

Январь

2022–2031 – Десятилетие науки и технологий в Российской Федерации (Указ от 25.04.2022)
105 лет новому календарю в России (введён в 1918)

1 января

1 - Новогодний праздник. Указом Петра I от 15 декабря 1699 года повелевалось отмечать Новый Год 1 января.

1801 Астрономом из Палермо ПИАЦЦИ открыл первый (самый крупный) астероид Церера.

2 января

День рождения Рудольфа Юлиуса Эмануэля КЛАУЗИУСА, немецкого физика, одного из основателей термодинамики и молекулярно-кинетической теории теплоты.

3 января

1963 год. Первый полет пассажирского самолета ИЛ-62.

4 января

1643 Родился **Исаак НЬЮТОН / Isaac NEWTON/ (1643 -- 31.3.1727),**
английский математик и физик.



Международный день астрономии.
7 января 1610 года Галилео Галилей впервые в истории человечества направил построенный им телескоп на небо, а сегодня небо условно поделено уже на 88 участков – созвездий. Во Вселенной насчитываются миллиарды галактик, образующих сгущения, слои и цепочки, разделённые пустым пространством.

8 января

День рождения Стивена Хокинга,
британского физика и астрофизика

1587 год. Родился **Йоханнес
ФАБРИЦИУС / Johannes FABRICIUS /**
(1587 — ок . 1615) , немецкий
астроном, обнаруживший пятна на
Солнце.

11 января

1960 год. В СССР создан Центр
ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ.

12 января

День рождения Сергея Павловича Королева, советского ученого и конструктора в области ракетостроения и космонавтики (1907–1966).

1903 год. Родился Игорь Васильевич КУРЧАТОВ (1903 — 7.2.1960), физик-академик, научный руководитель советской атомной программы, трижды Герой Социалистического Труда.

13 января

1610 год. Галилео ГАЛИЛЕЙ открыл четвертый спутник Юпитера, который назвал Каллисто .

14 января

1969 год. В космос отправился советский космический корабль «Союз—4», а на следующий день — «Союз—5». Впервые пилотируемые космические корабли произвели стыковку на орбите. Также впервые был осуществлен переход космонавтов из одного корабля в другой.

15 января

1908 год. Родился Эдвард ТЕЛЛЕР / Edward TELLER/ (1908) , отец американской водородной бомбы.

17 января.

День детских изобретений, или День детей-изобретателей (Kid Inventors' Day). Символично, что датой Дня выбран день рождения одного из выдающихся американцев - государственного деятеля, дипломата, ученого, изобретателя, журналиста Бенджамина Франклина (Benjamin Franklin). Замечательно, что свое первое изобретение - пару ласт для плавания, которые надевались на руки, - Бен Франклин изобрел в возрасте 12 лет. 1706

Родился **Бенджамин ФРАНКЛИН / Benjamin FRANKLIN/** (1706 — 17.4.1790) , автор Декларации независимости США, физик. 1847

Родился **Николай Егорович ЖУКОВСКИЙ** (1847 — 17.3.1921), «отец русской авиации», основоположник современной гидро- и аэромеханики.

22 января

- 1775
- Родился **Андре Мари АМПЕР** (1775 — 10.6.1836), французский ученый.
- 1978
- К космической станции «Салют-6» пристыковался первый грузовой космический корабль «Прогресс-1».

-
- **25 - День российского студенчества** учрежден Указом Президента РФ от 25 января 2005 года. В 1755 году 12 января (по старому стилю, в Татьянин день) императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета». С тех пор Святая Татьяна считается покровительницей студентов. Кстати, само древнее имя «Татiana» в переводе с греческого означает «устроительница».

27 января

1593 год. **Джордано БРУНО** брошен в тюрьму инквизиции в Риме. Еще в 1575 году он был обвинен в ереси и вынужден бежать, скрываясь от преследования сначала на севере Италии, а потом в европейских странах. Роковую ошибку он совершил, приняв в 1592 году приглашение приехать в Венецию для обучения мнемонике и философии венецианского патриция Мочениго. Патриций, не обнаружив признаков прогресса в своем развитии, взял и выдал Джордано инквизиции. Защищаясь, Бруно почти убедил венецианских инквизиторов, что их расхождение во взглядах на природу вещей носит философский, но никак не теологический характер. Но римская инквизиция настояла на выдаче ученого и мыслителя и в течение семи лет пыталась сломить его сопротивление и вынудить отречься от своих взглядов.

28 января

1611 год. Родился **Ян ГЕВЕЛИЙ / Johannes HEVELIUS/ (1611 — 28.1.1687)**, польский астроном, создавший первые карты Луны.
1884

Родился **Огюст ПИККАР / Auguste PICCARD/ (1884 — 24 или 25.3.1962)**, швейцарский физик, создатель стратостатов и батискафов.

1678 год. Скончался **Ян ГЕВЕЛИЙ / Johannes HEVELIUS/ (28.1.1611 — 1687)**, польский астроном, создавший первые карты Луны.