

The image shows the flag of Norway waving against a clear blue sky. The flag is red with a blue Scandinavian cross outlined in white. The cross extends to the edges of the flag.

НОРВЕГИЯ

Презентация
Шубата Марка
10 «Е»

Коро́лѣвство Норвѣ́гия, Норвѣ́гия — государство в Северной Европе, располагающееся в западной части Скандинавского полуострова и на огромном количестве прилегающих мелких островов, а также архипелаге Шпицберген , островах Ян-Майен и Медвежий в Северном Ледовитом океане. Заморской территорией Норвегии является остров Буве в южной части Атлантического океана. Также Норвегия претендует на территории в Антарктике, попадающие под действие конвенции 1961 года — Остров Петра I и Землю Королевы Мод.

Название страны происходит от древнескандинавского слова *Nordrvegr* — «путь на север».



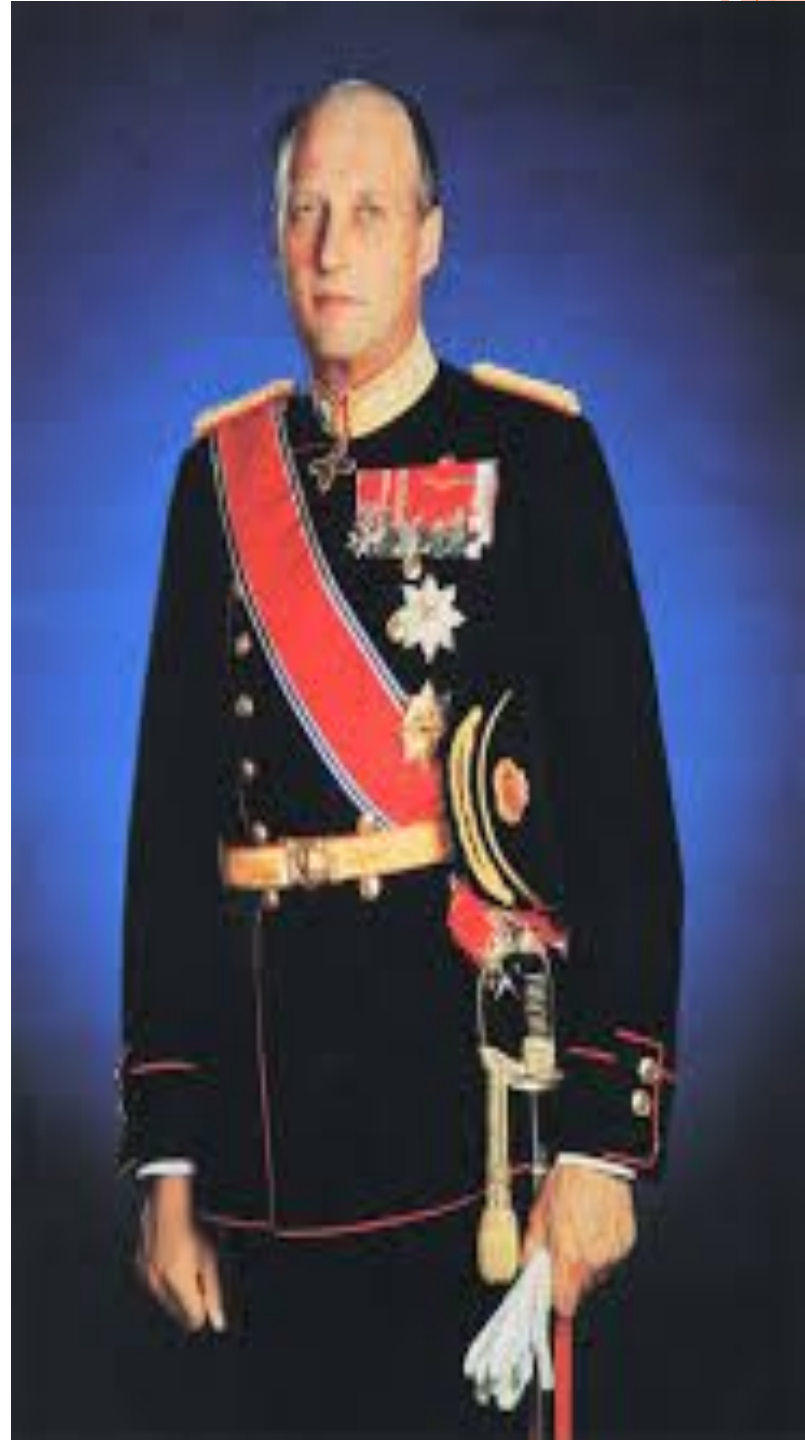
Форма правления — конституционная монархия, форма государственного устройства — унитарная. Король — Харальд V, премьер-министр — Эрна Сульберг. Норвегия подразделяется на 19 фюльке (областей), которые объединяются в 5 основных неофициальных регионов.

Столица Норвегии и резиденция правительства — Осло.

Норвегия входит в Скандинавский паспортный союз и Шенгенскую зону.

С 2001 года до 2006 года и начиная с 2010 года, Норвегия возглавляет список стран по Индексу человеческого развития.







ДОСТИЖЕНИЯ В ИНФОРМАТИКЕ

Хокон Виум Ли (род. 27 июля 1965 г., Норвегия) — учёный, специалист в области информатики, предложивший каскадные таблицы стилей (CSS). В англоязычных текстах его часто называют howsome, а норвежское имя считается трудночитаемым. Наиболее известен тем, что в 1994 г. предложил концепцию каскадных таблиц стилей.





Opera — веб-браузер и пакет прикладных программ для работы в Интернете, выпускаемый компанией Opera Software. Разработан в 1994 году группой исследователей из норвежской компании Telenor. С 1995 года — продукт компании Opera Software, образованной авторами первой версии браузера.



ДОСТИЖЕНИЯ В МАТЕМАТИКЕ

Нильс Хенрик Абель (5 августа 1802, Финнёй — 6 апреля 1829, Фроланн) — норвежский математик.

В алгебре Абель нашёл необходимое условие для того, чтобы корень уравнения выражался «в радикалах» через коэффициенты этого уравнения. Достаточное условие вскоре открыл Галуа, чьи достижения опирались на труды Абеля. Абель привёл конкретные примеры уравнения 5-й степени, чьи корни нельзя выразить в радикалах, и тем самым в значительной степени закрыл древнюю проблему.

Абелю поставлены памятники в Осло и Ерстаде. Его портрет помещался на норвежскую банкноту 500 крон (1978). В 2002 году, в честь 200-летнего юбилея Абеля, правительство Норвегии учредило абелевскую премию по математике.

В его честь был назван кратер Абель на Луне.





КОНЕЦ



