

12 апреля - День Космонавтики



В соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 31.03.2023 № 05-955 министерство образования и науки Самарской области информирует о реализации тематических кинопоказов Российского общества «Знание», посвященных памятной дате «День космонавтики».

Этот праздник призван ежегодно напоминать нам о событии, которое останется в истории на века как одно из величайших достижений цивилизации, - о первом полете человека в космос. Даже несмотря на то, что первый космонавт был гражданином несуществующей ныне страны, одержавшей победу в напряженной конкурентной борьбе за первенство в околоземном пространстве, день космонавтики поистине международный праздник, который отмечают [12 апреля](#).

Историческая справка

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин, старший лейтенант ВВС, стал первым человеком, совершившим полет в космос. На земную орбиту его вывел пилотируемый космический корабль «Восток-1», стартовавший в 9.07 по Москве с космодрома Байконур на территории Казахской ССР.

В задачи космонавта, помимо собственно факта совершения полета, входили попытки осуществления как можно большего числа действий на борту корабля с целью исследования возможностей человека во время космического полета. Гагарин пробовал есть, пить, писать карандашом. Все полученные результаты наблюдения он фиксировал. После 108 минут путешествия вокруг Земли корабль начал снижение, и в 10.55 пилот совершил приземление в Саратовской области.