

# ПРОЕКТ

«Я люблю свою школу!»

Оформление праздничных  
экспозиций МБОУ СШ №10.  
г. Чехов Московской области

Номинация:

«Больше чем профессия»

Изостудия "Палитра"

Автор: Смирнова Наталья  
Александровна

**Цель:** Приобщение учащихся к школьной среде в свободное (дополнительное) время. Выявление профессиональной направленности у учащихся, ориентирование на будущую специальность.

**Задачи:** 1. Нравственно-эстетическое воспитание молодежи: организация концертов к праздникам, оформление сцены; экспозиции выставок. 2. Обращения внимания к истокам родной Страны. Выявление и развитие творческих способностей у учащихся.







18/04/2014 14:53



18/04/2014 14:52



18/04/2014 14:57



06/05/2014 10:34



14/04/2015 15:39



14/04/2015 16:05



*Победоносной  
Родине слава!*

ГРАМОТА

ГРАМОТА



24/04/2015 16:20



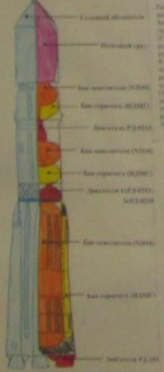
07/03/2014 13:15

СССР

КОСМОС

НАШ!

РАКЕТА-НОСИТЕЛЬ «ПРОТОН»



Ракета-носитель «Протон» предназначена для запуска космических аппаратов, спутников, орбитальных станций и зондов в различные орбиты. Ракета разработана на основе модифицированной ракеты-носителя «Зенит» (УР-700) на 4-м этапе и модифицирована для запуска ракетных комплексов «Космос» и «Космос-3» с различными полезными нагрузками.

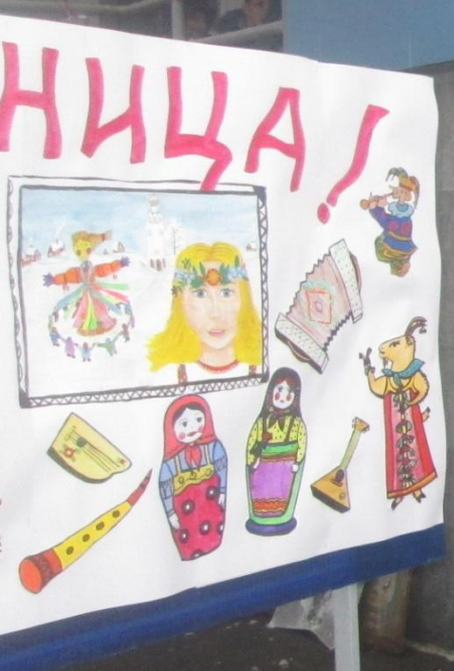
В 1967 году разработана первая модель ракетной системы «Протон-М». В 1970 году начата разработка ракеты. В мае 1971 года ракету в сборочном цехе завода № 100 в Ленинграде собраны все основные агрегаты. В 1972 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1973 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1974 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1975 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1976 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1977 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1978 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1979 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1980 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1981 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1982 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1983 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1984 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1985 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1986 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1987 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1988 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1989 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1990 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1991 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1992 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1993 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1994 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1995 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1996 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1997 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1998 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 1999 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2000 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2001 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2002 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2003 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2004 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2005 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2006 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2007 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2008 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2009 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2010 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2011 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2012 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2013 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2014 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2015 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2016 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2017 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2018 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2019 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2020 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2021 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2022 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2023 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2024 году начата разработка ракеты «Протон-М». В 2025 году начата разработка ракеты «Протон-М».



14/04/2015 17:16







13/02/2015 13:29

