воспитания, большой опыт помогают учителю прививать учащимся глубокий интерес к математике. Её ученики успешно сдают вступительные экзамены в технические, экономические и педагогические ВУЗы страны. Работая рядом с Розалией Романовной, мы восхищаемся её работоспособностью, её неутомимой энергией, её профессионализмом, мастерством. Она беспокоится не только о своих подопечных, она болеет душой и помогает в становлении каждого учителя нашей кафедры. Отдавая детей в её заботливые руки, родители уверены в завтрашнем успехе её выпускников.



Эверстова Валентина Николаевна

Отличник образования РС(Я)

Соросовский стипендиат

«Учитель столицы 2003 года»

**победитель конкурса «Профессионалка» газеты «Якутия»
обладатель гранта Президента РФ «Лучшие учителя России»
2006 года.**

**Внесена в ежегодное приложение «Одаренные дети -
будущее России» общероссийской Энциклопедии «Лучшие люди
России» - 2008 г.**

Свою педагогическую деятельность начала с 1984 года в качестве учителя математики в Нелемнинской восьмилетней школе Верхнеколымского района. С 1994 года работает в школе №2 г.

Якутска. В реализации принципов политехнизма, при отборе содержания изучаемого материала и разработке методики обучения математике основное внимание уделяется ознакомлению учащихся с практическими возможностями математики для познания закономерностей окружающего мира. Валентина Николаевна как учитель, как руководитель постоянно работает над обновлением содержания обучения математике, над повышением мотивации к обучению.

Валентина Николаевна - это движущая сила нашей кафедры, наш идейный вдохновитель, мудрый руководитель. Она первая стала применять информационно - коммуникационные технологии на своих уроках. Развитию олимпиадного движения, успешному выступлению наших детей на математических боях мы тоже обязаны ей. В рамках сетевого обучения, под её непосредственным руководством ведётся плановая работа в сотрудничестве с республиканским физико-математическим форумом «Ленский край».

