

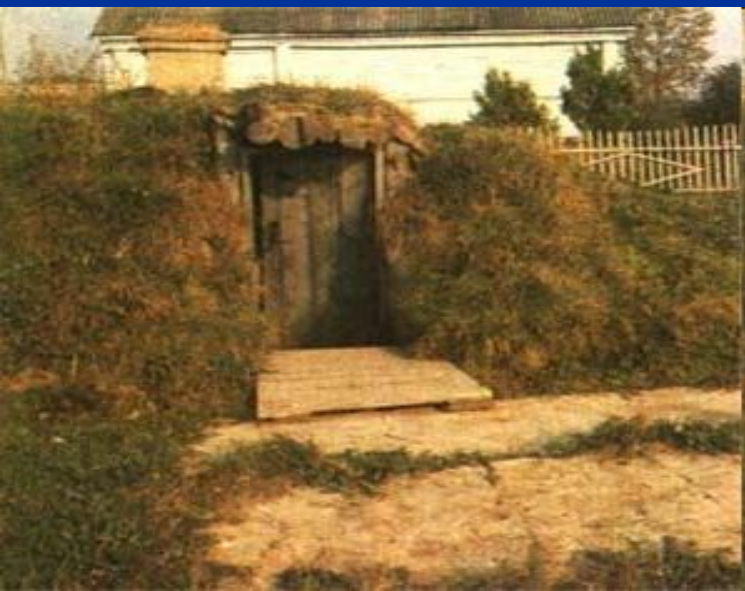
Юрий Гагарин на саратовской земле.

Подготовили: Панькина Варвара.
Маслов Сергей.





■ Он родился 9 марта 1934 года в небольшой деревушке Клушино около 130 км от Москвы. Отец - Алексей Иванович Гагарин. Мать - Анна Тимофеевна Гагарина



■ Отец и мать работали колхозниками. Юра был третий из четырех детей. После Великой Отечественной Войны вся семья переехала в Гжатск. После окончания семилетки Юрий Гагарин пошел учиться литейщика

Впервые в Саратове

«Дорога в космос! Большое счастье выпало мне - оказаться на её широком просторе, первому совершить полет, о котором мечтали люди».



Саратовский
индустриальный
техникум

УЧАЩИЙСЯ ТЕХНИКУМА



Директору Саратовского индустриального
техникума Министерства
тяжелого машиностроения
от ученика ремесленного училища №
17
Гагарина Юрия Алексеевича,
родившегося в 1931 году в Саратовской области
Саратовской работы, Кузнецком уезде,
деревне Кушма. За № В.А.С.М.С. 1949 г.г.
За № В.А.С.М.С. 1949 г.г.

Прошу Вас дать согласие на мое участие
в вступительном экзамене в техникум, так как
я желаю продолжить свои знания в
области механического производства и
применять свои знания в области
Саратовской области.

Все требования, предъявляемые ко мне,
обязую выполнить полностью и своевременно.
4/10/51 г. ученик Ю.А. Гагарин

Заявление Ю.Гагарина директору
Саратовского индустриального техникума

An examination ticket form with handwritten entries. At the top, it says 'Саратовский индустриальный техникум'. The name 'Ю.А. Гагарин' is written in large cursive. Below it, 'ИНСТ № 275' is written. There are several lines for 'Фамилия', 'Имя', 'Отчество', and 'Дата рождения'. A small portrait of the student is pasted on the left. The form is stamped with 'Саратовский индустриальный техникум' and 'Саратов'. At the bottom, there are instructions and a signature.

Экзаменационный лист



На уроке

Контрольная по математике

$$4x^2 - 4x - 4 - x^2 + 2x - 1 = 2x^2 - 2x + 14x - 14 - x - 1$$
$$4x^2 - 4 - x^2 + 2x - 1 - 2x^2 + 2x + 14x + 14 + x + 1 = 0$$
$$x^2 - 9x + 20 = 0$$
$$x_{1,2} = \frac{9}{2} \pm \sqrt{\frac{81}{4} - 20}$$
$$x_{1,2} = \frac{9}{2} \pm \sqrt{\frac{81 - 80}{4}}$$
$$x_{1,2} = \frac{9}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}}$$
$$x_1 = \frac{9}{2} + \frac{1}{2} = \frac{10}{2} = 5$$
$$x_2 = \frac{9}{2} - \frac{1}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$x_1 = 5$
 $x_2 = 4$
5 Акулова



В кабинете анатомии (справа Н. Тезиков). 1951 г.

Учащиеся гагаринской группы. В центре: классный руководитель А.П. Акулова. 1952 г.



Ю.Гагарин с однокурсницами. 1953 г.





На занятиях физико-технического кружка у преподавателя Н.И. Москвина



Приборы, с которыми работал на уроках физики Юрий Гагарин.



Решетки, которые отливала гагаринская группа, сегодня сохранились в сквере около театра Академической Драммы им. Слонова



Учащийся техникума

**Лыжные
соревнования на
Лысой горе в
районе
3-й дачной. Ю.
Гагарин -
четвертый слева.**



**Ю.Гагарин - капитан
баскетбольной
команды техникума**

**Новогодний
вечер 1951-1952
гг. В составе
духового
оркестра Ю.
Гагарин играет
на трубе**



КУРСАНТ АЭРОКЛУБА

26 октября 1954 года Гагарин был зачислен в Саратовский аэроклуб на отделение пилотов (ул. Рабочая, 22)



Здание Саратовского аэроклуба .фото 1954

Курсанты Саратовского аэроклуба



**Мечта о небе.
В городском саду "Липки".**



Фотографии
Ю.А.Гагарина.



Характеристика ученика
техникума

Диплом. Ю.А.Гагарина

1957 г. - Первое Чкаловское военное авиационное училище летчиков имени К.Е.Ворошилова в городе Оренбурге (по первому разряду)



- *Мечта о небе привела обычного российского юношу Юрия Гагарина в лётное военное училище. Ни о каких «ракетных кораблях» не думал, просто хотел стать лётчиком. Интересно, что бы он ответил, если бы кто-нибудь сказал ему тогда: «Не пройдет и шести лет, и ты полетишь в космос!» Рассмеялся бы, наверное...*

ПОДГОТОВКА К ПОЛЕТУ

*Юрий Гагарин в центрифуге:
до перегрузки и при
воздействии ускорения в 5g
(октябрь 1959 года)*



*Юрий Гагарин
сдает экзамен в
отряде
космонавтов*

Гагарин и Сергей Королев



12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в истории человечества космический полёт (на Космическом корабле “Восток”). За 1 час 48 минут Русский Герой облетел земной шар и благополучно приземлился в окрестности деревни Смеловки Терновского района Саратовской области



После приземления



Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!
Гагарин



А.А. Тахтарова с
внучкой Ритой.
12 апреля 1961 г.



12.04.1961 г., столб на
месте приземления
Гагарина (Саратовская обл,
с. Смеловка)

Гагарин и его семья

