Всероссийский урок «Трудом прославившие родину»

Работу выполнили студентки ДОУ 1/20:

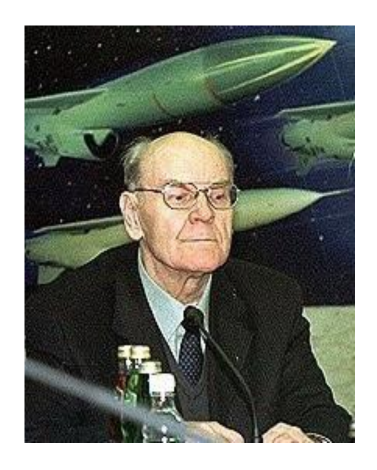
Рвачева Мария

Втюрина Маргарита

Князева Елена

Герберт Александрович Ефремов

Герберт Александрович Ефремов (родился 15 марта 1933, Малое Заречье, Белозерский район) — советский и российский учёный, конструктор ракетной и ракетнокосмической техники. Почётный Генеральный директор, почётный Генеральный конструктор ОАО «ВПК "НПО машиностроения"». Профессор МГТУ им. Н. Э. Баумана, кандидат технических наук.



Немного о Герберте

Герой Социалистического Труда (1963) и Герой Труда Российской Федерации (2017) (один из двух людей, удостоенных обоих званий). Лауреат Ленинской премии (1982), Государственной премии СССР (1974) и премии Правительства РФ (2002)



Награды и звания

Орден «Знак Почёта» (1959)

медали, в том числе медаль Организации Объединённых Наций имени Леонардо да Винчи (2005)

Ленинская премия (1982)

Государственная премия СССР (1974)

Премия Правительства РФ (по спецтехнике) (2002)

Государственная премия маршала Г. К. Жукова (2003)

Международная премия «З Орден «Падма Бхушан» (И

Почётный гражданин город



Награды и звания

Герой Труда Российской Федерации (2017)

Герой Социалистического Труда — за создание комплексов П-6 и П-35. Указом Президиума Верховного Совета СССР (с грифом «не подлежит опубликованию») от 28 апреля 1968 года «за большие заслуги в деле создания и производства новых типов ракетного вооружения, а также атомных подводных лодок и надводных кораблей, оснащенных этим оружием, и перевооружения кораблей Военно-Морского Флота» с вручением ордена Ленина и золотой медали Серп и Молот

Орден Святого апостола Андрея Первозванного с мечами (19 сентября 2020 года) — за выдающиеся заслуги в развитии

ракетно-космической отрасли, укрег страны

Орден Трудового Красного Знамени

Именем Г. А. Ефремова названа малая планета солнечной системы, зарегистрированная в международном каталоге под номером 9718 и получившая название «Гербефремов»



Спасибо за внимание!