

# 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.



### Чибакова 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 Чибакова трудилась во второй школе. Чибакова 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 физикоматематическим форумом «Ленский край».

