

**муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 24»**

**Аналитическая справка
по итогам конкурса познавательных проектов с детьми
«Этот удивительный космос»**

12 апреля – День космонавтики, всемирный праздник, установленный в честь первого полета человека в космос.

И вот уже более полувека ведутся исследования в области космоса. Много загадок таится в этом бесконечном пространстве, и каждый из нас не раз задумывался – что окружает нашу крошечную планету в космических просторах? И хотя покорение космоса – загадочное путешествие человечества, которое находится в самом начале своего пути, мы знаем, что космос это славная история и перспективное будущее.

Эта тема также притягательна для детей, как и взрослых, ведь космос – это красота, это таинственность, новые знания и простор для фантазии.

В рамках комплексно – тематического планирования с 04 по 12 апреля 2022 г. в МАДОУ «Детский сад № 24» был организован конкурс познавательных проектов с детьми «Этот удивительный космос», в ходе которого были организованы и проведены мероприятия посвященные космосу. В конкурсе принимало участие четыре группы: средняя группа, старшая, подготовительная к школе группа (1) и (2).

На протяжении многих лет педагоги детского сада знакомят детей с космосом, используя разнообразные методы и приёмы, для того чтобы дети узнавали удивительные открытия в космосе, о первом спутнике и полете Гагарина, высадке человека на Луну, современных космических станциях и полетах к Марсу. Воспитатели создают условия для познания своими воспитанниками, как уникальна и прекрасна наша планета.

Для расширения кругозора в группах ДОУ были проведены занятия (мероприятия), на которых использовались иллюстрации о планетах, космонавтах, спутниках, созвездиях, презентации, мультфильмы, аудиоматериалы, энциклопедии. В книжный уголок внесены книги на данную тему. В беседах с педагогами дети узнали о человеке, покорившем космическое пространство – Ю.А. Гагарине, первой женщине космонавте Валентине Терешковой, о том, как четвероногие друзья человека проложили путь к звездам, о планетах больших и маленьких, об их свойствах. В подготовительной к школе группе (2) была организована выставка в патриотическом уголке современных российских космонавтов; впечатления детей нашли отражение в творческих рассказах, которые они составили вместе с родителями, таким образом, была создана книга творческих рассказов о космосе. В подготовительной к школе группе (1) особое внимание было уделено проектной деятельности детей и родителей, а также опытно – экспериментальной деятельности дошкольников. В средней группе были разработаны новые дидактические игры по данной теме, конспекты викторин. Во всех группах была подобрана художественная литература, которая читалась детям и обсуждалось прочитанное. И, конечно же, впечатления свои дети отражали в продуктивных видах деятельности: рисование в различных техниках, аппликация, лепка, конструирование не только из конструкторов, но и из бумаги. Этому доказательство детские и совместные с родителями творческие работы, индивидуальные и коллективные работы. В средней группе применялось наибольшее количество разнообразных техник рисования; в старшей и средней группе дети также охотно конструировали. Хочется отметить самостоятельность, заинтересованность данной темой детей подготовительной к школе группы (2), которые проявлялись в их продуктивной деятельности: инопланетные хоровод (аппликация из бумаги Кристина Е.), Луноход (конструирование из картона Юля П.), творческие рассказы (Степан М., Вика М., Варвара Е., Саша Б., Настя Б.).

Таким образом, информация по теме преподносилась дошкольникам в непосредственно-образовательной деятельности, в совместной работе воспитателей, детей, родителей. В беседах и НОД пополнился словарный запас. А словесные и дидактические игры, способствовали закреплению этих слов, и использовании их в речи воспитанников. К данному событию были оформлены все четыре группы, их РППС соответствовала теме, прослеживалась взаимосвязь образовательных областей через детские виды деятельности в уголках развития, информационные экраны групп, приемные свидетельствовали о бурной детской деятельности. Также хочется отметить сотрудничество всех групп с родителями.

Таким образом, можно сделать вывод, что данная работа посеяла ростки, чувства гордости за наш народ, нашу страну, развивает любознательность, пытливость, инициативность, творчество в детях.

По итогам оценивания три группы набрали по 84 балла: средняя группа, подготовительная к школе группа (1) и (2), старшая группа - 77 баллов.

Подготовительная к школе группа (1) «Веселые ребята» и воспитатель Авдеева Елена Николаевна награждаются за научный подход в реализации познавательного краткосрочного проекта «Этот удивительный космос».

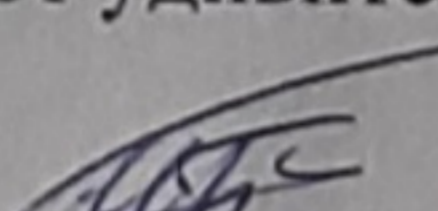
Подготовительная к школе группа (2) «АБВГДейка» и воспитатель Керш Галина Александровна награждаются за поддержку детской инициативы и творчества в реализации познавательного краткосрочного проекта «Этот удивительный космос».

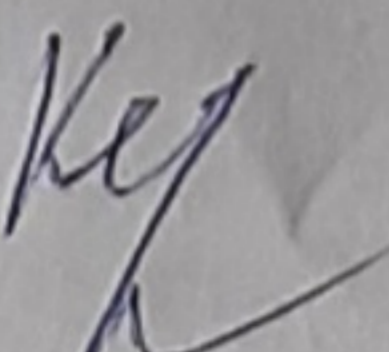
Подготовительная к школе группа (2) «АБВГДейка» и воспитатель Кузьмина Альфия Тагировна награждаются за поддержку детской инициативы и творчества в реализации познавательного краткосрочного проекта «Этот удивительный космос».

Средняя группа «Капельки» и воспитатель Некрасова Оксана Олеговна награждаются за авторский и творческий подход в реализации познавательного краткосрочного проекта «Этот удивительный космос».

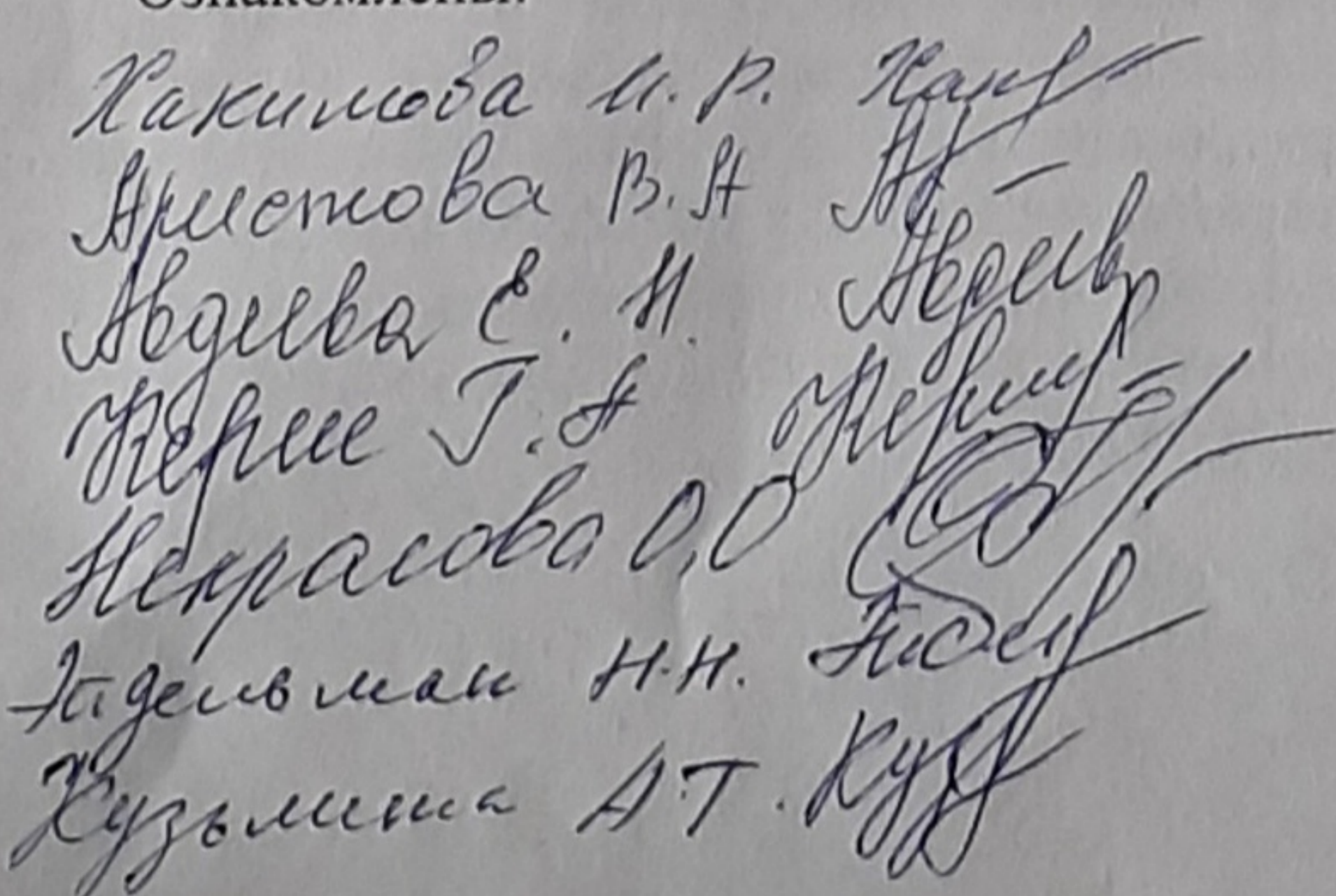
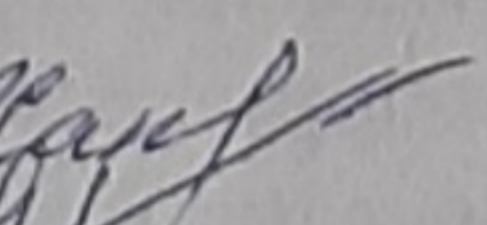
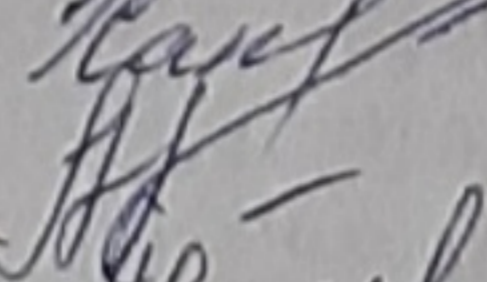
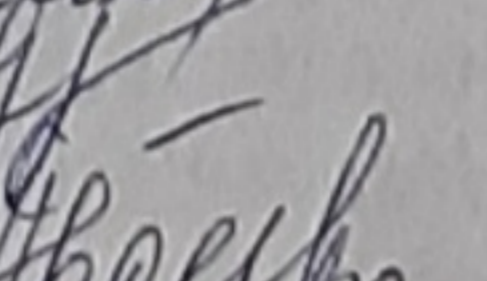
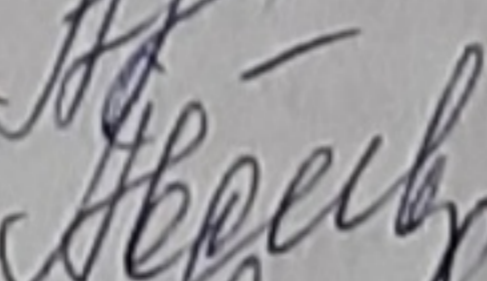
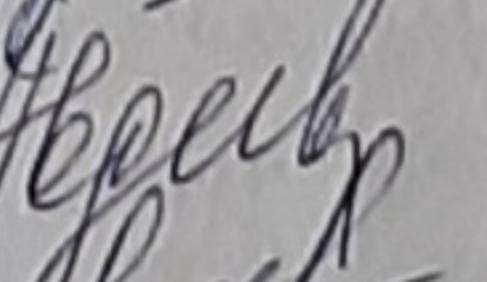
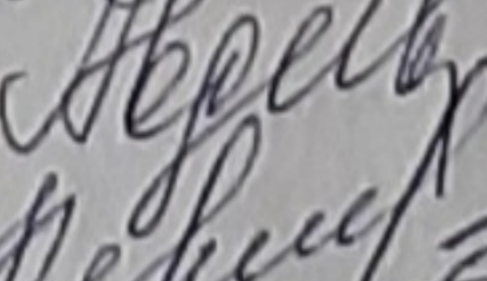
Старшая группа «Лучики» и воспитатель Хакимова Ирина Раисовна награждаются за проявленное мастерство и активное участие в реализации познавательного краткосрочного проекта «Этот удивительный космос».

Старшая группа «Лучики» и воспитатель Эйдельман Наталья Николаевна награждаются за проявленное мастерство и активное участие в реализации познавательного краткосрочного проекта «Этот удивительный космос».

Составил старший воспитатель: Бакина И.В. 

Заведующий  Ю.В. Карабасева

Ознакомлены:


Хакимова И.Р. 
Бричкова В.Н. 
Авдеева Е.Н. 
Чернее Т.Ф. 
Некрасова О.О. 
Эйдельман Н.Н. 
Кузьмина А.Т. 