

Чупрова Валентина Александровна



Учитель математики

Заслуженный учитель школы Коми АССР

Говорить об учителях — важно. Все мы — ученики. В каждом из нас есть тяга к воспоминаниям — о самом главном, что сопровождает нас всю жизнь. И главное место в этих воспоминаниях занимает Учитель.



shou-gruppa-ulybka-mojj-uchitel-(megapesni.me).mp3

Любые тождества решать,
Объём фигуры измерять...
Всему Вы нас здесь обучили –
Мы те уроки не забыли.
И не забудем никогда
Ведь математика всегда
Нужна, всегда бывает к месту.
И с ней всегда нам интересно.
И в этом Ваша лишь заслуга –
В Вашем лице нашли мы друга!
И нашу дружбу Вам мы тоже
от сердца навсегда предложим

**Этот прекрасный стих
посвящается великому
учителю математики
Чупровой В.А:**



Валентина Александровна родилась в селе Лойма. Закончила школу в 1957 году. С детства она хотела стать учителем: добрым и справедливым. Это написано о Чупровой В.А. в книге про лучших учителей Коми АССР, изданной институтом повышения квалификации учителей. Все так и сложилось, после окончания школы девушка поступила в Коми педагогический институт.

Затем после окончания института Валентина начала работу в Ижемской средней школе. Ее ум, знания, умение подать материал урока, уважительное отношение покорили детей. Для многих из них она стала кумиром на всю жизнь.

Спасибо дорогому учителю за глубокие знания:

За время работы у нее было 5 выпусков. На традиционные вечера встречи выпускников бывшие ученики Валентины Александровны приходили с радостью от предстоящей встречи со своими одноклассниками и любимой учительницей. Они вспоминают добрым словом своих учителей. А для учителя очень важно, чтобы через годы, десятилетия его ученик сказал: «Это мой Учитель!» В этом и уважение, и любовь, и гордость. И Валентина Александровна Чупрова заслуженно носит звание Учитель! В жизни каждого человека есть свой

учитель, без которого все дальнейшее могло бы не состояться. Для многих выпускников таким учителем, строгим и ласковым, мудрым и чутким, стала В.А. Чупрова. Как громко и торжественно Валентина Александровна может похвалить, так тактично и мягко может и пожурить.

- ***Учащиеся говорят спасибо за те глубокие знания, которые она сумела им передать. Может, и не все любили математику, но знали её все.***

Воспоминания выпускников

- 1 выпуск 1967г
- Воспоминания Макаровой Клавдии Александровны, учителя математики

«Настало 1 сентября. Красивая, молодая, с длинной косой предстала она перед учащимися 6«а» класса. Красота её покорила всех нас и о непослушании на уроках не было и речи. Дали ей вести в нашем классе: алгебру, геометрию, физику. На уроках она была очень требовательная ко всем учащимся.

Организовывала зачётные уроки, особенно по физике. Ходили на электростанцию. Была чётко организована взаимопомощь, в результате по математике успевали все.

Она всё своё свободное время отдавала школе. С ней были организованны походы. Как-то предложила нам «Давайте съездим куда-нибудь, для этого надо заработать деньги».

Зарабатывали сами. Собирали и сдавали клюкву. А как было жалко сдавать клюкву в сельпо. Собирали сосновые шишки на семена.

Работали в садике: носили воду, убирали снег, заносили дрова. На берегу в здании школы работали уборщиками: мыли полы, кололи и заносили дрова, убирали снег.

Работали группами по 4 человека: 2 девочки и 2 мальчика. Тяжёлую

работу делали мальчики. В 6 классе на заработанные деньги поехали в Сыктывкар, на экскурсию. Тогда ещё школьники никуда ни ездили, может мы были первые. Нам даже завидовали. Валентина Александровна организовывала нам КВНы. Еженедельно выпускали классные газеты по группам. А летом ездили в Москву» .

Класс Чупровы Валентины Александровны
1967г. выпуска.



1- выпуск 1967 г- спустя 50 лет.

Январь 2017 г







Выпуск 1982г

Воспоминания выпускницы 1982
г. Артеевой Марины
Владимировны, учителя
математики :

*«Её ум, знания, умение четко
подать материал урока,
рассчитать каждый пункт
урока до минуты,
уважительное отношение к
нам покорили нас. Настолько
крепкие дала нам знания, что
мне легко было учиться в
институте. До сих пор помню
её уроки и применяю в
работе».*

Из интервью
Витязевой Любви Ильиничны:

*Она была строгой, но
справедливой, когда она нам
преподавала алгебру, почти все в
классе сдали экзамены на 4 и 5!»*

Выпуск 1989г



5 КЛАСС
1983г.

Вечер
хороши-
стов. На
ФОТОГРА-
ФИИ ЛУЧ-
ШЕ УЧАЩИ-
ЕСЯ ДВУХ
5 КЛАССОВ
И
ЧУПРОВА
ВАЛЕНТИНА

АЛЕКСАНДРОВНА И ОЛЬШАНЮВА БЕРТА ЛЬВАНОВНА



Вечер „хорошистов“ Что? Где? Когда?

28.04.89г. с. Цжма.



Последний выпуск

Последний выпуск, в котором Валентина Александровна была классным руководителем, состоялся в 2007 году. Это был класс, в котором учились ребята со сложными характерами, достававшие много проблем учителям. Но к каждому Валентина Александровна находила подход, была настоящим наставником, матерью, товарищем. Она с большой теплотой вспоминает всех своих выпускников, но последний выпуск для нее особенный. Может оттого, что с ними

через 40 лет- 2007 г

было сложнее работать, они больше всего запомнились. О каждом из них может говорить много и с большой теплотой и любовью. Удивительно, как эта хрупкая женщина смогла пронести сквозь годы, полные забот и тревог, волшебный свет теплоты, льющийся из ее умных, пронзительных глаз, и необыкновенную сердечную отзывчивость и чуткость. Низкий поклон Вам, Валентина Александровна, за умение понимать, слушать и слышать каждого своего ученика!

Воспоминания коллег

Из воспоминаний Братенковой
Эмилии Михайловны, учителя
математики

« О Валентине Александровне я слышала как об учителе самые высокие отзывы. Первый раз увидела ее на августовских чтениях, она вела разговор с учителями математики. Даже тема запомнилась: «Использование текста учебника на уроках математики». Это было умное, хорошо подготовленное, важное для работы выступление.

Я увидела образованного, интеллигентного, человечного учителя. Потом, когда мы стали работать в одной школе, я еще больше убедилась в этом. С ней легко общаться, она интересный, разносторонний человек, прекрасный наставник».

Воспоминания Терентьева Петра Ефимовича, учителя физики

«С Валентиной Александровной мы учились в сыктывкарском педагогическом институте.

Занимались лыжами, защищали честь института, не раз занимали призовые места.

Валентина Александровна жила в Лесозаводе, до института каждый день ходила пешком туда и обратно. Иногда и бегом.

В 1962 году она приехала работать в Ижемскую школу.

С первых дней своей трудовой деятельности принимала активное участие во внеурочной деятельности. Тогда каждые весенние каникулы проходили смотры районной художественной самодеятельности в Доме Пионеров, а затем в Доме Культуры. Собиралось очень много народу со всего района. Каждая школа показывала свой маленький концерт. Главными конкурентами были Ижемская и Мохченская школы. Валентина Александровна всегда отстаивала честь нашей школы во время проведения итогов.

Районные олимпиады проходили в зимние каникулы только по математике, физике, химии. Все собиравались в одной школе: в Ижме, в Мохче или в Сизябске. Если мы с Валентиной Александровной работали в одном классе, т.е она вела математику, а я физику. Мы с ней обоюдно решали кто из наших учеников пойдет на математику, а кто на физику. Мне с ней очень нравилось работать в одном классе, ее ученики были всегда хорошо подготовлены.

Так же, как учась в институте мы занимались лыжами, и привлекали своих учеников. В то время был организован конкурс «Ижемская лыжня- зовет». Каждый желающий набегал километры, на лыжной базе была таблица, и каждый писал, сколько километров пробежал. Заводилась личная карточка участника традиционного конкурса. До 28 апреля проводились итоги конкурса. А сейчас лыжня России.

Я 23 с половиной года работал завучем по учебной части, и в нашей школе не раз проходили совещания завучей, директоров, математиков. И чтобы дать открытые уроки, всегда и безоговорочно предлагали Валентине Александровне, так как ей всегда было, что показать и как это делать. И она всегда делилась своим опытом перед коллегами. Как учитель она всегда была одна из передовых».



Выступает школьный хор
Томое дземм.

О кабинете

Ее кабинет математики стал самым красивым, светлым, там всегда было много цветов и какая-то особенная атмосфера. Пытливые детские глаза, доверительно-дружелюбные отношения учителя и учеников, взаимопонимание, требовательность, строгость и доброта учителя — все это было слагаемыми атмосферы, царившей в кабинете математики.



Идет
урок
алгебры.

На
фото-
графии:

Чупрова
Валентина
Александровна,

Деминя Нина, Ануфриева Оля, Войтюк
Оля, Чупров Андрей, Рочев Андрей.

Вклад в историю школы

Чупрова В.А. много лет была руководителем школьного методического объединения учителей математики.

В 2007-2008 учебном году она вновь взвалила на себя эту ношу. Она проделала огромную работу по методическому совершенствованию учителей. Работа по преемственности, составление рабочих учебных программ, проведение районного семинара

учителей математики и физики, школьной декады математики, физики, информатики, конкурса «Кенгуру», подготовка материала на районный конкурс методических объединений, где МО, возглавляемое Валентиной Александровной, признано одним из лучших в районе. Это простое перечисление только основных дел, а сколько в них вложено труда, нервов, времени – знала только она.

Заслуги

Ее труд по достоинству оценен, она имеет множество наград самого разного уровня.

В 1978 году получила звание «Отличник просвещения СССР»,

В 1979 году приказом Министерства просвещения РСФСР присвоено звание «Старший учитель».

В 1983 году - звание «Заслуженный учитель школ Коми АССР».

Валентина Александровна давала своим ученикам крепкие, глубокие знания. Учила их трудолюбию, доброте, человечности, и так из поколения в поколение. Это только малая часть, что мы смогли о ней рассказать.

Её ученики.



Школьные газеты

**МАТЕМАТИКУ
УЖЕ ЗАТЕМ
УЧИТЬ НАДО,
ЧТО ОНА
УМ В ПОРЯДОК
ПРИВОДИТ.
М.В. Ломоносов.**

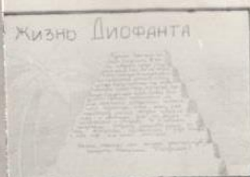
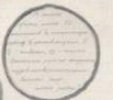


ИСТОРИЯ ТОЖДЕСТВ

История тождеств... (Handwritten text in a rectangular box)

ИСТОРИЯ ИНАКТИВ ЧИСЛА

История инактива числа... (Handwritten text in a rectangular box)



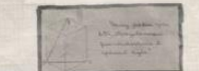
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



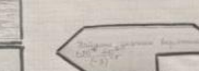
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



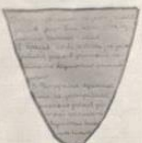
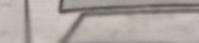
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



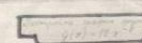
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



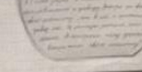
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



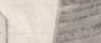
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



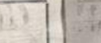
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



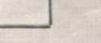
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



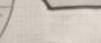
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



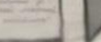
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



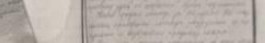
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



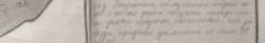
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



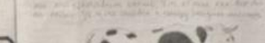
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



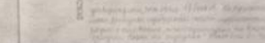
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



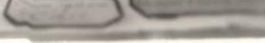
Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)



Жизнь Диофанта... (Handwritten text in a rectangular box)

МАТЕМАТИКА
ДИСЦИПЛИНИРУЕТ
УМ,
ПРИУЧАЕТ
К
ЛОГИЧЕСКОМУ
МЫШЛЕНИЮ
М.И. КАПЛИЦКИЙ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В

$$12c - (13d + 9c) + 16d =$$

$$3 \cdot (a + 2m) - 2 \cdot (3a - 5m) + 4 \cdot (a - m) =$$



Р. ДЕКАРТ

Handwritten text in a box, likely a translation or explanation of Descartes' philosophy.



ВЫПЫВАЕТ ЧЕЛОВЕК
В ТЕЧЕНИИ
ЖИЗНИ?

$$(-13) \cdot 3 + 40 =$$

$$0.8 \cdot (-5) - 2 + 10 =$$

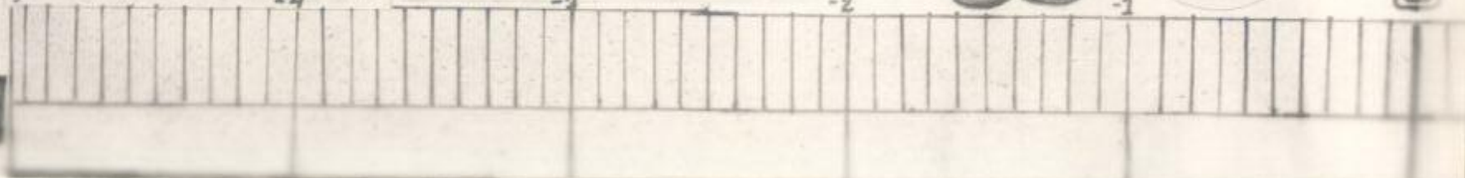
Узнай
имя каждого
из
ребят



$$(-0.7) \cdot (-0.8) =$$

$$-(80 \cdot m) \cdot (a + b) =$$

ДВА БИДОНА



Валентина Александровна давала своим ученикам крепкие, глубокие знания. Учила их трудолюбию, доброте, человечности, и так из поколения в поколение. Это только малая часть, что мы смогли о ней рассказать.

Спасибо за внимание!

Работу выполнила ученица 6а класса
Артеева Анастасия
2018 год