



Российско-таджикское
государственное бюджетное
общеобразовательное
учреждение «Средняя
общеобразовательная
школа с углубленным
изучением отдельных
предметов в г. Душанбе
имени Ю.А. Гагарина»

Зал славы



РТ ГБОУ «СОШ в г. Душанбе имени Ю.А. Гагарина» открыта 1 сентября 2022 года на основании Межправительственного соглашения Российской Федерации и Республики Таджикистан.

РТ ГБОУ «СОШ в г. Душанбе имени Ю.А. Гагарина» в рамках особой миссии единства двух культур – разных, но равных – развивается с характерным вниманием к формированию у обучающихся общечеловеческих норм гуманистической морали, культуры межнациональных отношений в многонациональном школьном сообществе, в уважении к достижениям гуманитарного сотрудничества двух стран.





Гагарин Юрий Алексеевич
Летчик-космонавт СССР №1
Герой Советского Союза



Титов Герман Степанович
Летчик-космонавт СССР №2
Герой Советского Союза



Николаев Андриян Григорьевич
Летчик-космонавт СССР №3
Дважды Герой Советского Союза



Попович Павел Романович
Летчик-космонавт СССР №4
Дважды Герой Советского Союза



Быковский Валерий Федорович
Летчик-космонавт СССР №5
Дважды Герой Советского Союза



Комаров Владимир Михайлович
Летчик-космонавт СССР №7
Дважды Герой Советского Союза

Они были первыми!

Первый отряд космонавтов СССР был сформирован в феврале–апреле 1960 года.

Официальное название отряда — 1960 Группа ВВС № 1.

Решение о его создании, об отборе и подготовке космонавтов к первому космическому полету на космическом корабле «Восток» было принято в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 22–10 от 5 января 1959 года, Постановлением Совета Министров СССР № 569–264 от 22 мая 1959 года. Организация стратегически важной, абсолютно новой для нашей страны сферы деятельности была поручена Военно-воздушным силам (ВВС) Вооруженных Сил СССР.

В космонавты отбирали военных летчиков-истребителей в возрасте до 35 лет, ростом до 175 см, весом до 75 кг.



Леонов Алексей Архипович
Летчик-космонавт СССР №11
Дважды Герой Советского Союза



Вольнов Борис Валентинович
Летчик-космонавт СССР №12
Дважды Герой Советского Союза



Хрунов Евгений Васильевич
Летчик-космонавт СССР №16
Герой Советского Союза



Шонин Георгий Степанович
Летчик-космонавт СССР №17
Герой Советского Союза



Горбатко Виктор Васильевич
Летчик-космонавт СССР №21
Дважды Герой Советского Союза



Аникеев Иван Николаевич
Статус-космонавт ЦПК ВВС (1-й набор)
Награжден орденом Красной звезды



Взгляд мой остановился на часах. Стрелки показывали 9 часов 7 минут московского времени. Я услышал свист и все нарастающий гул, почувствовал, как гигантский корабль задрожал всем корпусом и медленно, очень медленно оторвался от стартового устройства. Гул был не сильнее того, который слышишь в кабине реактивного самолета, но в нем было множество новых музыкальных оттенков и тембров...

Юрий Алексеевич Гагарин

1934 – 1968 гг.

Летчик-космонавт СССР №1.
Позывной «Кедр».
Совершил 1 космический полет.
Герой Советского Союза.

Юрий Алексеевич Гагарин родился в обычной семье рабочих. Пережил, будучи маленьким мальчиком, фашистскую оккупацию.

В октябре 1955 года Гагарина призвали в армию и направили в Чкалов (ныне Оренбург), в авиационное училище. 25 октября 1957 года окончил училище с отличием.

Затем он два года служил в истребительном авиаполку под Мурманском. В 1959 году старший лейтенант Гагарин получил звание военного летчика 3-го класса. Услышав об отборе в космический полет, написал руководству рапорт, в котором просил зачислить его в кандидаты. После многочисленных проверок летчика утвердили как одного из 20 предполагаемых будущих космонавтов.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил легендарный первый полет человека в космос, ставший великим событием для всего мира. Космический корабль «Восток-1», на

борту которого находился Гагарин, был запущен с космодрома Байконур. После 108 минут полета Ю.Гагарин приземлился в Саратовской области, неподалеку от города Энгельса.

Возвращение на Землю прошло не без сложностей технического характера. Корабль десять минут беспорядочно крутился и кувыркался со скоростью один оборот в секунду, пока не вошел в более плотные слои атмосферы. Тогда спускаемый аппарат отделился от приборно-двигательного отсека. Гагарин катапультировался на высоте 7 километров, капсула, в которой он находился, спускалась на отдельном парашюте. У космонавта не сразу открылся клапан в скафандре, через который должен был поступать воздух. Но и с этим Гагарин справился.

В последующие годы Гагарин не только вел большую общественно-политическую работу, но и рос профессионально. Он окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Н.Е. Жуковского в звании полковника, работал в Центре подготовки космонавтов. И готовился к новому полету в космос, планировал стать членом лунного космического экипажа.

В 1964 году Ю. Гагарин стал заместителем начальника Центра подготовки космонавтов и был назначен командиром отряда советских космонавтов.

В 1966 году Гагарина избрали Почетным членом Международной академии астронавтики. В июне того же года Гагарин уже приступил к тренировкам по программе «Союз». Но случилось непоправимое. 27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе, выполняя учебный полет на самолете МиГ-15УТИ.

В честь первого космонавта Земли были названы различные учреждения, транспортные средства и территориальные единицы, парки, награды и знаки, множество улиц и проспектов. Имя Гагарина получил хребет в Антарктиде. Памятники, посвященные космонавту, были установлены в разных городах России и мира.



Я убежден, что первой планетой, на каменистую почву которой ступит нога человека, будет Марс. Давление на его поверхности примерно такое же, как у нас на высоте 15 километров, так что можно промоделировать марсианскую экспедицию и на Земле.

Герман Степанович Титов

1935 – 2000 гг.

Член первого отряда космонавтов СССР.
Позывной «Орел».
Совершил 1 космический полет.
Космонавт №2, самый молодой космонавт в истории.
Герой Советского Союза.

С 6 по 7 августа 1961 года Герман Титов выполнял космический полет продолжительностью 1 сутки 1 час, сделав 17 оборотов вокруг Земли. Он совершил первый длительный полет, первый ел, пил и спал в космосе, сделал первые снимки Земли из космоса и совершил другие открытия.

В честь Г. Титова названы улицы во многих городах России и Казахстана, кратер на Луне, остров и подводная гора в Тихом океане. Имя Титова носит главный испытательный космический центр в городе Краснознаменске, там же поставлен памятник космонавту. Памятник советскому космонавту находится и во Вьетнаме.

В 2019 году имя Германа Титова было присвоено международному аэропорту Барнаула, столицы Алтайского края, ведь Алтай – малая родина космонавта.



АУДИТОРИЯ 113 1А КЛАСС



Каждый космонавт переживает свой полет трижды: когда готовится к нему, когда совершает сам полет и, наконец, на Земле, когда подводит итоги полета.

Андрян Григорьевич Николаев

1929 – 2004 гг.

Член первого отряда космонавтов СССР.

Позывной «Сокол».

Совершил 2 космических полета.

Летчик-космонавт СССР №3, дважды Герой Советского Союза, генерал-майор авиации.

С 11 по 15 августа 1962 года на корабле «Восток-3» совершил 64 витка вокруг Земли. Стал первым космонавтом, который работал на орбите без скафандра.

В этом полете впервые в космосе был проведен военный эксперимент с участием космонавтов на орбите в рамках программы создания перехватчика спутников. Суть его заключалась в том, что «Восток-4», пилотируемый Павлом Поповичем (он стартовал на сутки позже), играл роль перехватчика, а пилотируемый Николаевым «Восток-3» — цели.

С 1 по 19 июня 1970 года совершил полет в качестве командира космического корабля «Союз-9» совместно с В.И. Севастьяновым. Корабль сделал 286 оборотов вокруг Земли за 424 часа 59 минут. После возвращения из этого рекордного по продолжительности полета космонавты испытывали серьезные трудности при адаптации к земной гравитации (в медицине это явление получило название «эффект Николаева»).



АУДИТОРИЯ 114 1Б КЛАСС



Ничто в жизни само
не дается. И пашня,
и космос требуют усилий,
большой работы.
Труд, труд и труд.
Только он приносит
победу.

Павел Романович Попович

1930 – 2009 гг.

Член первого отряда космонавтов СССР.
Позывной «Беркут».
Совершил 2 космических полета.
Советский летчик-космонавт № 4,
легенда отечественной космонавтики.
Дважды Герой Советского Союза.

В числе других летчиков-истребителей Павел Попович оказался в 1959 году кандидатом в формировавшийся отряд космонавтов и стал одним из 12 космонавтов первого набора.

12–15 августа 1962 года Попович на корабле «Восток-4» стал участником первого в мире группового полета двух пилотируемых кораблей совместно с Андрияном Николаевым, который пилотировал «Восток-3». В ходе полета были проведены первые эксперименты по радиосвязи между экипажами двух кораблей в космосе и военный эксперимент. За успешное осуществление полета и проявленные при этом мужество и героизм Попович был удостоен звания Героя Советского Союза.

Второй полет в космос Павел Попович совершил в 1974 году в качестве командира экипажа.





Если у человека есть мечта, стремление и упорство в достижении поставленной цели — его вряд ли что-то остановит. Даже необходимость покинуть нашу Землю и воспарить над ней...

Валерий Федорович Быковский

1934 – 2019 гг.

Член первого отряда космонавтов СССР.
Позывной «Ястреб».
Совершил 3 космических полета.
Летчик-космонавт СССР/России.
Дважды Герой Советского Союза.

В 1955 году окончил Качинское военное авиационное училище летчиков имени А.Ф. Мясникова. В 1955–1960 гг. служил в истребительном полку Московского округа ПВО. В 1960 году был зачислен в отряд космонавтов. Проходил подготовку к полетам на кораблях типа «Восток».

Являлся дублером командира корабля во время полета А.Г. Николаева на корабле «Восток-3». Совершил космический полет в качестве командира корабля «Восток-5» (14–19 июня 1963 г.). Полет продолжался 4 суток 23 часа 6 минут. Затем проходил подготовку к полетам на кораблях типа «Союз» по Лунной программе СССР. Был назначен командиром экипажа корабля «Союз-2».

Второй космический полет совершил 15–23 сентября 1976 г. в качестве командира корабля «Союз-22». Полет продолжался 7 суток 21 час 52 минуты 17 секунд.





Когда вы вырастаете, вы должны успеть сделать больше, чем успели мы. Ставьте перед собой задачи и обязательно добивайтесь их решения. Можно и даже нужно увлекаться многими вещами, но нужно успешно сочетать увлечения с главным своим делом. Для вас это учение.

Алексей Архипович Леонов

1934 – 2019 гг.

Позывные «Алмаз-2», «Союз-2».
Совершил 2 космических полета.
Дважды Герой Советского Союза.

Алексей Леонов – первый в мире человек, сделавший шаг в открытый космос. Он провел за пределами космического корабля 12 минут 9 секунд. За это время скафандр неожиданно увеличился в объеме, что препятствовало его возвращению на борт, однако Леонов смог вернуться в шлюзовую камеру, несмотря на критичные перегрузки на организм. На этом злоключения не закончились. Спускаемый аппарат упал в глухой тайге, и зимой космонавты (капитаном корабля был Павел Беляев) едва не погибли от переохлаждения.

После знаменитого полета Алексей Леонов находился в составе экипажа Лунной программы, был командиром корабля «Союз-19», который произвел стыковку с американским «Апполо», стал заместителем начальника Центра подготовки космонавтов.

Главным увлечением Алексея Леонова была живопись, он автор замечательных картин на космические темы.





Друзья-космонавты после полета дали мне шуточное прозвище «космический почтальон», поскольку в путешествие по открытому космосу я захватил письма и телеграммы с Земли, адресованные Владимиру Шаталову, который стартовал на «Союзе-4» на сутки ранее нашего «Союза-5».

Евгений Васильевич Хрунов

1933 – 2000 гг.

Член первого отряда космонавтов СССР. Позывной «Байкал-3». Совершил 1 космический полет.

Летчик-космонавт, полковник ВВС, инструктор парашютно-десантной подготовки, доктор технических наук.

Космический полет Евгений Хрунов в качестве инженера-исследователя совершил с 15 по 17 января 1969 года вместе с Борисом Волиновым и Алексеем Елисеевым на корабле «Союз-5». Экипаж находился в космосе 1 сутки 23 часа 45 минут.

Впервые в мире была выполнена стыковка двух космических кораблей. Во время совместного орбитального полета совершил переход из одного корабля в другой. На Землю вернулся на космическом корабле «Союз-4». За успешное осуществление полета и проявленные при этом мужество и героизм 22 января 1969 года Евгению Васильевичу Хрунову присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Е.В. Хрунов почетный гражданин городов Калуга, Тула, Шахтерск, Чирчик.





У каждого человека с рождения развит инстинкт самосохранения. Все боятся, но этим чувством нужно уметь управлять. Тогда все получится.

Борис Валентинович Волинов

Родился в 1934 г.

Член первого отряда космонавтов СССР. Позывной «Байкал-1». Совершил 2 космических полета. Дважды Герой Советского Союза.

Полковник. Лауреат премии Правительства Российской Федерации имени Ю.А.Гагарина в области космической деятельности. Кандидат технических наук. Единственный ныне здравствующий космонавт из первого отряда космонавтов СССР.

Первый космический полет Борис Волинов совершил с 15 по 18 января 1969 года в качестве командира корабля «Союз-5». Члены экипажа, Евгений Хрунов и Алексей Елисеев, вышли в открытый космос и перешли в корабль «Союз-4» под управлением летчика-космонавта В.А. Шаталова.

18 января Б.В. Волинов в одиночку вернулся на Землю на корабле «Союз-5». Из-за возникших технических неполадок посадка происходила весьма сложно, с перегрузками. Космонавт при приземлении получил серьезные травмы.

6 июля 1976 года Борис Волинов совершил второй космический полет на корабле «Союз-21».







ШКОЛА ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА

Адрес: Республика Таджикистан,
Душанбе, район А. Сино,
Н. Махсум проспект, 109/11

Сайт: rtsosh-dushanbe.ru

VK: [rtsoshdushanbe](https://vk.com/rtsoshdushanbe)

Telegram: [shkola_gagarinatj](https://t.me/shkola_gagarinatj)

E-mail: rtsosh-dushanbe@mail.ru
