

**Новинки  
школьного  
музея  
«Гагаринец»**

**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Сиволобовым**  
**Евгением Евгеньевичем,**  
**выпускником 1993 года,**  
**специалистом**  
**ООО "Тихвинский испытательный центр**  
**железнодорожной техники ".**



# Сувенир «Свеча» (основа камень)



Сувенир привезен из Французской Гвианы - заморская территория Франции в Южной Америке

# Деревянная скульптура



Сувенир привезен из Французской Гвианы - заморская территория Франции в Южной Америке



# Нагрудный знак «Восточный космодром»



Сувенир привезен с космодрома «Восточный»



# Сувенир «Тарелка»



Сувенир привезен с космодрома «Восточный»





Сувенир привезен с космодрома «Восточный»



**Макет ракеты,  
сделанной  
полностью из  
Российских  
материалов**

**Сувенир привезен с  
космодрома «Восточный»**



# Фляжка с космодрома «Плесецк»



# Печатная машинка





# Берестяной короб









СССР КОСМОД... есецк»

СОЛВЫЧЕГОДСКОМУ  
ОТДЕЛЕНИЮ ДОРОГИ

60

М. Я. Выгодский

Справочник  
ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ  
МАТЕМАТИКЕ

КОТЛАС  
Очерки  
истории



**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Самарцевой**  
**Тамарой Леонидовной,**  
**жительницей посёлка Вычегодский**



Photos



В дар музею школы №4  
им. Ю.А. Гагарина  
в честь 60-летнего юбилея

Самарцева Тамара Леонидовна (1946г.р.)  
учительница п.Вычегодский, бывший  
инженер-технолог ИВЦ, в настоящее время —  
пенсионер. Фотограф — любитель





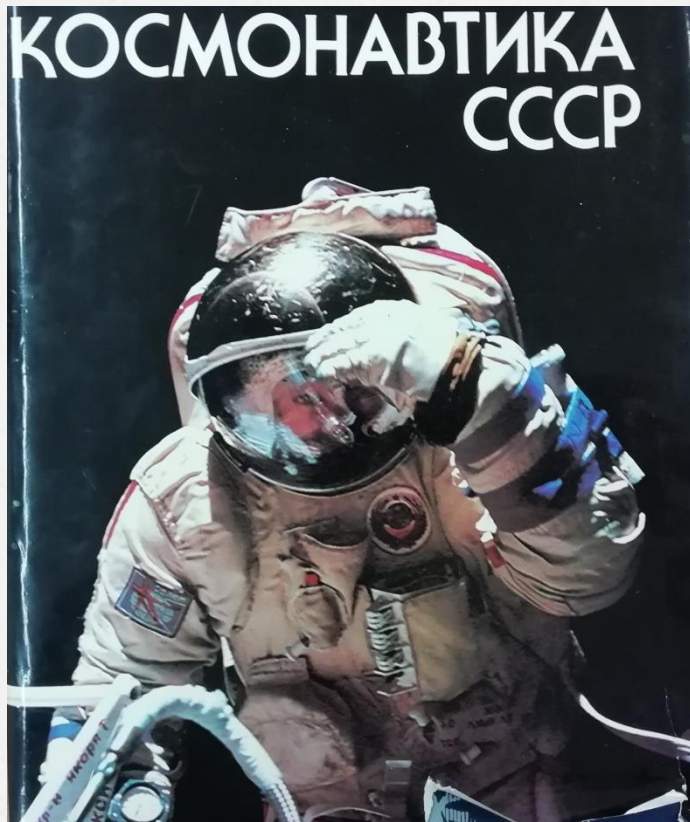






**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Коротаевой**  
**Ниной Геннадьевной,**  
**выпускницей школы 1969 года**





# КОСМОНАВТИКА СССР

44

Создание первой советской космической станции — задача стоявшая перед ВПК СССР в 1960-е годы. В то время в США уже существовала станция «Скайлаб», и СССР не мог отстать. В 1967 году в СССР была создана станция «Салют-1». Это была первая в мире орбитальная станция, предназначенная для длительной работы человека в космосе. Станция состояла из нескольких модулей, которые могли быть доставлены на орбиту разными способами. В 1975 году станция «Салют-1» была запущена на орбиту. Она просуществовала в космосе более года, на ней работали два космонавта. Станция была использована для проведения научных экспериментов и для тренировки будущих космонавтов. В 1976 году станция «Салют-1» была сдана на орбиту. Она просуществовала в космосе еще несколько лет, прежде чем была сдана на орбиту. Станция «Салют-1» была первой в мире орбитальной станцией, предназначенной для длительной работы человека в космосе. Она была использована для проведения научных экспериментов и для тренировки будущих космонавтов. В 1976 году станция «Салют-1» была сдана на орбиту. Она просуществовала в космосе еще несколько лет, прежде чем была сдана на орбиту.

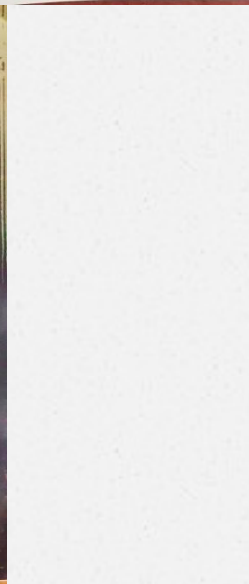
45

Создание первой советской космической станции — задача стоявшая перед ВПК СССР в 1960-е годы. В то время в США уже существовала станция «Скайлаб», и СССР не мог отстать. В 1967 году в СССР была создана станция «Салют-1». Это была первая в мире орбитальная станция, предназначенная для длительной работы человека в космосе. Станция состояла из нескольких модулей, которые могли быть доставлены на орбиту разными способами. В 1975 году станция «Салют-1» была запущена на орбиту. Она просуществовала в космосе более года, на ней работали два космонавта. Станция была использована для проведения научных экспериментов и для тренировки будущих космонавтов. В 1976 году станция «Салют-1» была сдана на орбиту. Она просуществовала в космосе еще несколько лет, прежде чем была сдана на орбиту.

46

ПЕРВЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ СТАРТЫ

Первые космические старты — это события, которые произошли в начале космической эры. В 1957 году СССР запустил первый искусственный спутник Земли — «Спутник-1». Это был первый шаг к созданию космической станции. В 1961 году СССР запустил первого человека в космос — Юрия Гагарина. Это было первое путешествие человека в космос. В 1967 году СССР запустил первую орбитальную станцию — «Салют-1». Это была первая в мире орбитальная станция, предназначенная для длительной работы человека в космосе. В 1976 году СССР запустил первую орбитальную станцию — «Салют-1». Это была первая в мире орбитальная станция, предназначенная для длительной работы человека в космосе.





**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Забелиной**  
**Дарьей,**  
**ученицей школы**



# Монеты СССР



**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Поповой Валерией,**  
**ученицей школы**





**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Лахтионовой Софией,**  
**ученицей школы**







**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Лахтионовой Софией,**  
**ученицей школы**























**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Титовой Варварой,**  
**ученицей школы**





**Деревянная ложка**



**Передано в дар  
МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**

**Негрескул  
Александром,  
учеником школы**





**Деревянная ложка**



**Веретено**

**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Дмитриевской**  
**Кристиной,**  
**ученицей школы**



**Сувенир «Портрет Пушкина А.С.»  
(примерно 1949 год)**



**Передано в дар**  
**МОУ»СОШ №4 им. Ю.А. Гагарина»**  
**Бертовым Захаром,**  
**учеником школы**

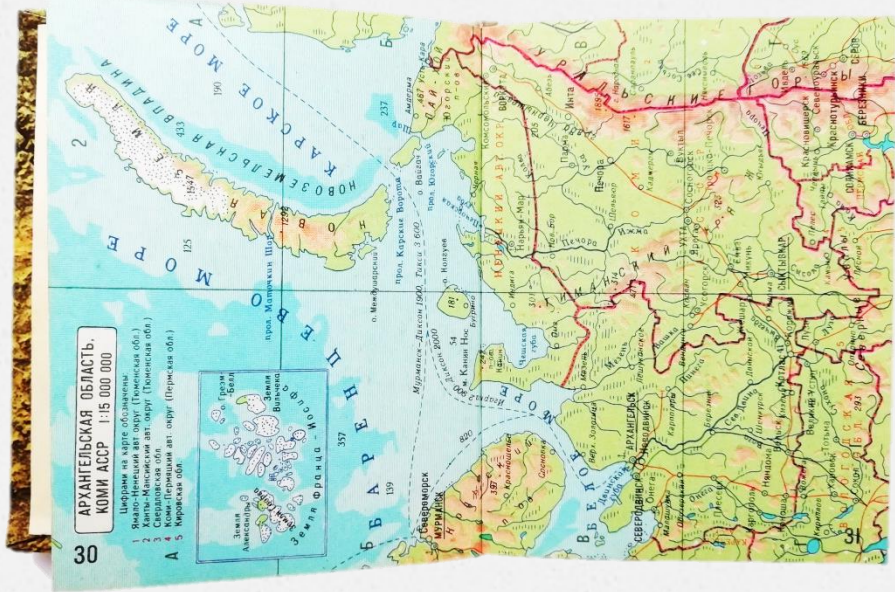




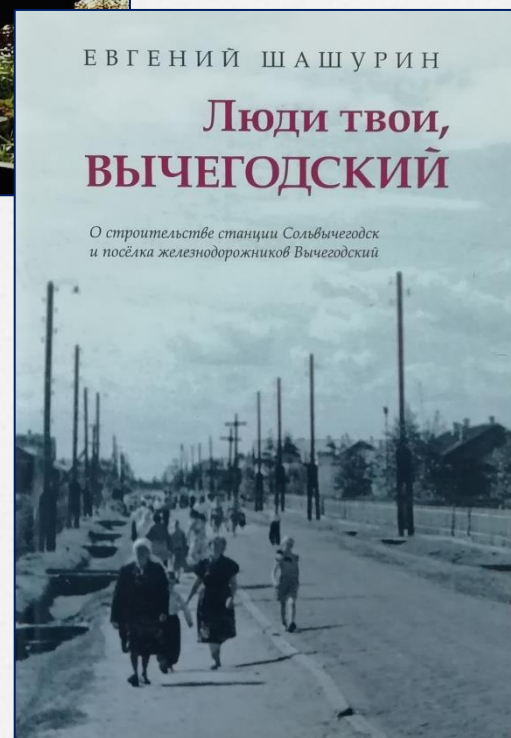
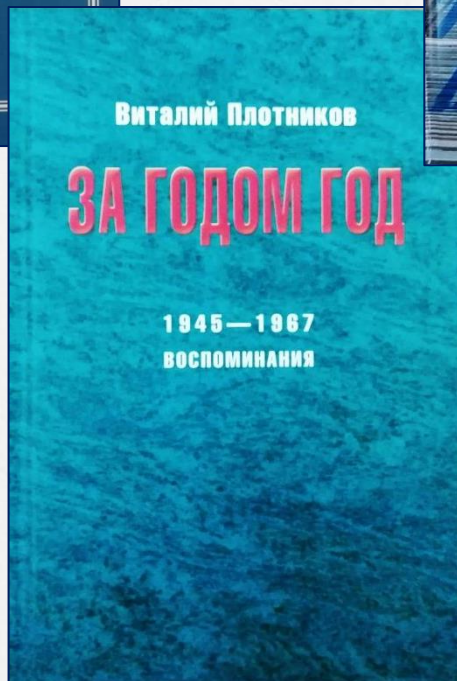
**ВЕРШИНЫ И ВУЛКАНЫ**

| Название              | Горная система, территория | Высота над уровнем моря (м) |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| пик Коммунизма        | Памир                      | 7 495                       |
| пик Победы            | Тянь-Шань                  | 7 439                       |
| пик Ленина            | Памир                      | 7 134                       |
| г. Эльбрус            | Большой Кавказ             | 5 642                       |
| г. Казбек             | Большой Кавказ             | 5 033                       |
| влк. Ключевская Сопка | п-ов Камчатка              | 4 750                       |
| г. Белуха             | Алтай                      | 4 506                       |
| г. Арагац             | Малый Кавказ               | 4 090                       |
| влк. Толбачинский     | п-ов Камчатка              | 3 682                       |
| влк. Ичинская Сопка   | п-ов Камчатка              | 3 621                       |
| влк. Кроноцкая Сопка  | п-ов Камчатка              | 3 528                       |
| влк. Корякская Сопка  | п-ов Камчатка              | 3 456                       |
| г. Победа             | хр. Черского               | 3 147                       |
| г. Карагош            | Западный Саян              | 2 930                       |
| г. Говерла            | Восточные Карпаты          | 2 061                       |

Наибольшая высота над уровнем моря — 7 495 м (пик Коммунизма)  
 Наименьшая высота от уровня моря — 132 м (впадина Карагие)









**Новые выставки  
школьного  
музея  
«Гагаринец»**













### Профессиональный праздник

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 3 октября 2002 года,  
**4 октября** отмечается День космических войск.  
 Праздник приурочен ко дню запуска первого искусственного спутника Земли, отправившего детеныша космонавтики, в том числе и военной.



24 декабря 2012 года  
 указом президента РФ  
 генерал-майор  
 Александр Головкин  
 назначен  
 командующим  
 войсками воздушно-  
 космической обороны

### СИМВОЛИКА



### Состав войск

Ракетно-космическая оборона,  
 Государственные испытательные космодромы МО РФ  
 Байконур, Плесетск, Свободный.

- Главный испытательный центр испытаний и управления космическими средствами имени Г. С. Титова.
- Управление по виду средств РКО,
- Военно-учебные заведения и части обеспечения.

Численность - более 100 тыс. человек.



Войска были созданы в соответствии с указом № 137 от 24 марта 2001 года президента России об объединении стратегических и ракетных подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации.

### Основные задачи ВКС

- своевременное предупреждение высшего военного политического руководства страны о начале ракетно-ядерного нападения;
- создание, развёртывание и управление орбитальными группировками космических аппаратов военного, двойного и социально-экономического назначения;
- контроль космического пространства, постоянная разведка территории потенциального противника с помощью спутников;
- противоракетная оборона. Москва, уничтожение атакующих баллистических ракет противника.

### Состав войск

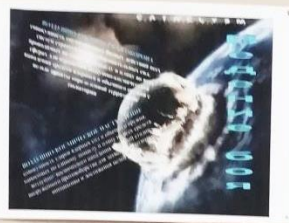


### Состав войск



### Состав войск





**Подготовка офицеров для космических войск**

В Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского (ВКА) готовят офицеров для космических войск. В ВКА готовят офицеров для космических войск. В ВКА готовят офицеров для космических войск.

**ГЕРОЙ РОССИИ**

**Шанин Владимир Анатольевич**

Родился 15 февраля 1987 г.

Ученый, Герой России, полковник Российской Федерации. В 1999 году он участвовал в операции по ликвидации террористической угрозы в Чечне. В 2000 году он участвовал в операции по ликвидации террористической угрозы в Чечне. В 2001 году он участвовал в операции по ликвидации террористической угрозы в Чечне.

**Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского**

В ВКА готовят офицеров для космических войск. В ВКА готовят офицеров для космических войск. В ВКА готовят офицеров для космических войск.

**Выпускники нашей школы**

курсант Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского

**Григорий Порошин** – выпускник 2015 года

Как же я поступал... Ещё в классе 9-10 стал задумываться о поступлении в военный ВУЗ, так как тут очень хорошие перспективы и плане обучения и дальнейшего будущего.



**Выпускники нашей школы**

курсанты Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского

**Руслан Лёггар, Алексей Тонков, Владислав Волков** – выпускники 2017 года

На параде в Москве на Красной площади 9 мая 2019 года



**Выпускники нашей школы**

курсант ФГБОУ ВО «Санкт-петербургский университет Государственной Противопожарной Службы МЧС России»

**Иван Евсеев** – выпускник 2017 года



**Выпускники нашей школы**

курсант Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского

**Дмитрий Волчков** – выпускник 2019 года

