

**Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества**

**«КосмоФест»**

**Номинация «Герои – космонавты на виду»**

**Название работы: «Наши земляки, которыми можно гордиться»**

Волковой Татьяны Андреевны,  
руководителя историко-краеведческого  
школьного музея ГБОУ СОШ «Оц» с. Богатое  
Самарская область, с. Богатое  
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Богатое  
муниципального района Богатовский Самарской области имени Героя Советского Союза  
Павлова Валентина Васильевича

2024 г

### **Цели мероприятия:**

познакомить учащихся с историей российской космонавтики, расширить кругозор путём популяризации знаний о достижениях в области космонавтики; развивать познавательную и творческую активность, прививать интерес к изучению **космоса** и истории космонавтики, воспитывать чувство патриотизма и гражданственности, чувство гордости за космонавтов, изучающих и осваивающих **космос**. Мероприятие сопровождается презентацией.

### **Задачи:**

- популяризация научно-технического творчества, изобретательства и новаторства среди детей;
- повышение интереса детей к научно-техническому творчеству и астрономии, развитие любознательности;
- воспитание уважительного отношения детей к профессиям, связанным с авиа-, ракетно-космическим строением.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур, расположенного в Кызыл-Ординской области Казахстана. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от Энгельса.

Самара считается космической столицей России, ведь именно здесь в 1957 году под руководством конструктора Дмитрия Козлова создали первую в мире двухступенчатую межконтинентальную баллистическую ракету Р-7. На её базе потом изобрели целое семейство ракет-носителей среднего класса, внёсших большой вклад в освоение космоса. На заводе «Прогресс» была создана ракета, на которой Ю.А. Гагарин поднялся в космос. Мы с гордостью говорим о Самаре «Самара космическая»

Мы можем гордиться нашими земляками-космонавтами, покорявшими космическое пространство.

**Алексей Александрович Губарев (1931–2015)** — советский космонавт, дважды Герой Советского Союза.

Родился 29 марта 1931 года в селе Гвардейцы Борского района Куйбышевской области в семье крестьянина.

Умер: 21 февраля 2015 года (83 года)

**Олег Юрьевич Атьков** (родился 9 мая 1949, Хворостянка, Куйбышевская область) — советский и российский учёный-медик, врач, лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза (1984), академик РАН (2022).

**Юрий Викторович Романенко** родился 1 августа 1944 года в поселке городского типа Колтубановский, Оренбургская область. Лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Общая продолжительность трех полетов: 430 суток 18 часов 21 минута 30 секунд. Общая продолжительность четырех выходов в открытый космос: 10 часов 16 минут.

**Михаил Борисович Корниенко** — российский космонавт-испытатель 3-го класса Роскосмоса, 511-й космонавт мира и 106-й космонавт Российской Федерации. Родился 15 апреля 1960 года в городе Сызрань Куйбышевской области.

3.

**Геннадий Михайлович Манаков** — лётчик-космонавт, Герой Советского Союза. Родился 1 июня 1950 года в селе Ефимовка Андреевского (ныне Курманаевского) района Оренбургской области.

С 1 августа по 10 декабря 1990 года совершил свой первый космический полёт в качестве командира ТК «Союз ТМ-10» и ОК «Мир» по программе советско-японского исследования космоса.

С 24 января по 22 июля 1993 года совершил свой второй космический полёт в качестве командира ТК «Союз ТМ-16» и ОК «Мир», совершил два выхода в открытый космос.

С декабря 1994 года — командир группы, инструктор-космонавт-испытатель. Геннадий Манаков работает по исследованию космоса в составе международных экипажей. Умер 26 сентября 2019 года.

**Сергей Васильевич Авдеев** — бортинженер на космическом корабле «Союз ТМ-15» и орбитального научно-исследовательского комплекса «Мир», лётчик-космонавт Российской Федерации, 74-й космонавт России (СССР) и 277-й космонавт мира. Общая продолжительность космических полётов — 747 суток 14 часов 14 минут 11 секунд. Общая продолжительность работ в открытом космосе — 41 час 00 минут.

Мы гордимся нашими героями – космонавтами. Берём с них пример.

Гордимся мы и нашим земляком **Чуваткиным Евгением Александровичем**.

Он является выпускником Богатовской школы 1969 года. Евгений Александрович не летал в космос, но к этим полётам он имеет прямое отношение, так как является заслуженным испытателем космической техники, обеспечивал полёты космонавтов.

Он родился 5 января 1952 года в селе Богатое Самарской (Куйбышевской) области в семье железнодорожников. Отец Чуваткин Александр Фомич работал машинистом паровоза.

Мать Чуваткина Раиса Васильевна работала кассиром железнодорожной станции.

Высшее образование по специальности «командно – штабная, оперативно – тактическая» получил в Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского.

Службу проходил в космических войсках в Закавказском, Среднеазиатском, Дальневосточном, Туркестанском, Московском военных округах. По долгу службы контактировал с космонавтами – земляками: А.А. Губаревым, Ю.В. Романенко, Г.М. Манакowym, С.В. Авдеевым. Будучи дежурным по части, докладывал космонавту -2 Г.С. Титову. Находясь в Грузии, принимал участие в поисках и спасении космического аппарата «Космос – 954». Служа на Камчатке, участвовал в подготовке экспедиции 25 – ой отдельной бригады Тихоокеанского ВМФ, выполнявшей боевые задачи по съёму телеметрии в индийском океане. При выполнении программы «Буря» снимал телеметрию в зоне видимости 3-го Командно – измерительного комплекса в пустыне Бетпак – Дала полигона Сары – Шаган.

Воинскую службу закончил в 1998 году в ГИКЦ имени Г.С. Титова в должности дежурного командира орбитальной группировки «ГЛОНАСС» в воинском звании подполковника.

Награждён медалями «60 лет вооружённых сил СССР», «70 лет вооружённых сил СССР», «За безупречную службу» третьей степени, «За отличие в воинской службе» второй степени. Федерацией космонавтики России награждён почётным знаком «Заслуженный испытатель космической техники».

Евгений Александрович является частым гостем села Богатое. Он бывает на вечерах встреч выпускников, посещает родную школу, библиотеку, встречается с воспитанниками военно - патриотического клуба «Гвардия».

Наш знаменитый земляк дружит со многими космонавтами. Сейчас по его инициативе готовится встреча с космонавтом Авдеевым С.В. Е.А. Чуваткин часто бывает в школьном историко – краеведческом музее. Мы получаем от него подарки, связанные с покорением космоса.

Все с большим нетерпением ждут эту встречу.

В губернской столице много памятных мест, связанных с космосом:

знаменитый Самарский авиационный завод,

Аэрокосмический университет,

4.

Ракетно - комплексный центр «Прогресс»,

Моторостроительный завод им. Фрунзе,

музей «Самара космическая»,

музей авиации и космоса при университете,

монумент «Славы»,

улица Гагарина,

памятник «Штурмовик Ил – 2»

сквер Самарских космонавтов,

станция метро «Гагаринская»,

скульптура «Рабочий со спутником» на набережной,

цифровой планетарий в музее Алабина.

**«Главное, что нашёл человек в космосе – это знания о самом себе»**