

Департамент образования и науки Тюменской области
Областной конкурс проектов «Неизвестное в известном – тюменские истоки»
Номинация: презентация «Тюмень научная. Великие имена»

«Науки юношей питают...»

(Выпускники школы №1 Г.Ишима, посвятившие свою жизнь науке)

Выполнили: Аверина Валерия Сергеевна, Пузынин
Сергей Вячеславович, ученики 6 б класс МАОУ СОШ №1
г.Ишима

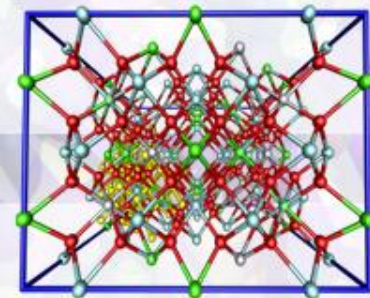
Руководитель: Чумакова Мария Геннадьевна,
руководитель школьного музея МАОУ СОШ №1 г.Ишима

г.Ишим. 2021 г.

Кандидат технических наук, кавалер ордена Трудового Красного Знамени. Полковник. Окончил школу № 1 г.Ишима в 1942 году. Экстерном успешно сдал экзамены в инженерно-транспортный институт, но в августе был призван в армию, не достигнув 18 лет. Направлен в Омское пехотное училище, но и его окончить не дали, отправили в декабре сразу на фронт. Лишь в конце войны его отозвали назад. После окончания училища, став офицером. Борис служил в Узбекистане в военном комиссариате. В 1949 году поступил на военно-гидрометеорологический факультет Академии генштаба. После окончания служил метеорологом, научным сотрудником на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне. Уволился в запас в 1976 году в звании полковника. Жил в Донецке. Участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Его диссертация по радиоактивному заражению местности – настольная книга у специалистов-радиологов.



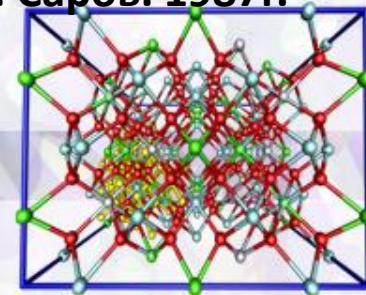
Огнев Борис Иванович
(1924-1999)



Доктор физико-математических наук, Заслуженный деятель технических наук, лауреат Ленинской (1962) и Государственной (1987) премий, награждён орденами Ленина (1977), Трудового Красного Знамени (1967); медалями «За трудовое отличие» (1960) и «Ветеран труда», у него почетное звание Заслуженный деятель науки (1997), имеет благодарность от Президента В.В.Путина 2001-2002 гг, ведомственную награду «Академик Курчатов» I степени от корпорации Росатом (2008), почетный знак «За заслуги перед городом Ишимом» (2018).



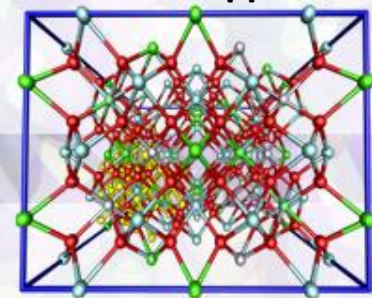
**Огнев Леонид Иванович
(15.02.1933). г. Саров. 1987г.**



инженер-конструктор, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР, награжден орденом «Знак Почета» и медалью «Ветеран труда». Окончил нашу школу в 1951 году. Имеет 15 авторских свидетельств своих изобретений. Общий трудовой стаж более 50 лет в трех областях науки по созданию новой техники.



**Неустроев Юрий Павлович
(30.11.1933)
г.Снежинск. 70-е годы**

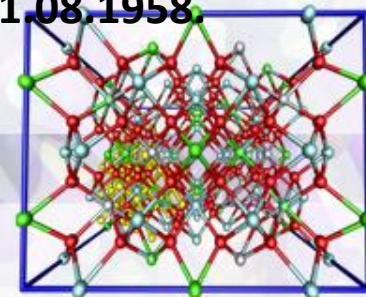


Физикохимик, лауреат Государственной премии СССР. Одноклассник Емелева Юрия Николаевича. Закончил школу в 1949 году. По завершению обучения приступил к работе в секретном городе Челябинск-70 (ныне г.Снежинск). Последние годы жизни работал в Министерстве среднего машиностроения в г.Москве.



**Комаров Олимпий Константинович
(1931-1977)**

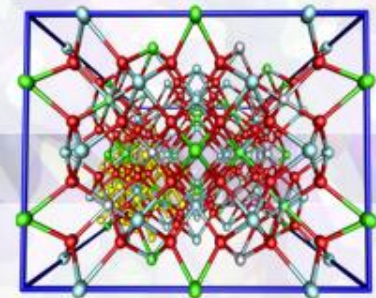
г.Ишим. 01.08.1958.



Доктор физико-математических наук, профессор, ученый с мировым именем, гелиофизик, именем его названа планета «Косовичея» в 2000г., окончил школу с золотой медалью. Работает в Стенфордском университете по международному космическому проекту «Солнечная и гелиосферная обсерватория».



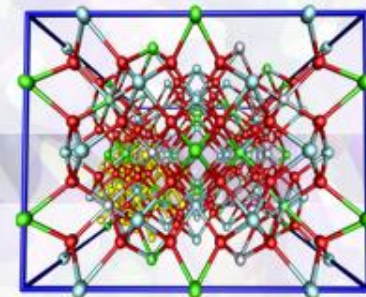
**Косовичев Александр
Георгиевич (03.07.1953)**



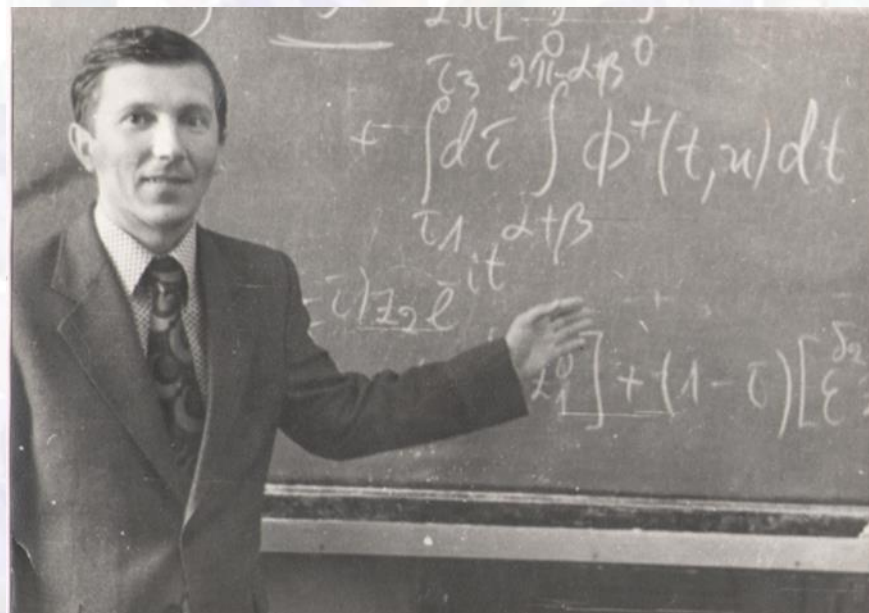
Доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент Российской Академии наук, с 1992- 2005 г. Возглавлял Высший Арбитражный суд России, с 2005г. Советник Президента РФ В.В.Путина по правовым вопросам. Яковлев является полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством», награжден шестнадцатый по счету, статуэткой Фемиды (ею награждают не только за высокий профессионализм, но и за высокие нравственные качества). У него более 130 научных работ. Д. А. Медведев с гордостью говорил о том, что он учился по учебникам Яковлева. Входил в Совет мудрецов Мира.



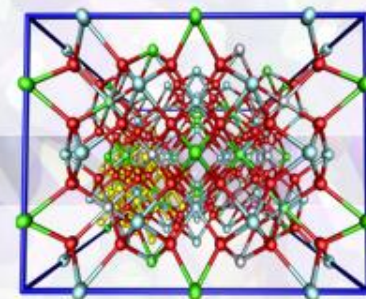
**Яковлев Вениамин
Федорович (1932-2018)**



Учился в школе №1 г. Ишима с 1956 по 1966 годы. Окончил Уральский государственный университет им. М.А.Горького, механико-математический факультет. Проходил годичную стажировку на кафедре математической физики Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Государственного педагогического института им. Ленина. Кандидатскую диссертацию «Решение обобщенного уравнения Буссинка в теории фильтрации жидкости со свободной поверхностью» успешно защитил в Московском университете Дружбы народов им. П. Лумумбы. Работает в Уссурийском педагогическом институте в должности заведующего кафедрой математического анализа. Имеет ученую степень кандидата физико-математических наук, звание «Почетный работник высшей школы».



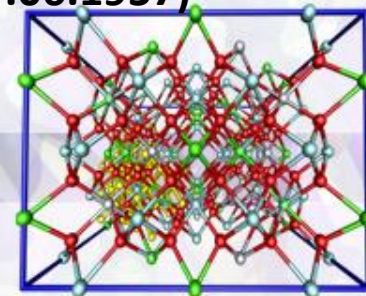
Валерий Даниилович Гилев
(07.12.1948)



Учился в средней школе №1 с 1964 по 1974 годы. В 1974 году поступил на физический факультет Новосибирского государственного университета. После его окончания успешно защитил кандидатскую диссертацию «Ударно-индуцированные волны проводимости». Является старшим научным сотрудником лаборатории импульсной электрофизики института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН. Его научный профиль – физик-экспериментатор. В лаборатории возглавляет группу исследователей, работающих в области физики взрыва. Работает над докторской диссертацией по проблеме «Физика ударных волн» С.Д.Гилев является участником многих научных конференций, в том числе и 6 международных научных форумов физиков: в США (Сиэтл-93), в России (Санкт-Петербург, 1986), в США (Бостон, 199), в Греции (ЕЕС, Солоники,1998), в России (Арзамас – 16, Саров , 2000) в России (Снежинск,2001). За рубежом научные доклады делал на английском языке. Научных работ более 60, значительная часть которых опубликована в международных изданиях РАН или СО РАН. Имеет свидетельство на изобретение. Сейчас ведущий научный сотрудник Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева в г. Новосибирске



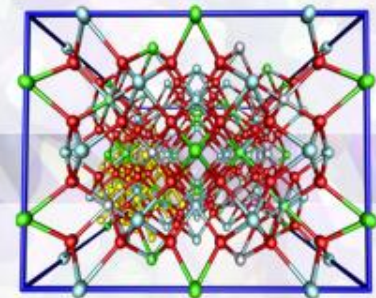
Сергей Данилович Гилев
(27.06.1957)



С 1958 по 1961 учился в школе №1, окончил ее с золотой медалью. С красным дипломом окончил Томский университет радиофизический факультет, был оставлен там работать, где трудится и до сих пор. 27 лет (1970год) талантливый молодой ученый, успешно защитив кандидатскую диссертацию, стал кандидатом физико-математических наук. В 1984 году А. Горцев защитил докторскую диссертацию, получив ученую степень доктора физико-математических наук. Профессор Горцев с 1984 года работает деканом Томского государственного института факультета прикладной математики и кибернетики. Им опубликовано более 120 научных трудов. Горцев награжден орденом Дружбы народов, медалью за трудовые отличия, медалью им. Келдыша (Федерация космоса), медалью за заслуги Томского университета. В настоящее время ученый А.М.Горцев работает над темой «Задачи оценки параметров дважды стохастических потоков событий».



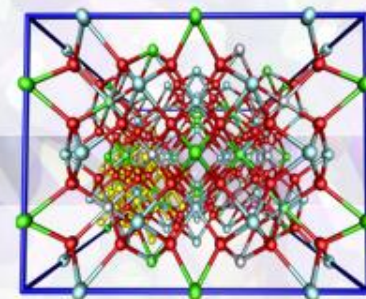
Александр Михайлович Горцев
(1943 г.р.)



Доктор технических наук, профессор, закончил школу в 1961 г с золотой медалью; в 1967 г . – Томский политехнический институт по специальности «электрооборудование летательных аппаратов». Работает в Институте космических и информационных технологий СФУ в г.Красноярске. Автор 6 монографий и соавтор монографии «Система электропитания космических аппаратов»



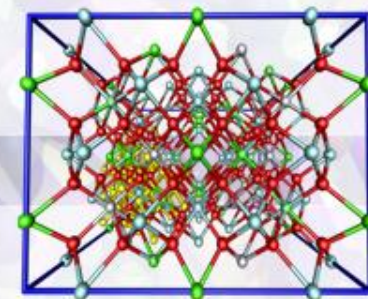
**Иванчура Владимир Иванович
(27.08.1943)**



Кандидат физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики физического факультета, старший научный сотрудник отдела анализа и геометрии Новосибирского государственного университета. Закончил школу с серебряной медалью. За исследования теории полугрупп операторов отмечен дипломом и медалью Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За лучшую научную студенческую работу» (1973). Автор более 50 научных публикаций.



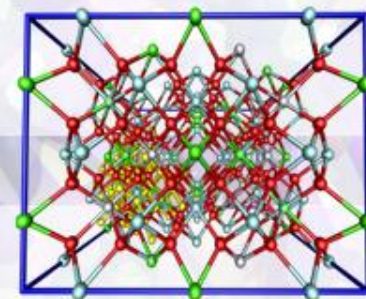
**Иванов Владимир
Вениаминович
(07.04.1952)**



Кандидат физико-математических наук. Закончил школу в 1978 году с серебряной медалью. Главный конструктор оптико-электронных систем. Почетный машиностроитель республики Татарстан и заслуженный машиностроитель РФ в оборонной технике в государственном институте прикладной оптики в области авиационного приборостроения бортовых комплексов обороны. Награжден медалью от верховного главнокомандующего ВВС за большой вклад в оборонную промышленность.



**Яцык Владимир Самуилович
(07.10.1950)**



- Документальные источники:
- Материалы школьного музея МАОУ СОШ №1 г.Ишима
- Папка №14 «Ученые – математики»
 - Папка №15 «Физики-ядерщики»
 - Папка №32 «Невтоны земли Ишимской»
 - Папка № 64 «Его именем названа планета»

