

В апреле учащиеся ГОБОУ Мурманская КШИ №3, филиала МБОУ СОШ №27 и МБОУ ЗАТО г. Североморск «Лицей №1» стали участниками конкурса плакатов «По звёздным волнам». Работы обучающихся посвящены Дню Космонавтики



ГОБОУ Мурманская КШИ №3



«Космические дали»
Савин Даниил 8в
Ефремов Константин 9зи
Шауро Е.В.-учитель
Абрамова К.С.-тьютор



«Полёт на луну»
Барабанова Дарья 5б
Чарская Л.Г.-учитель



«Космос»
Моисеева Дарья 5б
Чарская Л.Г.-учитель



«К звездам»
Вощикова Светлана, 5б
Чарская Л.Г.-учитель



Коллективная работа
«Полет в космос»
1С2 5с
Леонова Регина, Салхов Арсений,
Черниковский Роман,
Анисимова Лиза
Руководитель:
Халаман Н.И.-учитель,
Генералова М.А. – тифлопедагог

«Таинственный космос»
Коллективная работа
Леонова Регина. 5с
Черниковский Роман, 2с
Анисимова Лиза, 1с
Учитель-Халаман НН
Тифлопедагог-Генералова МА



Козловцева Виктория, 8 лет,
ГБОУ Мурманская ЕШН №3,
«К неизвестным галактикам»
Адрес: Мурманск.
Руководитель: Горбунова С.Г.
Степаненко Л.Ю.

«К неизвестным галактикам»
Козловцева Виктория
Учитель -Степаненко ЛЮ
Воспитатель Горбунова СГ



Ткач Алиса, 8 лет,
ГБОУ Мурманская ЕШН №3,
«Первые космонавты»
Руководитель: Горбунова С.Г.
Степаненко Л.Ю.

«Первые космонавты»
Ткач Алиса,16
Учитель -Степаненко ЛЮ
Воспитатель Горбунова СГ



Бокина Алиса, 8 лет,
ГБОУ Мурманская КШИ №
«К космическим далям»
Акварель,
Руководители: Горбунова С.
Степаненко Л.

«К космическим далям»
Бокина Алиса, 16
Учитель - Степаненко ЛЮ
Воспитатель Горбунова СГ



Лодягин М.
«Млечный
путь»
Руководители

«Млечный путь»
Лодягин Максим, 16
Учитель - Степаненко ЛЮ
Воспитатель Горбунова СГ



«Открытый космос»
Гончаров Степан, 6к
Успенская Марина, 6с
Учитель - Конунникова ИВ
Воспитатель - Макарова СМ

МБОУ ЗАТО г.Североморск «Лицей №1»

Савко Даниил, 4 А класс

Учитель: Новикова Ирина Сергеевна

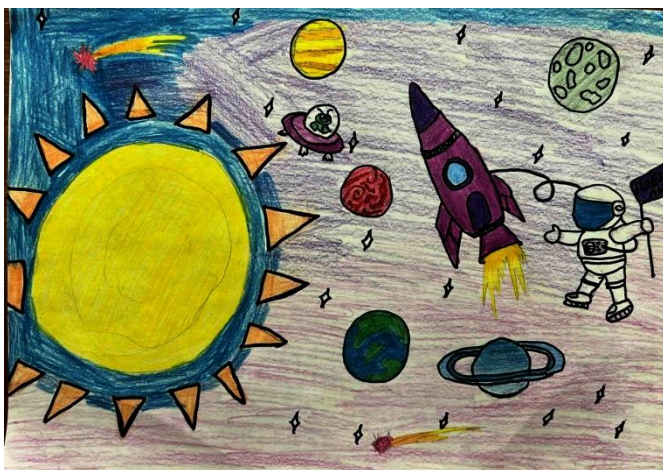


Баданин Александр, 3А класс

Учитель: Мукасева Юлия Юрьевна



Малыгин Даниил, 3Б класс
Учитель: Коваленко Елена Юрьевна



Бузмакова Александра, 3Б класс
Учитель: Коваленко Елена Юрьевна



Васильева Мария, 2 Б класс

Учитель: Калиновская Любовь Фёдоровна



Озорнин Матвей, 2 А класс

Учитель: Николаева Ирина Валентиновна



Филиал МБОУ г. Мурманска СОШ № 27

3 класс

Коллективная работа

Акимов Максим, Брижан-Лобас карина, Величко Денис, Воробьева Ксения, Гецой Ксения, Малахова Елизавета, Попов Дмитрий

Учитель: Берлинер Инна Леонидовна



Коллективная работа

1г класс

Путешествие в космос

Солнце – одна из звезд нашей Галактики и единственная звезда Солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы. Солнце – основной источник энергии и самая важная звезда для всего живого на Земле.

Сатурн классифицируется как газовая планета – гигант, шестая по удаленности от Солнца и вторая по размерам планета Солнечной системы.

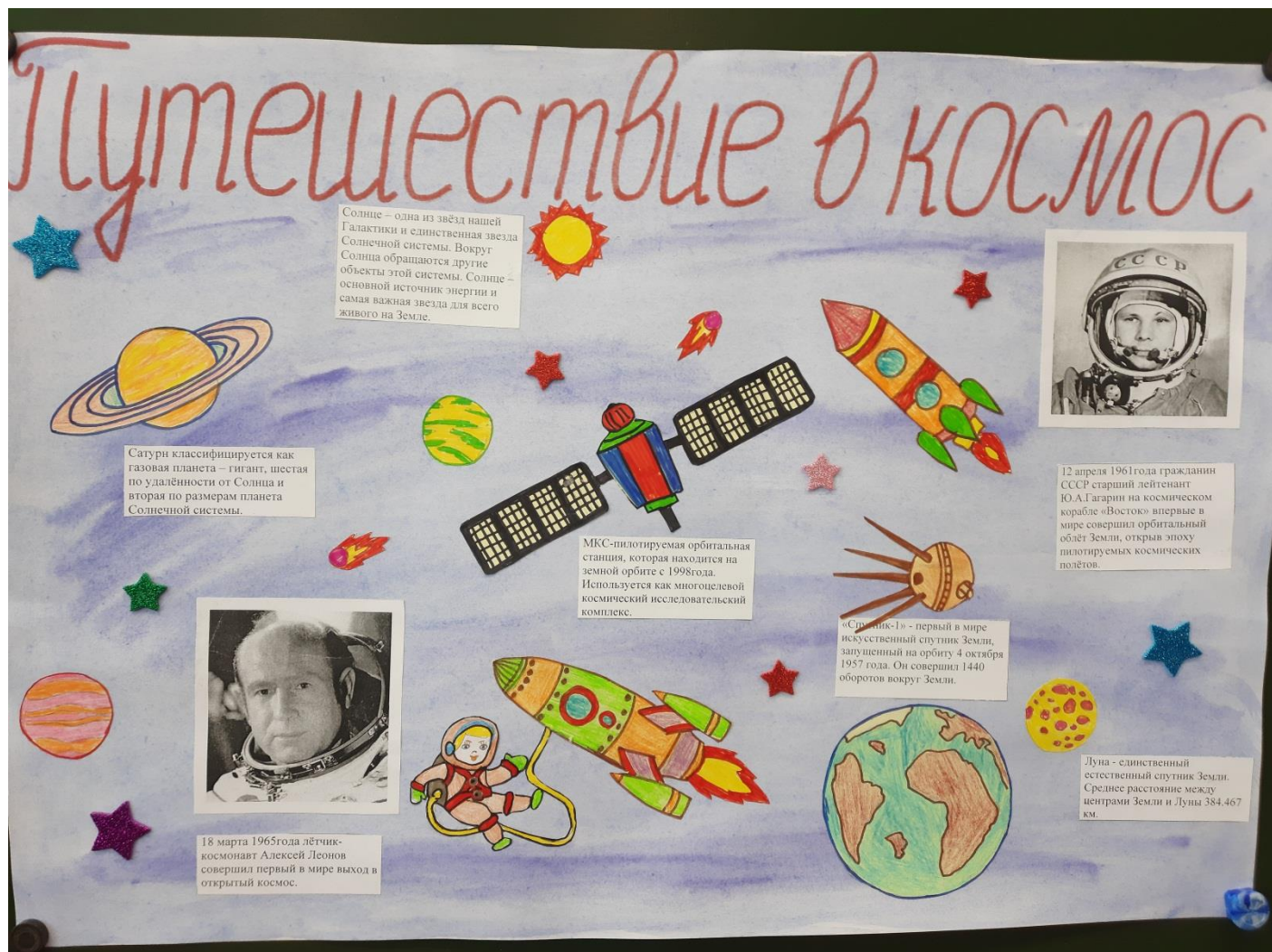
12 апреля 1961 года гражданин СССР старший лейтенант Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов.

МКС-пилотируемая орбитальная станция, которая находится на земной орбите с 1998 года. Используется как многоцелевой космический исследовательский комплекс.

«Спутник-1» – первый в мире искусственный спутник Земли, запущенный на орбиту 4 октября 1957 года. Он совершил 1440 оборотов вокруг Земли.

18 марта 1965 года летчик-космонавт Алексей Леонов совершил первый в мире выход в открытый космос.

Луна – единственный естественный спутник Земли. Среднее расстояние между центрами Земли и Луны 384,467 км.



The poster is a hand-drawn educational display on a light blue background. At the top, the title 'Путешествие в космос' is written in large, red, cursive letters. The central theme is space exploration, illustrated with various elements: a bright yellow sun with rays at the top center; a ringed planet (Saturn) on the left; a colorful rocket with orange, red, and green sections on the right; a satellite with solar panels in the middle; and another rocket with a green and orange body at the bottom. A small astronaut figure is shown floating near the bottom rocket. The Earth is depicted as a blue and green globe at the bottom right. Several colorful stars (blue, red, green, purple) are scattered throughout. Text boxes with white backgrounds and black borders provide factual information about the sun, Saturn, the first space flight, the ISS, the first satellite, the first spacewalk, and the moon. Two black and white photographs are included: one of Yuri Gagarin in a helmet and one of Alexei Leonov in a spacesuit. The overall style is that of a child's school project.