

**VI регионального онлайн-конкурса совместной деятельности дошкольного образовательного учреждения и родителей воспитанников
«Наша дружная семья – ДОУ, папа, мама, Я!»**

Конкурсная работа на тему:

«На встречу к звёздам»

Номинация: «Путешествие к звёздам»

Воспитатель: Сапаргалиева А.Т.

2016 год

12 апреля- День космонавтики

12 апреля в России отмечают День космонавтики в ознаменование первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным. Этот день посвящен не только самому Гагарину, но и всем тем людям, которые были причастны к этому знаменательному событию, всем работникам космической отрасли, астрономам, исследователям и ученым. Все эти люди ежедневно приближают нас еще на один маленький шаг к разгадке удивительной тайны – необъятного космоса.

Дети по своей природе очень любознательный народ. Им все интересно, они познают окружающий мир и задают много вопросов. А помочь детям могут родители.

У мам и пап есть возможность общаться с детьми и удовлетворять их любопытство, отвечая на те или иные вопросы.

Одна из таких тем, которая очень интересна детям, это-космос. **Космос** -это загадочный мир звезд, планет, и других объектов. Малыши с детства видят, что день сменяется ночью. На небе днем светит солнце, а ночью-луна. И небо усыпано множеством звезд.

В связи с этой знаменательной датой в период с 4 по 11 апреля проведен конкурс творческих работ «На встречу к звёздам». Цель конкурса заключалась в приобщении воспитанников к богатой истории родной страны, популяризации и расширении знаний о космических областях науки и техники, воспитании чувства патриотизма и реализации творческих способностей у воспитанников.

Из лучших работ оформлена выставка , посвящённая 55 - летию первому полёту в космос Ю.А. Гагарина.



Рисунок Кумаровой Камиллы «Полёт корабля вокруг планеты» написан о космическом полёте космонавтов. Как рассказывает Камилла из всех планет, наша Земля самая красивая, такой рисунок у Камиллы. Она его разукрасила гуашью в яркие цвета.

На космической, на территории,
Соблюдая правила всегда,
По определённой траектории
Двигутся небесные тела.

Траекторию зовём **орбитой**.

По-латыни это значит «путь».

Солнце сплошь орбитами обвито,
И по ним планеты все идут.

Чем от Солнца далее орбита,
Тем длиннее тело путь идёт



Что такое звёзды?
Если спросят вас -
Отвечайте смело:
Раскалённый газ.
И ещё добавьте,
Что притом всегда
Ядерный реактор -
Каждая звезда!

Мадина Юсупова свою работу назвала «Полёт корабля в космос», исполнила аппликацию из простой цветной бумаги, клея.



По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:
Раз - Меркурий,
Два - Венера,
Три - Земля,
Четыре - Марс.
Пять - Юпитер,
Шесть - Сатурн,
Семь - Уран,
За ним - Нептун.
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.

Макарёнок Сергей изобразил солнечную систему, как выглядят планеты, использовал бросовый материал: бутылку, шарики, коробку, Получилась объёмная работа с планетами.



В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель!

Баенбаева Аннель соорудила макет
космического корабля,
конструирование из бумаги и корабль
ГОТОВ



Вот такие космические корабли и у нас появилась целая коллекция.

Конструирование из бумаги и пластиковой бутылки.
Постарались Утивалиева Диана и Айтмухамбетова Мария.



Кабдулова Данияра тоже заинтересовала тема «Солнечная система». В лепке использовал все приёмы. Цветные изображения планет словно как картинка, планеты висят в воздухе, качаются

У каждой планеты есть что-то своё,
Что ярче всего отличает её.

Сатурн непременно узнаешь в лицо -
Его окружает большое кольцо.

Оно не сплошное, из разных полос.

Учёные вот как решили вопрос:

Когда-то давно там замёрзла вода,
И кольца Сатурна из снега и льда.



Работа 3-D изображения.
Сейпелев Замир выполнил
объёмную работу, прекрасно
выглядит сверху, сбоку. В
лепке применили приём
налепа,

На Луне жил
звездочёт
Он планетам вёл учёт:
МЕРКУРИЙ - раз,
ВЕНЕРА - два-с,
Три - ЗЕМЛЯ,
Четыре - МАРС,
Пять - ЮПИТЕР,
Шесть - САТУРН,
Семь - УРАН,
Восемь - НЕПТУН,
Девять - дальше всех
ПЛУТОН,
Кто не видит - выйди
вон!

Наша выставка в детском саду!



Спасибо за внимание!