

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
города Костромы
«Центр развития ребенка– Детский сад № 38»

ОНЛАЙН-ЖУРНАЛ

"БАРБАРИКИ" в "дистантке"

организация дистанционного
образовательного процесса с детьми
старшего дошкольного возраста
по лексической теме
«КОСМОС»

Авторы: Крутикова И.В., воспитатель
высшей квалификационной категории ,
Скворцова Н.Е., воспитатель высшей
квалификационной категории

2021

Лексическая тема «Космос»

Цель: формирование представлений детей о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми, о значении космонавтики в жизни современного общества.

Программное содержание:

1. Дать первоначальные представления о строении Вселенной, познакомить с наукой Астрономией и людьми её изучающими.
2. Формировать познавательный интерес к природе земного и небесного пространства.
3. Активизировать словарь по теме «Космос»
4. Способствовать расширению и углублению представлений об окружающем мире Земли и о роли человека в ее экосистеме;
5. Подвести к пониманию уникальности нашей планеты, так как только на ней есть жизнь;
6. Формировать мыслительные операции (сравнение, обобщение, классификация)
7. Развивать речь и мышление, умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.
8. Развивать умение взаимодействовать со взрослыми в процессе познавательной деятельности.
9. Развивать творческое восприятие и разнообразные изобразительные умения и навыки.

Доброе утро, уважаемые родители!

Если вы читаете эти строки, значит вы стали участниками дистанционного проекта!

На этой неделе наша группа «отправляется» в увлекательное космическое путешествие! А это значит, нам нужна команда! Команда увлеченных единомышленников, способных стать для детей источником знаний и вдохновения!

Ежедневно вы будете получать рекомендации по домашним занятиям с детьми – «список важных дел». При желании, его можно расширить или сократить. Кроме того, мы разместим и все необходимые материалы, а также полезные ссылки. Надеемся, вы не только интересно проведете время, но и поделитесь с нами своими фотоотчетами! Итак, мы начинаем!

Лексическая тема: "Космос"

список "важных" дел на понедельник

- ✗ Начать утро с «космической» зарядки;
- ✗ Побеседовать на тему «Этот загадочный КОСМОС!», отгадать «Космические загадки»;
- ✗ Посмотреть презентацию «Космос»;
- ✗ Поиграть в игру с мячом «Ассоциации» по теме «Космос»;
- ✗ Сделать ракету из пластилина или из «подручных» материалов: стульев, подушек, коробок, ...(фотоотчет);
- ✗ Раскрасить космические картинки (по желанию);
- ✗ Посмотреть мультфильм «Тайна третьей планеты».

Знакомство с основными понятиями

				
Луна	Телескоп	Космонавт	Метеорит	Марс
				
Космодром	Солнечная система	Обсерватория	Луноход	Галактика
				
Сатурн	НЛО	Спутник	Космическая станция	Земля
				
Созвездия	Инопланетянин	Астроном	Скафандр	Ракета

Поделка из пластилина «Быстрые ракеты»

БЫСТРЫЕ РАКЕТЫ



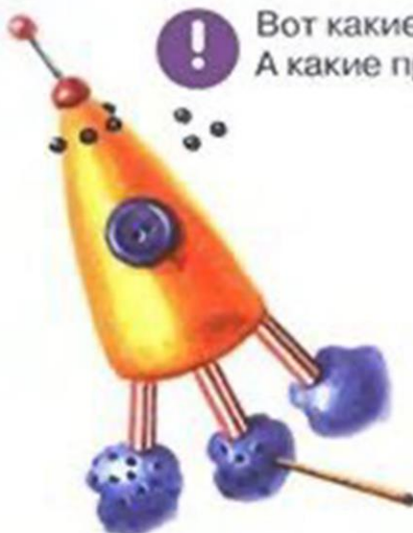
1 Корпус этой ракеты делаем из валика (колбаски) и конуса (морковки).

2 Прикрепляем мелкие детали – крылья, иллюминаторы, «поясок»...



3 Для такой ракеты катаем корпус – «морковку».

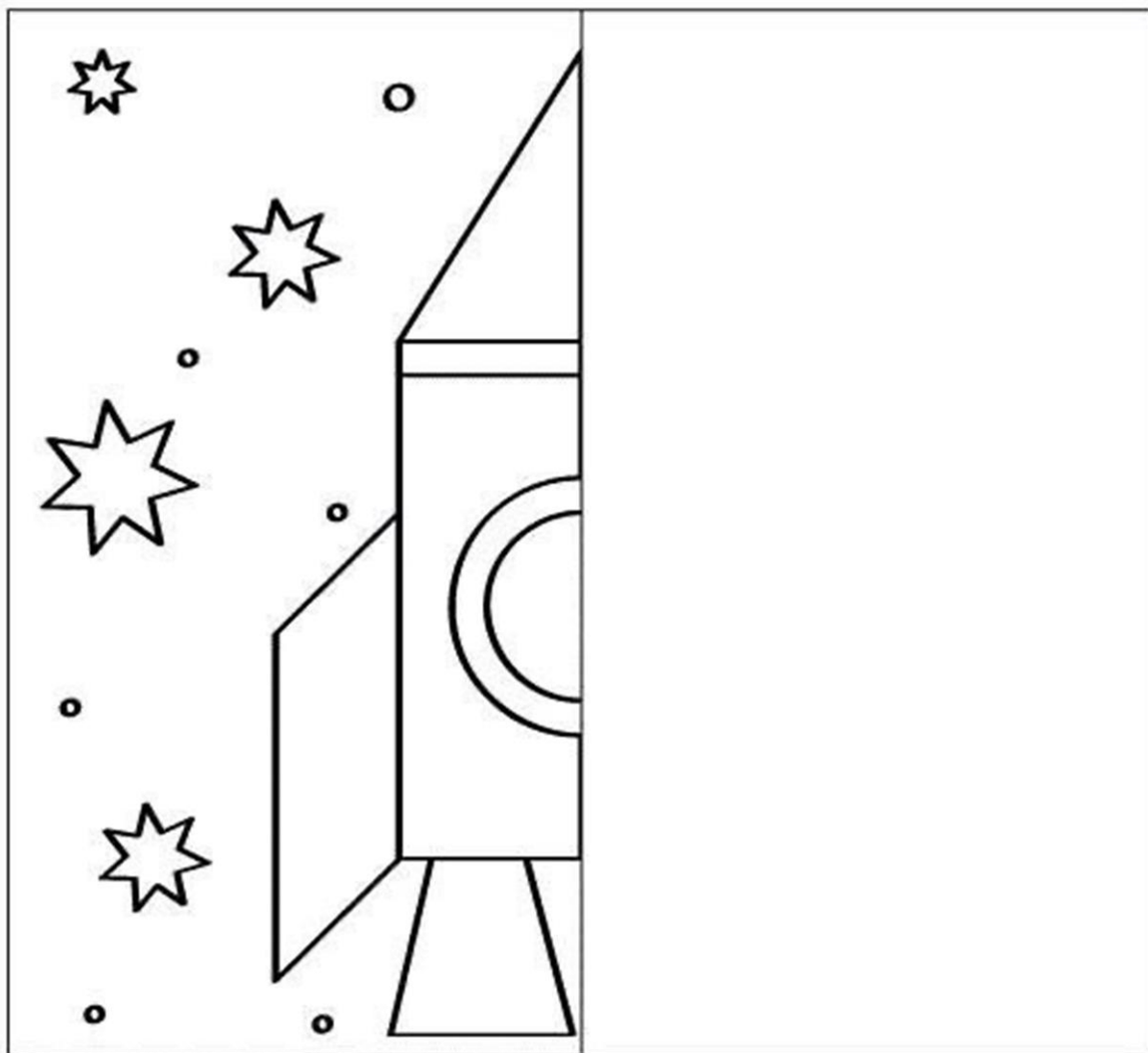
4 Устанавливаем на ножках из трубочек; крылья составляем из кусочков картона и пластилиновых валиков.



! Вот какие разные ракеты!
А какие придумаешь ты?



Дорисуй и раскрась.



Доброе утро!!!

Первый день проекта подошёл к концу и мы спешим поблагодарить всех за отличную работу, за приложенные старания, творческий подход и прекрасный результат!!!
Сегодня - Всемирный день здоровья! Мы знаем, что вы ответственно относитесь к этому вопросу. Нам очень интересно узнать ваши семейные рецепты здорового питания. Поделитесь фото, обменяемся опытом и будем здоровы! Пусть этот день станет добрым, ярким, интересным, творческим, креативным и подарит нам только положительные эмоции! 3,2,1 ...Поехали!

Лексическая тема: "Космос"

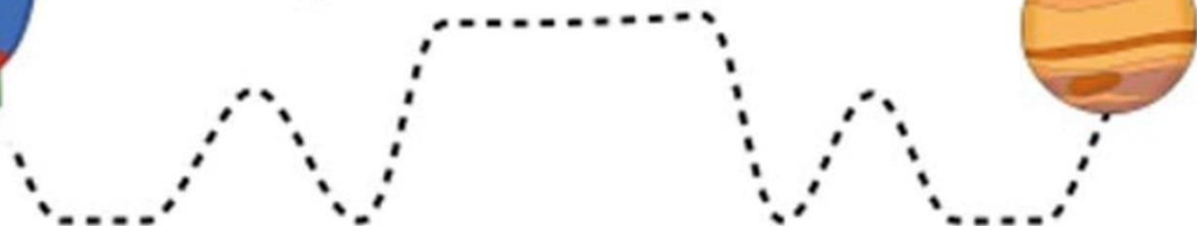
список "важных" дел на

вторник:

- ✘ Начать утро с «Космической» зарядки;
- ✘ Приготовить блюдо по семейному рецепту «Завтрак космонавтов»(фотоотчет);
- ✘ Виртуальная экскурсия в государственный музей истории космонавтики;
- ✘ Сделать разминку для ума, посетить «Логикодром»;
- ✘ Посмотреть мультфильм «Незнайка на Луне».

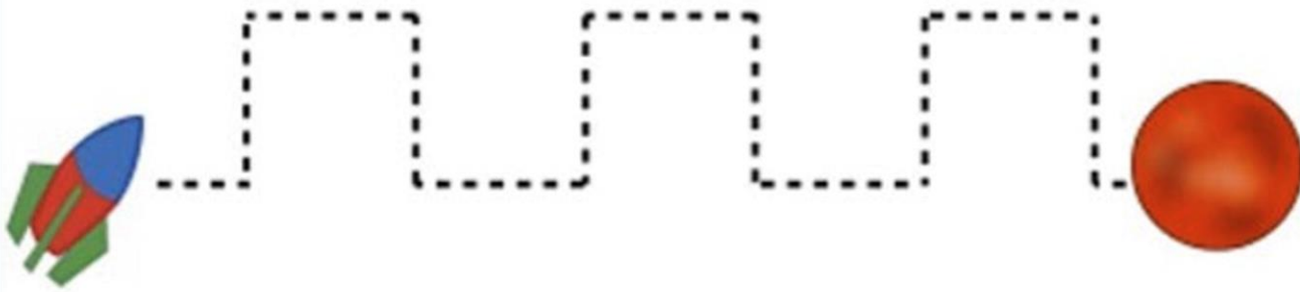
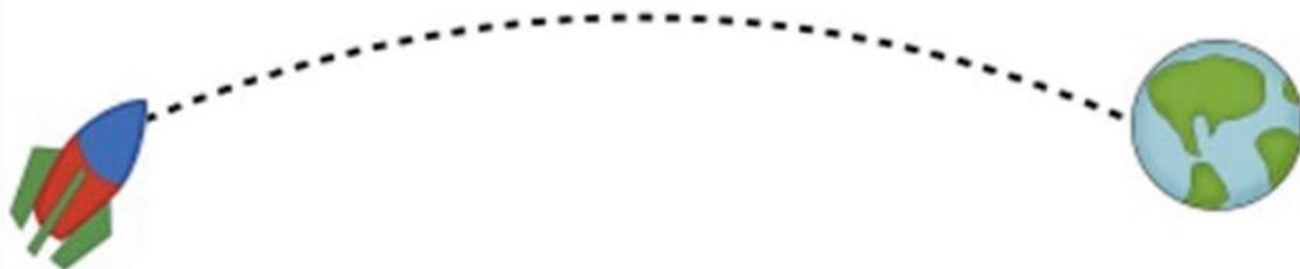
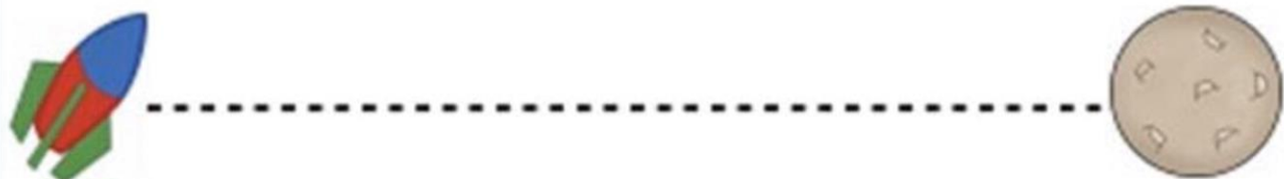
Нарисуй по точкам.

Помоги ракетам добраться до Планет.

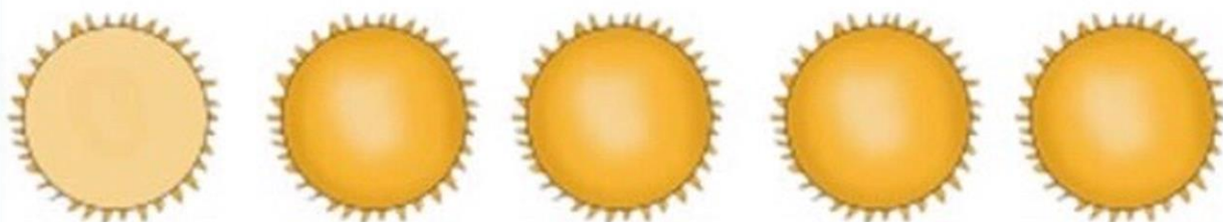
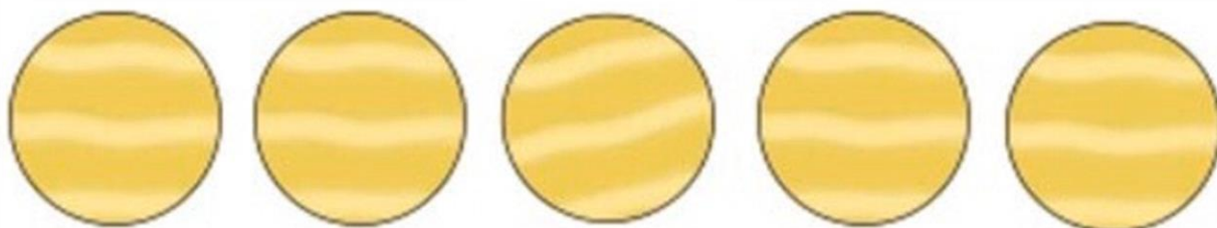


Нарисуй по точкам.

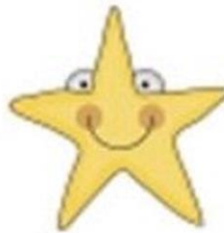
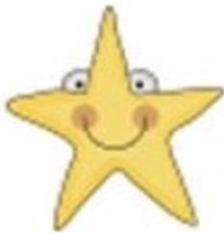
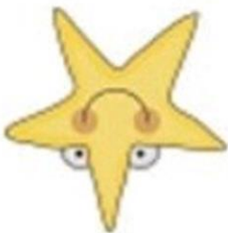
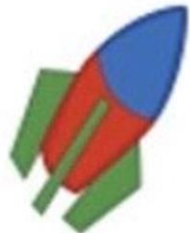
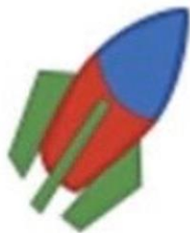
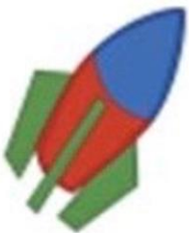
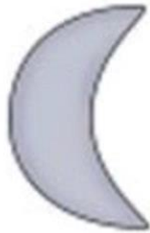
Помоги ракетам добраться до Планет.



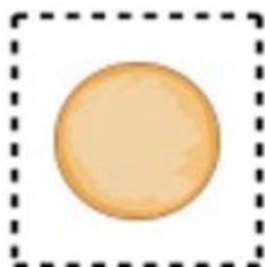
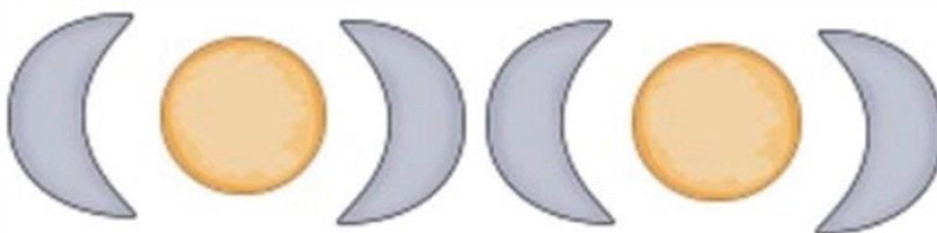
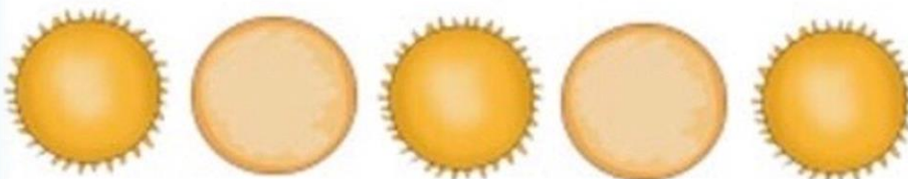
Найди отличия в каждой
строчке.



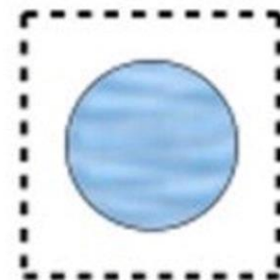
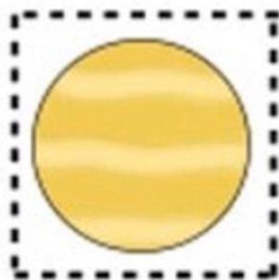
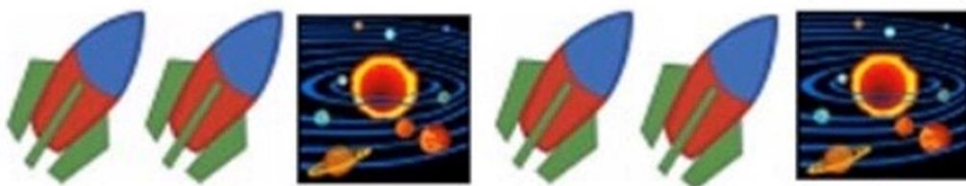
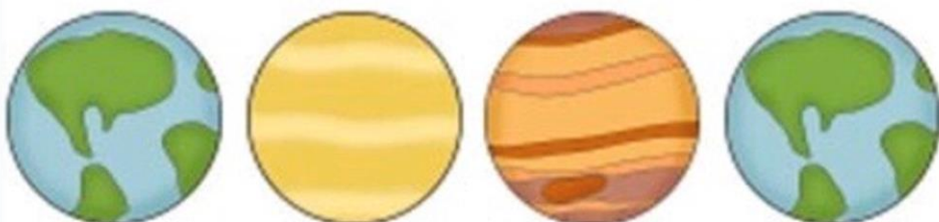
Что лишнее?



Что будет дальше?



Что будет дальше?



Доброе утро!

Наш дистанционный проект набирает обороты... День Здоровья у «Барбариков» стал самым «вкусным»!!! Спасибо всем за фотографии и видеоматериалы! Так держать!

Впереди новый день, а это значит, уже готовы новые «космические» задания для наших ребят! Итак, начинаем!!!

Лексическая тема: "Космос"

список "важных" дел на

среду:

- ✘ Начать утро с «Космической» зарядки;
- ✘ Поиграть в речевые игры – «РечеДРОМ»;
- ✘ Провести «Космические опыты» («Темный космос» - опыт с фонариком; «День-ночь» - опыт с глобусом или мячом);
- ✘ Заняться творчеством: рисование «Космонавт в открытом космосе» (фото рисунка для фотогалереи);
- ✘ Продолжить просмотр мультфильма «Незнайка на Луне».

СЛОВАРЬ:

Существительные: Земля, Луна, Солнце, Марс, космос, планета, звезда, корабль, ракета, космонавт, спутник, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита.

Глаголы: лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

Прилагательные: солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ И УПРАЖНЕНИЯ:

1. «Сосчитай до пяти»

Один искусственный спутник

Одна большая звезда

Одно яркое созвездие

Одна космическая станция...

2. «Собери предложения»

Луна, это, Земля, спутник.

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращаться, Земля, вокруг.

3. «Скажи наоборот»

Далеко – близко

Высоко - ...

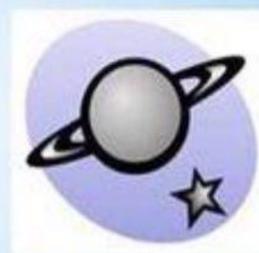
Улететь - ...

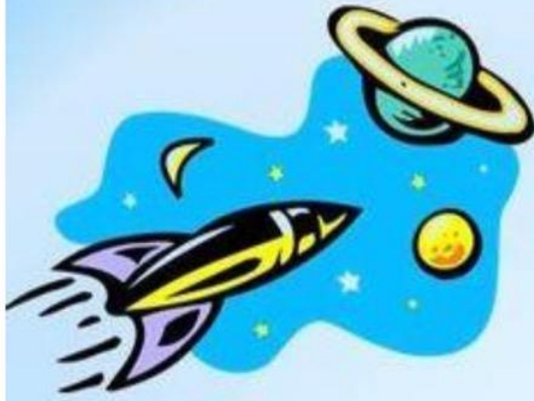
Взлетать - ...

Темно - ...

Ярко - ...

Тесно - ...





4. «Где какой?»

На Земле – земной
На Луне – (лунный)
На Солнце - солнечный
На планете – планетный
Между звезд – межзвездный
Между планет – межпланетный

5. «Продолжи предложение»

В космосе много планет,...(спутников, комет)

6. «Добавь нужное слово»

В космос летает...(космонавт)

Звезды наблюдает...(астроном)

Предсказывает судьбу по звездам...(астролог)

7. «Подбери слово-признак»

КОСМОНАВТ – выносливый, смелый,
бесстрашный и т.д.





8. Пересказ рассказа «СОЛНЦЕ»

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мертвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это еще в глубокой древности и почитали Солнце как божество. Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля бы покрылась льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во всей Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца. (М. Бул)

ВОПРОСЫ:

Что такое Солнце?

Что дает Солнце людям?

Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?

9. Пересказ рассказа «Почему Солнце всходит и заходит?»

Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на темной, и у нас наступает ночь. (М. Бул)

ВОПРОСЫ:

Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?

Что происходит на самом деле?



10. «Кто больше назовет планет?»

Меркурий, Венера, Земля, Юпитер, Сатурн, Нептун, Плутон, - все они вращаются вокруг Солнца, это Солнечная система.

11. Рассказ «Юрий Гагарин»

Первым Землю из космоса увидел летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, когда 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» совершил полет в космос. Он был смелый, мужественный, выносливый, находчивый, веселый человек. С тех пор каждый год 12 апреля страна отмечает День космонавтики.

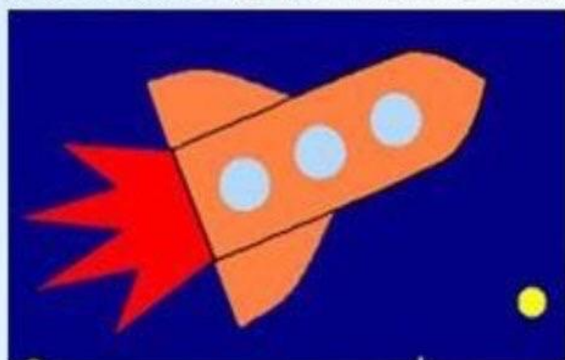


12. «Один – много»

Космонавт – космонавты – космонавтов и
т.д.

13. «Подбери слово-действие»

РАКЕТА – летит, прилунилась,
приземляется, взлетает и т.д.



СОЛНЦЕ – греет, светит, смотрит и т.д.

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.



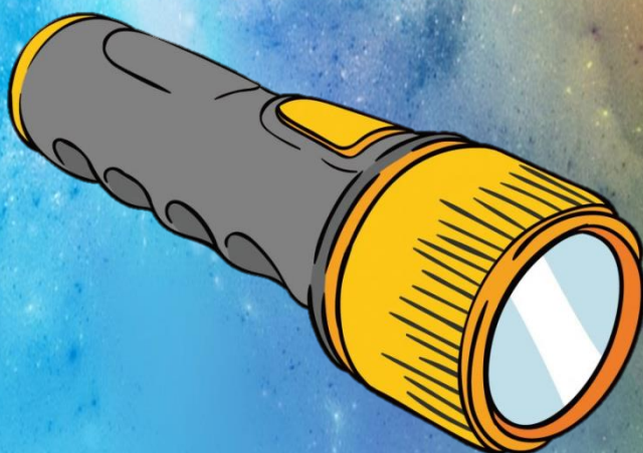
Опыт "Темный Космос"

Цель: Выявить причины темноты в космосе

Материал: фонарик, линейка, стол

Процесс: В темной комнате положить включенный фонарик на край стола. Взглянуть на луч света и попытаться проследить его. Поднести руку на расстоянии 30 см от фонаря.

Итог: На руке появляется круг света, но между рукой и фонарем либо совсем не видно света, либо почти не видно. В космосе нет ничего, что могло бы отражать свет, потому там темно!



Опыт "День-ночь"

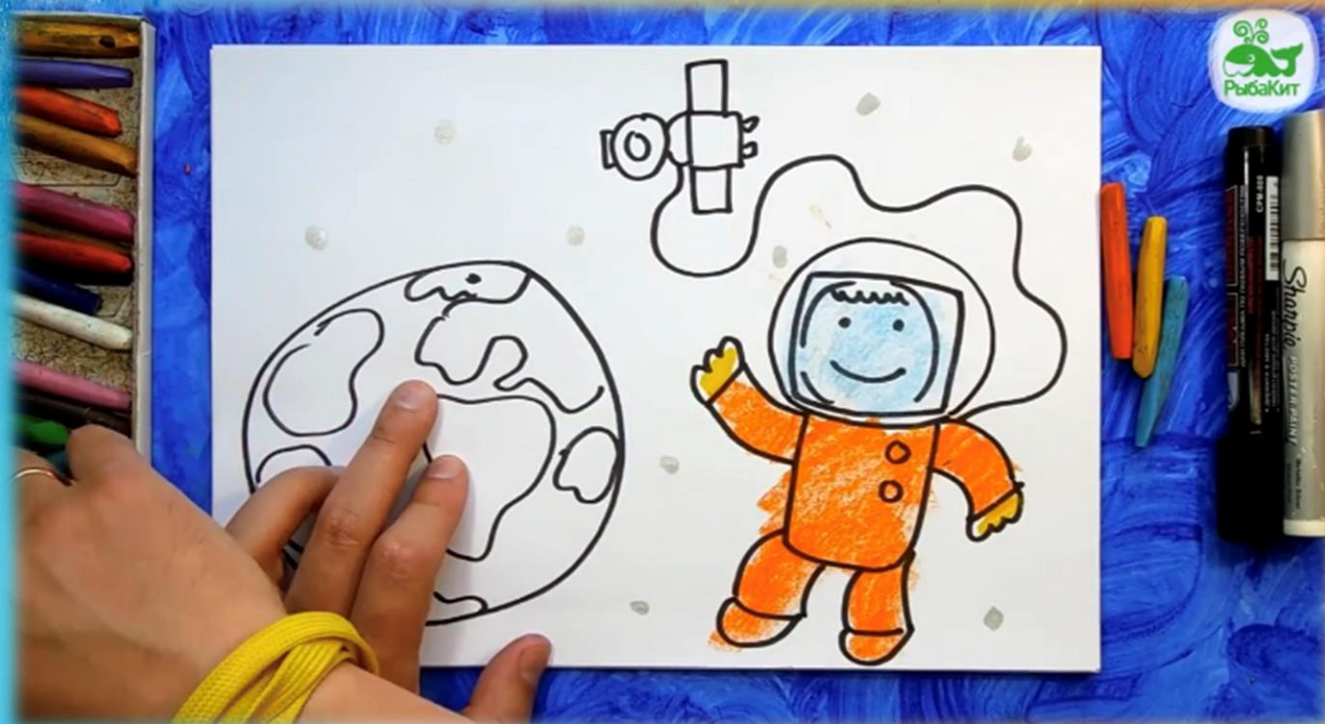
Цель: Установить, как происходит смена дня и ночи методом моделирования.

Материал: Настольная лампа, флажки, глобус (мяч).

Процесс: Глобус поставить перед лампой так, чтобы освещалась одна сторона. Обозначить флажком какое-либо место на глобусе (мяч). Медленно вращайте глобус (мяч), чтобы наглядно было видно, как освещенная часть уходит в тень. Обозначить флажком другое место в противоположной части глобуса (мяча). Перемещать глобус вокруг лампы, одновременно с вращением вокруг оси.

Итог: Когда Земля поворачивается к Солнцу, на той части, которая освещается, наступает день, на противоположной – ночь. Вместе с тем Земля движется вокруг Солнца, меняются времена года.

Рисование «Космонавт в открытом космосе».



ПОКАЗАТЬ ДРУГИЕ ВИДЕО



Доброе утро!

Приветствуем всех участников проекта!

Мы благодарим Вас за активность, творчество и позитивный настрой! СПАСИБО!!!

Впереди еще один день. Пусть он подарит нашим детям новые открытия, приятные сюрпризы и яркие воспоминания!

Вы готовы к очередным «космическим» победам? Тогда полетели!

Лексическая тема: "Космос"

список "важных" дел на

четверг:

- ✘ Начать утро с «Космической» зарядки;
- ✘ «Домашний планетарий» - виртуальная экскурсия в КОСМОС;
- ✘ Посетить «Логикодром» - пройти по «космическим» лабиринтам, выполнить графический диктант;
- ✘ Сделать «карманный телескоп» (фотоотчет);
- ✘ Почитать «космические» рассказы и сказки (по выбору):
 - Албанская народная сказка «Как Солнце и Луна друг к другу в гости ходили»;
 - В. Медведев, «Звездолет Брунька»;
 - П. Клушанцев, «О чем рассказал телескоп».

Как Солнце и Луна

друг к другу в гости ходили.

Однажды Луна получила от Солнца, царя света, приглашение прийти к нему в гости. Она долго думала, что подарить Солнцу, и наконец додумалась: собрала несколько самых ярких и красивых звезд, положила их на серебряное блюдо и пошла с ними в гости. Царь света был очень рад подарку. Они поели, попили, поговорили, и Луна вернулась домой. Затем Луна пригласила Солнце к себе в гости.

Долго думал царь света, чем Луну порадовать. Наконец придумал. Позвал к себе лучшего портного и говорит: — Я собираюсь пойти к Луне в гости. Мне нужен хороший подарок. Я решил, что лучше всего подарить ей новое платье из облаков. Пожалуйста, сшей платье

понарядней и по мерке, чтобы оно хорошо и удобно на Луне сидело. А портной Солнцу и отвечает: — Нет, царь света, не возьмусь я за такую работу. Да и никто не возьмется. Луна каждый день меняется. Сегодня она круглая, как шарик, а на завтра уже с одного бока худеть начинает, а недели через две и вовсе тоненькой становится, да еще изогнется, как серп. По какой же ей мерке шить, сам посуди? Я не знаю такой мерки. Что ни сошьешь, все будет невпопад.

Огорчился царь света, да ничего не поделаешь. Пришлось идти в гости с пустыми руками. Луна приготовила вкусное угощение, они поели, попили, поговорили. Но когда царь света стал собираться домой и Луна увидела, что у него нет подарков, она очень опечалилась.

Царь света, заметив это, сказал: — Не сердись на меня, Луна. Я долго думал, что тебе подарить. Наконец придумал. Решил, что самый лучший подарок — нарядное платье из облаков. Но мой самый искусный портной отказался выполнить эту работу. Трудно на тебя шить, говорит, ты каждый день меняешься, то толстеешь, то худеешь. Так и пришлось мне идти в гости с пустыми руками. Но чтобы не обидеть тебя, я разрешаю тебе вот что: с этого дня ты можешь собирать мои лучи и шить из них любое одеяние! Увидишь, какой ты станешь красавицей!

С этими словами царь света распрощался и ушел. А Луна побледнела от огорчения и с тех пор предпочитает с Солнцем больше не встречаться, а завидев его, обходит стороной.

Лабиринты, головоломки













A

B

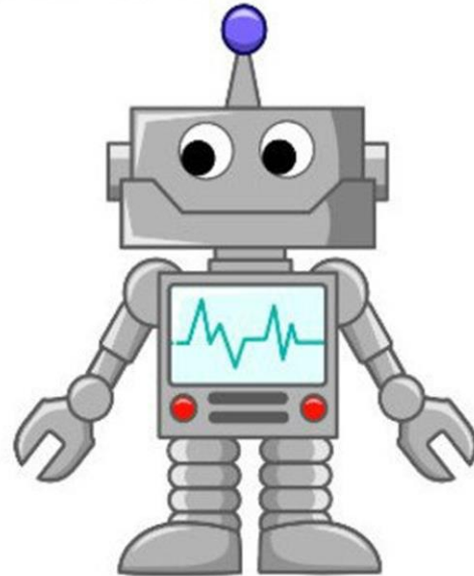
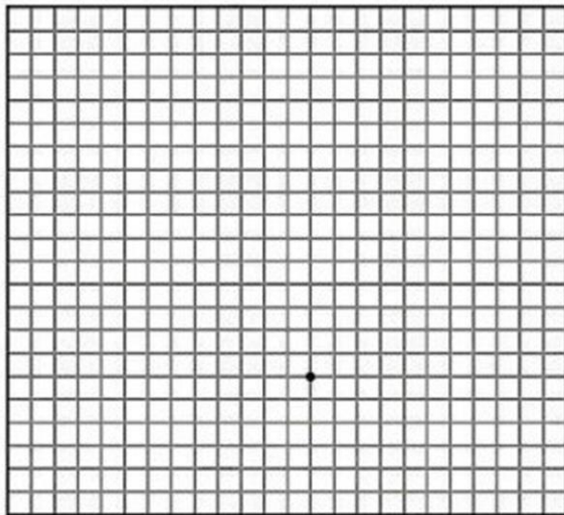
C

Графические диктанты



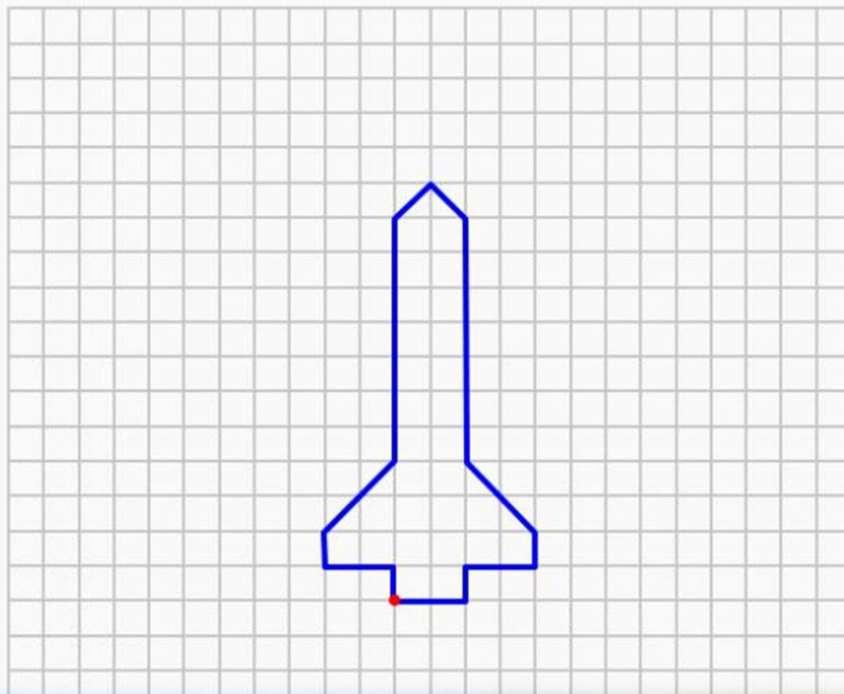
РОБОТ

1↓ 2← 3↑ 1← 3↓ 2← 1↑ 1→ 5↑
2← 1↑ 3→ 1↑ 1← 3↑ 3→ 3↓ 1←
1↓ 3→ 1↓ 2← 5↓ 1→

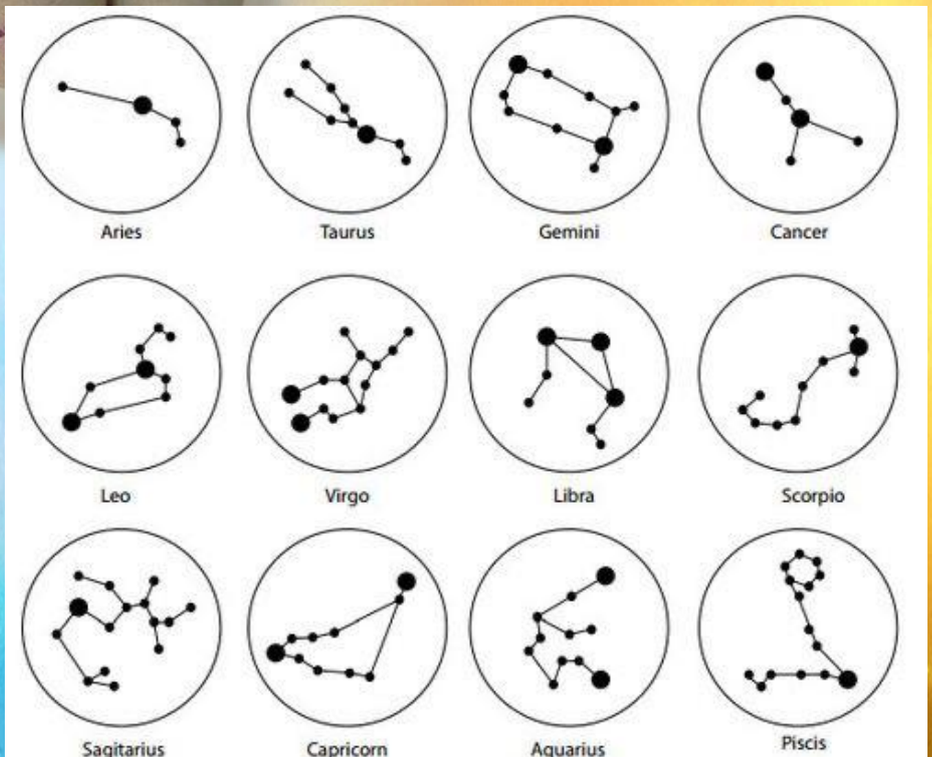


Ракета

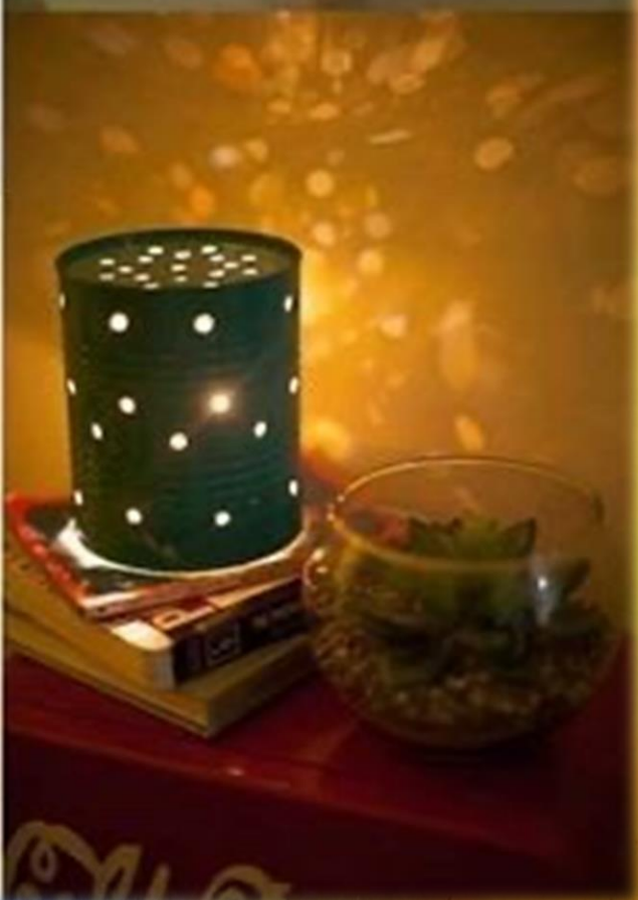
1↑ 2← 1↑ 2↗ 7↑ 1↗ 1↘ 7↓ 2↘
1↓ 2← 1↓ 2←



«Карманный телескоп»



Ночник «Звездное небо»



Доброе утро!

**Вот и подходит к концу «космическая неделя»!
Благодаря Вашему активному участию наш проект стал
территорией познания, творчества и успеха!!!
Нас ждёт новый день! Пожелаем друг другу удачи! И
как сказал Гагарин: «Поехали!»**

Лексическая тема: "Космос"

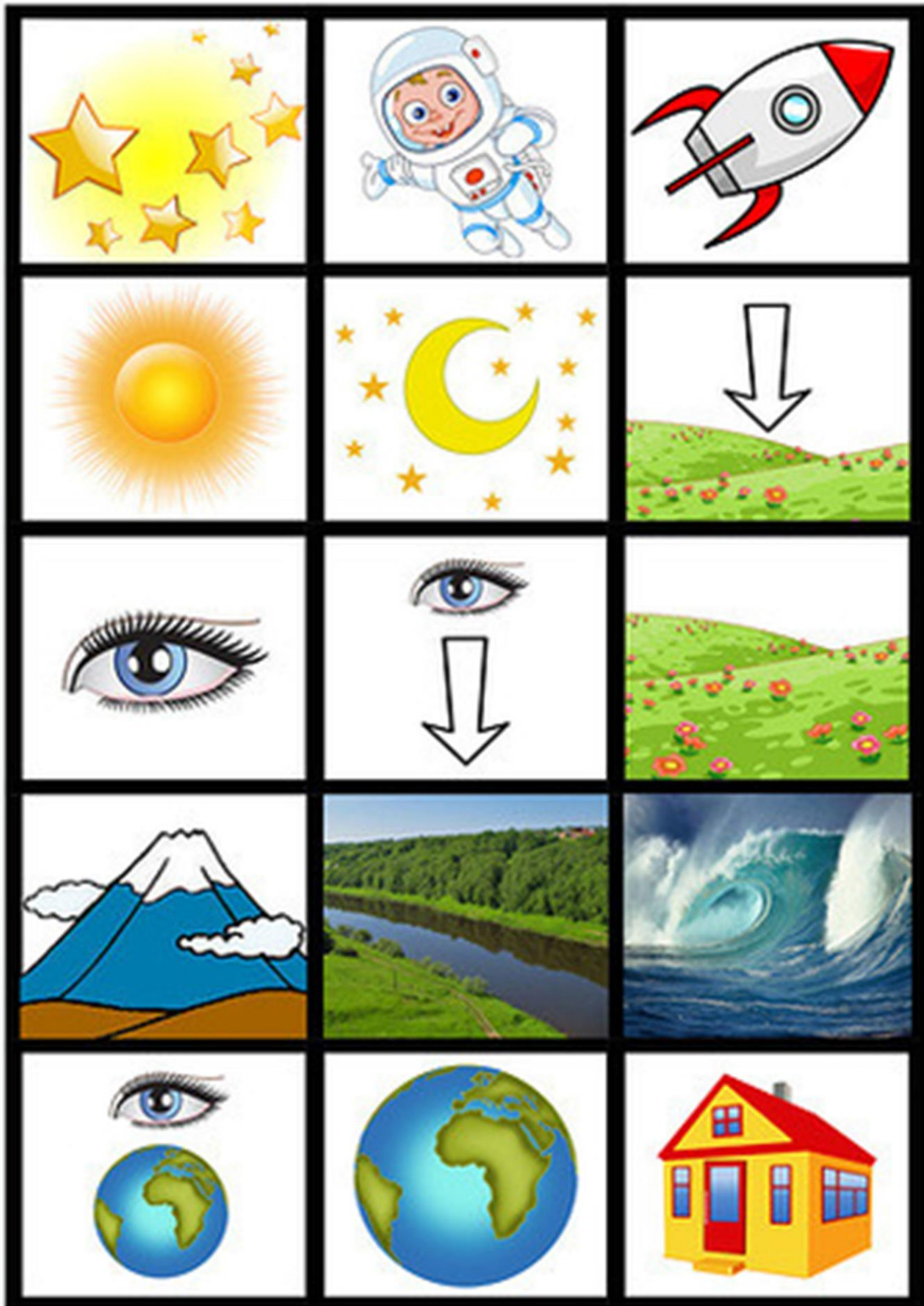
список "важных" дел на

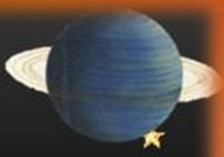
пятницу:

- ✘ Начать утро с «Космической» зарядки;
- ✘ Проверить свои знания вместе с «Космоботом»;
- ✘ «Речетория», выучить стихотворение «Космонавт», В. Степанова по мнемотаблице;
- ✘ Оформить выставку «Космос – это интересно» (книги, энциклопедии, плакаты, игрушки, поделки, рисунки,...) – фотоотчет.

С праздником!

Стихотворение «Космонавт»





СТИХИ ДЛЯ ЧТЕНИЯ И ЗАУЧИВАНИЯ
НАИЗУСТЬ

КОСМОНАВТ

В тёмном небе звёзды светят,

Космонавт летит в ракете.

День летит и ночь летит

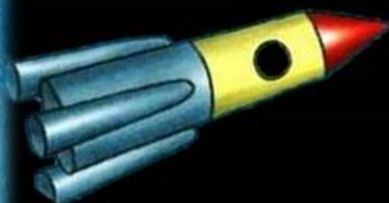
И на землю вниз глядит.

Видит сверху он поля, Горы, реки и моря.

Видит он весь шар земной,

Шар земной — наш дом родной.

В. Степанов



Дополнительные ресурсы:

1. Космическая зарядка

<https://youtu.be/jWBAAdKsVL90>

2. Виртуальный тур в музей космонавтики им. К.Э. Циолковского

http://vm1.culture.ru/muzey_imeni_tsiolkovskogo/virtual_tour/

3. Рисование «Космонавт в открытом космосе»

<https://youtu.be/DUivwZvHlvk>

4. Домашний планетарий «Космос Энциклопедия для детей»

<https://youtu.be/hkdQCBJZO30>

5. Презентация «Космос»

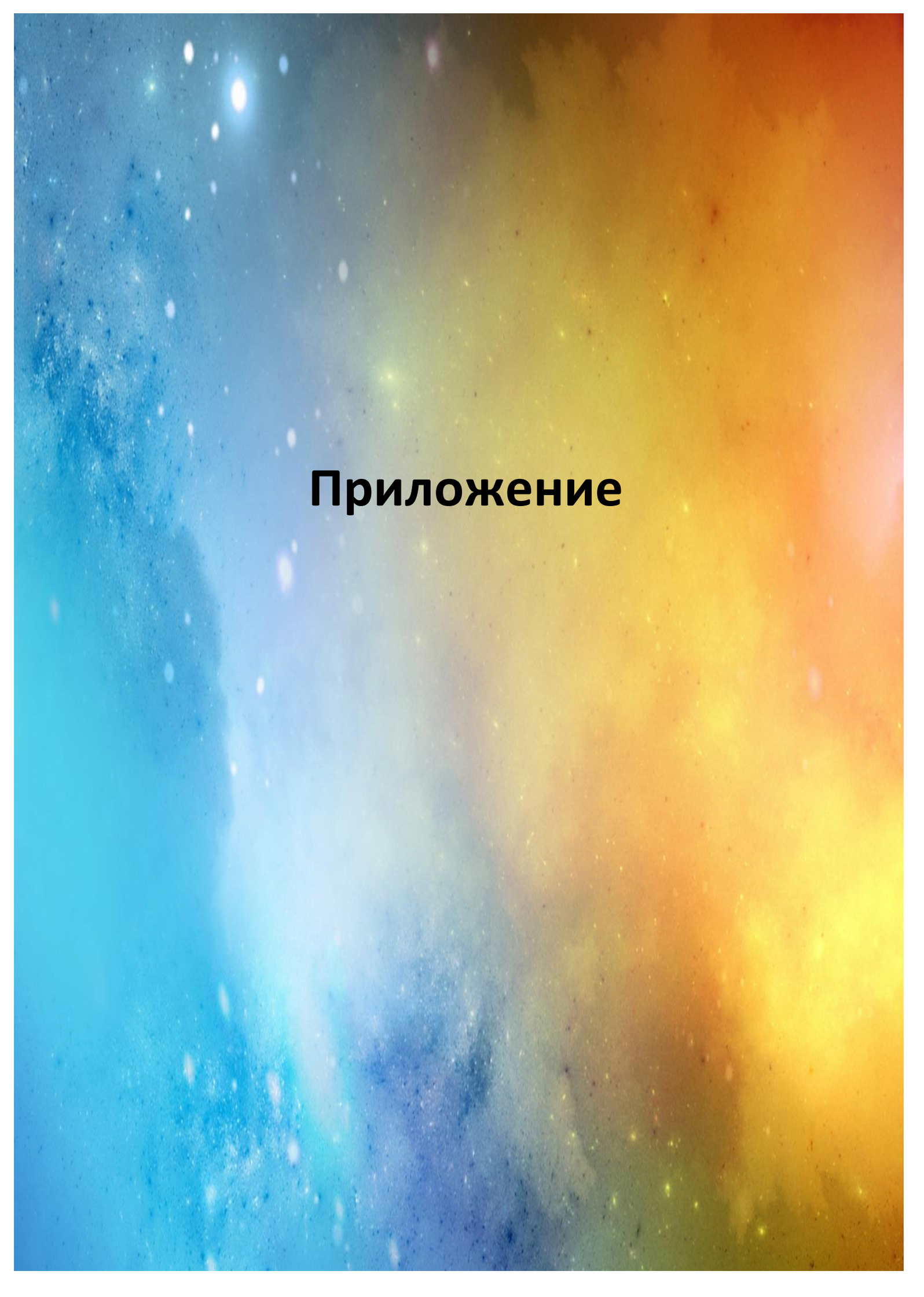
6. Презентация «Космические загадки»

7. Мультимедийный фильм «Тайна третьей планеты»

https://youtu.be/_KSRdK8dTsQ

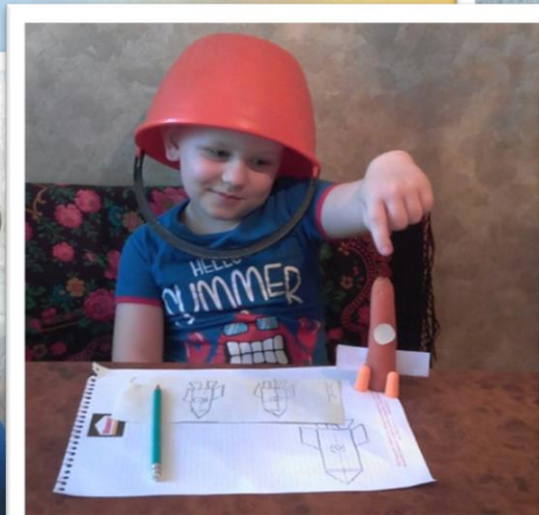
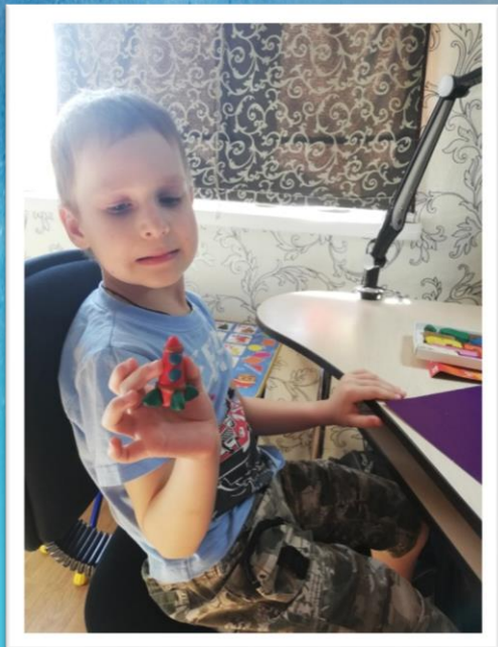
8. Мультимедийный фильм «Незнайка на Луне»

<https://youtu.be/Re8m8QdSjhc>

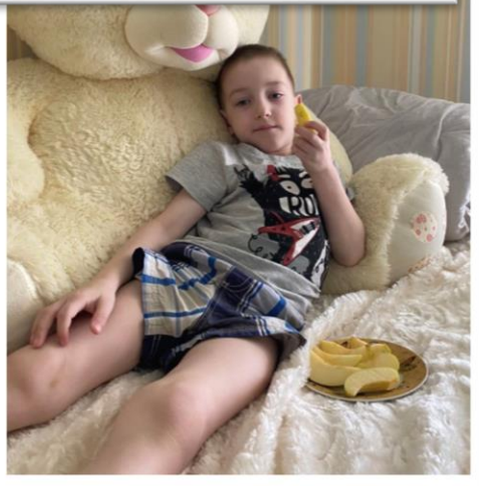
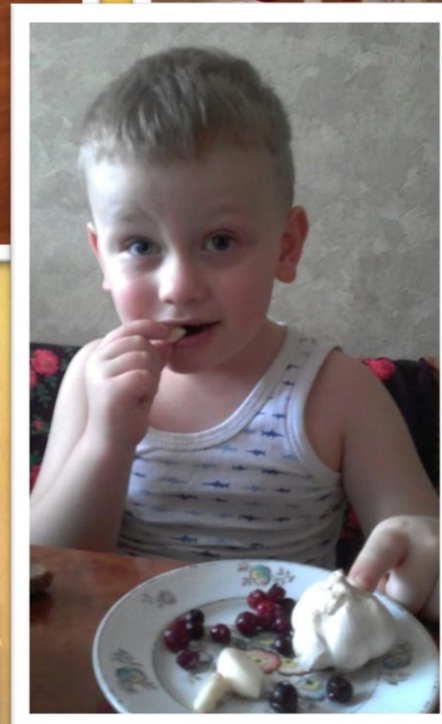
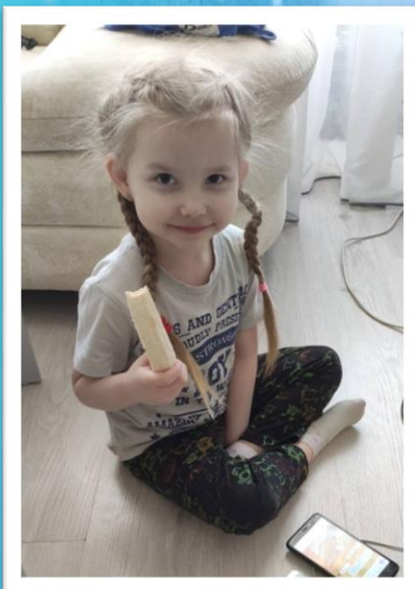


Приложение

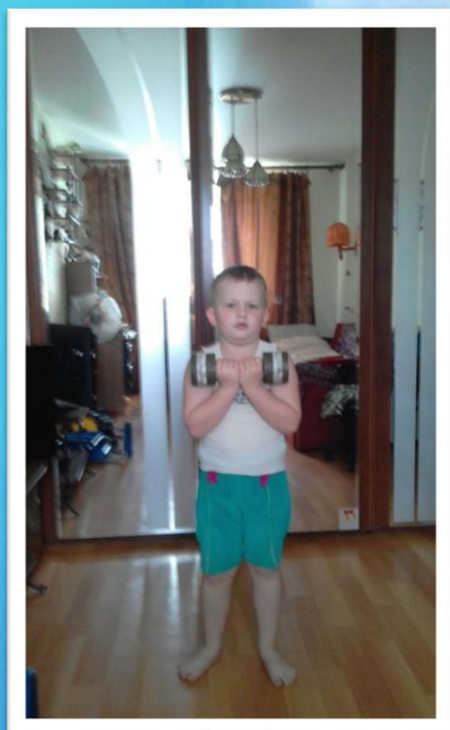
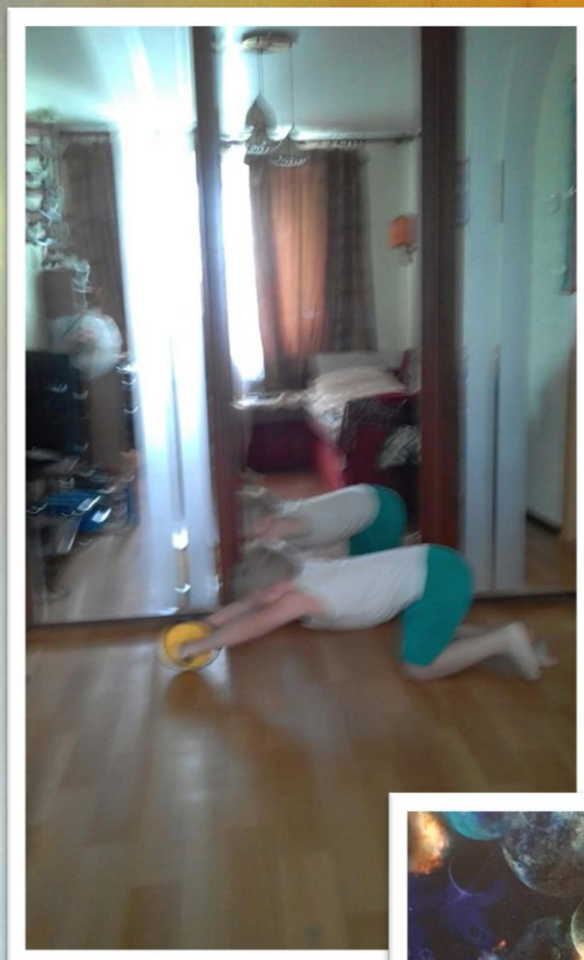
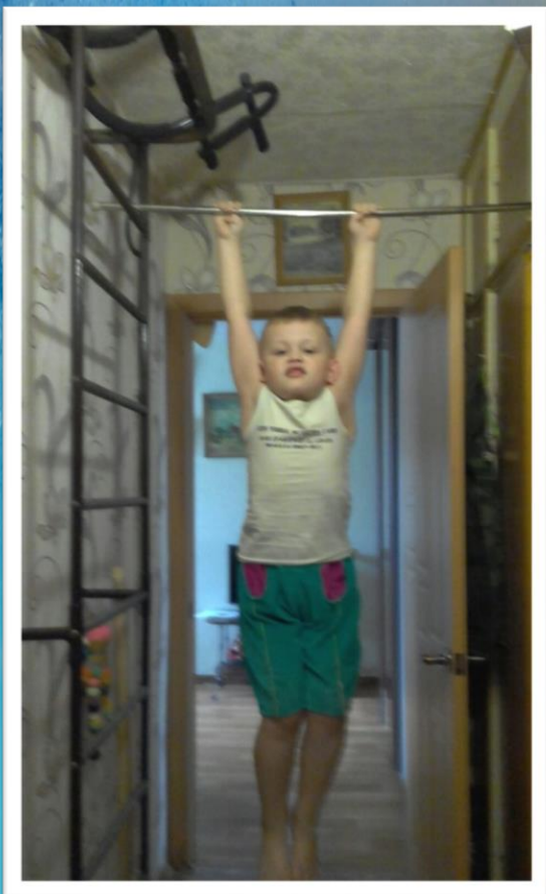
Поделка из пластилина «Быстрые ракеты»



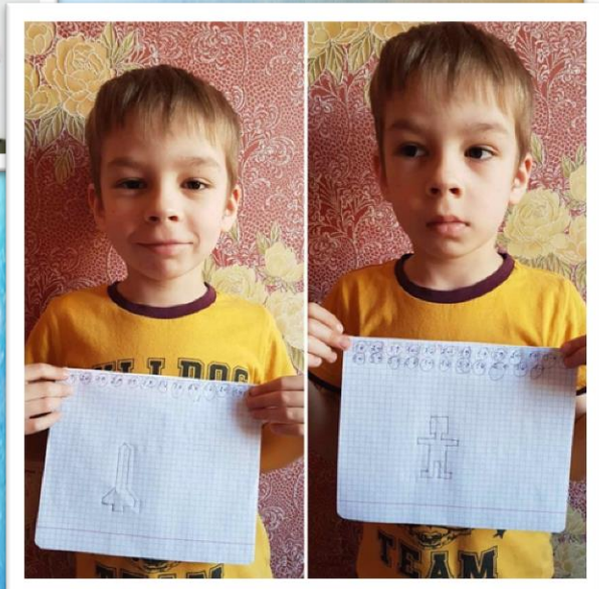
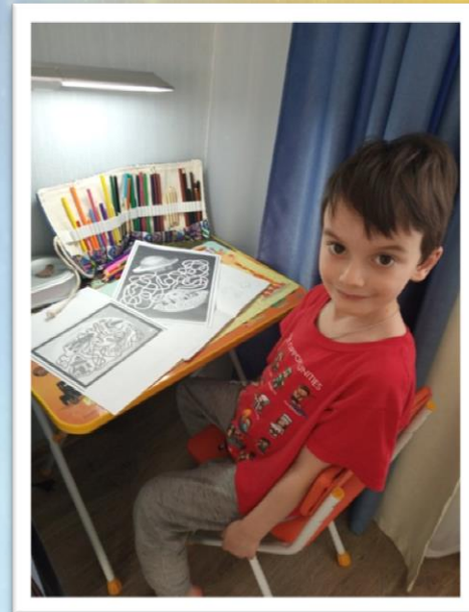
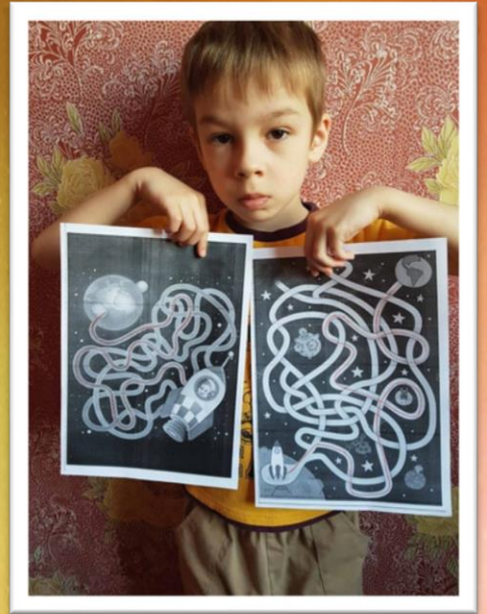
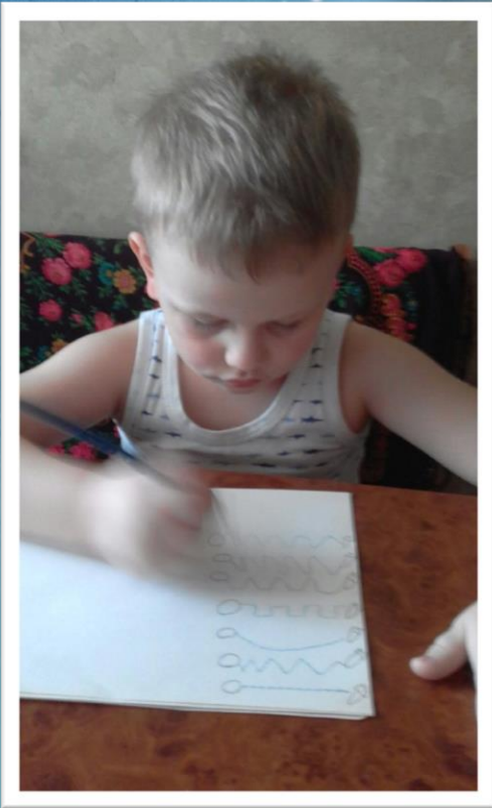
Блюдо по семейному рецепту «Завтрак космонавта»



Утренняя гимнастика будущих КОСМОНАВТОВ

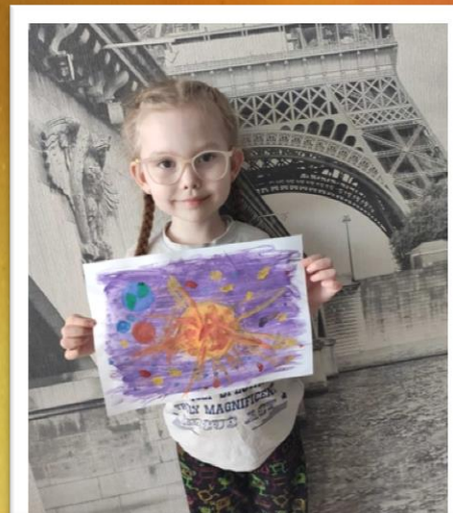
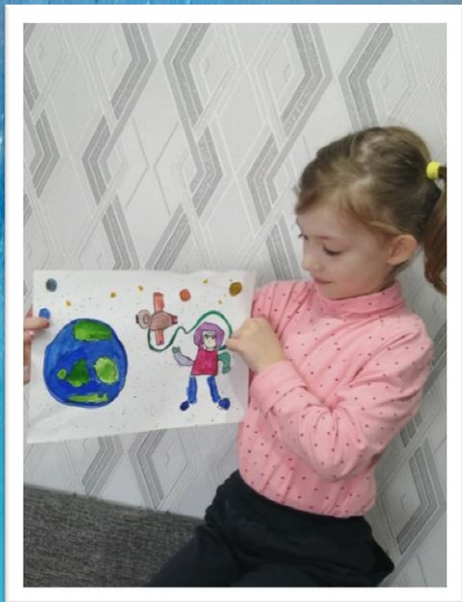


«Логикодром»

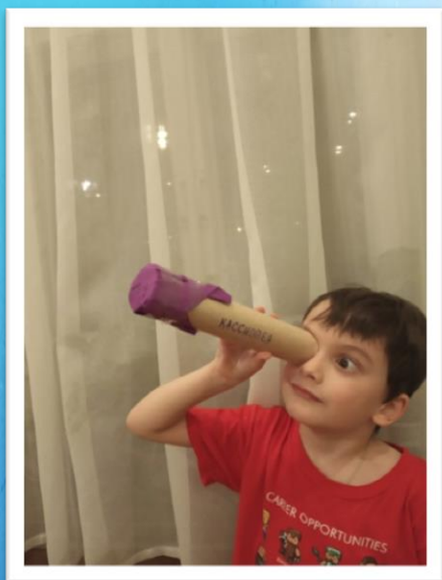
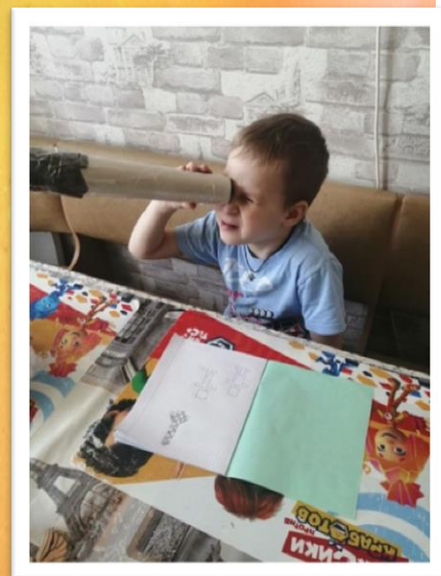
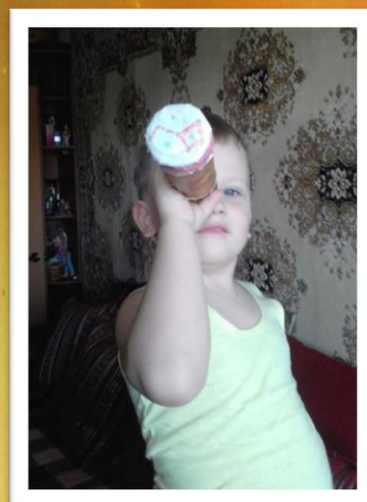


Галерея «космических»

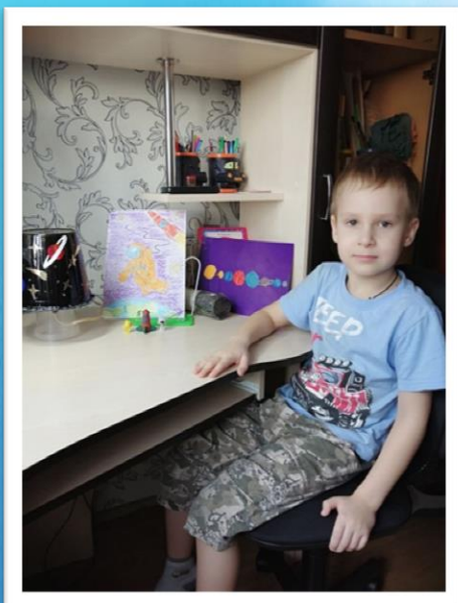
рисунков



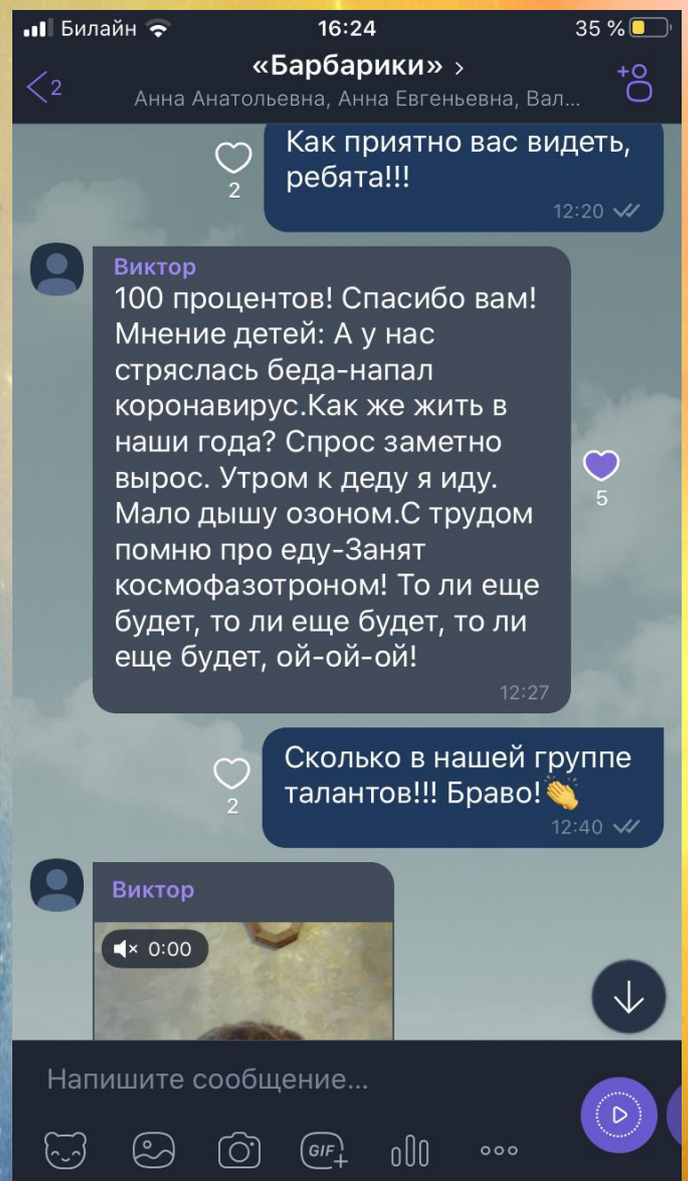
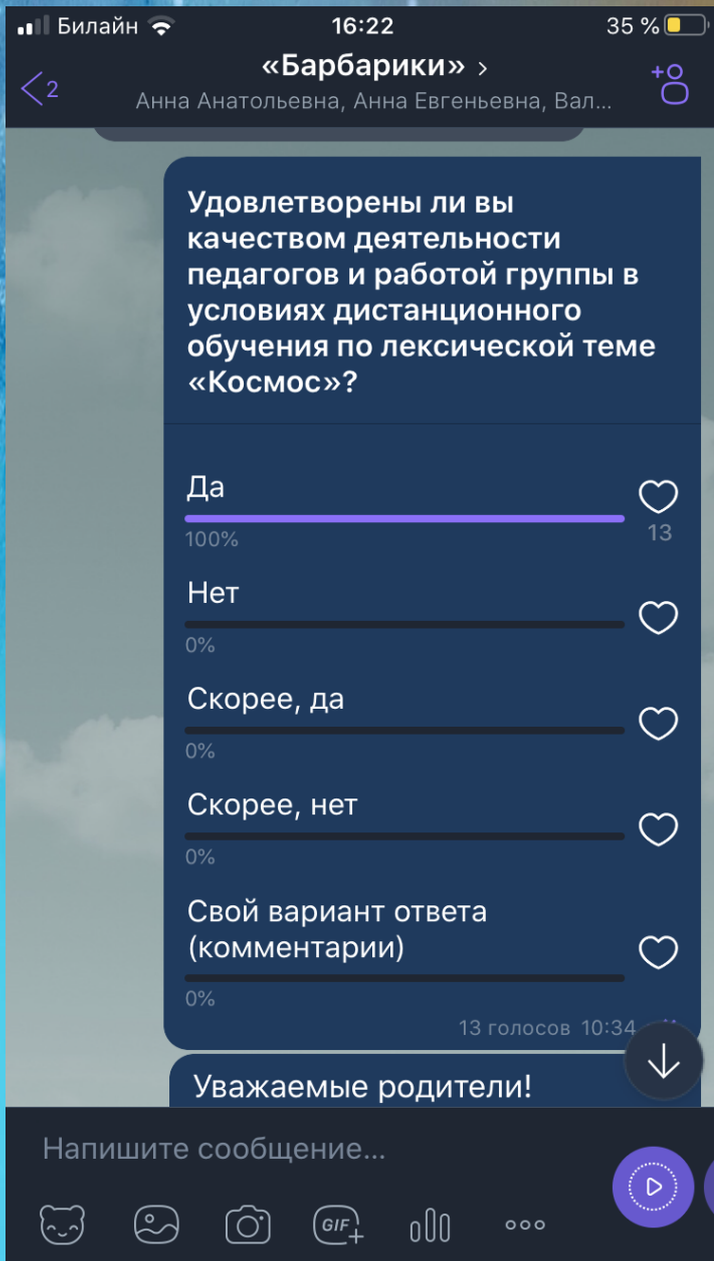
«Карманный» телескоп



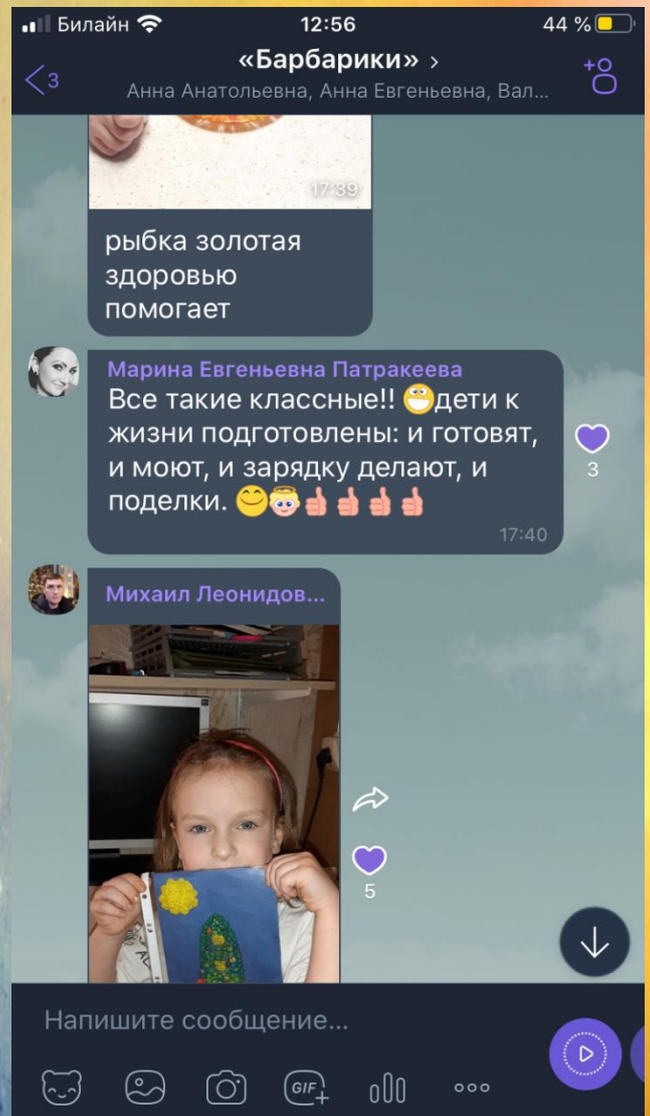
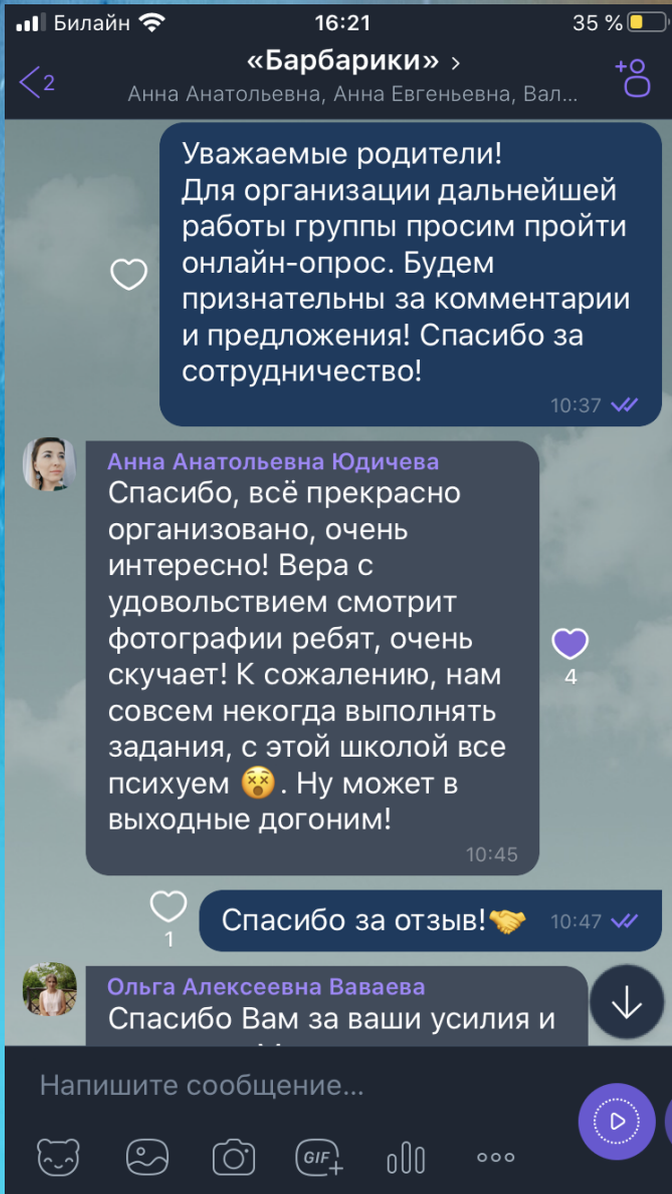
Домашние мини-музеи



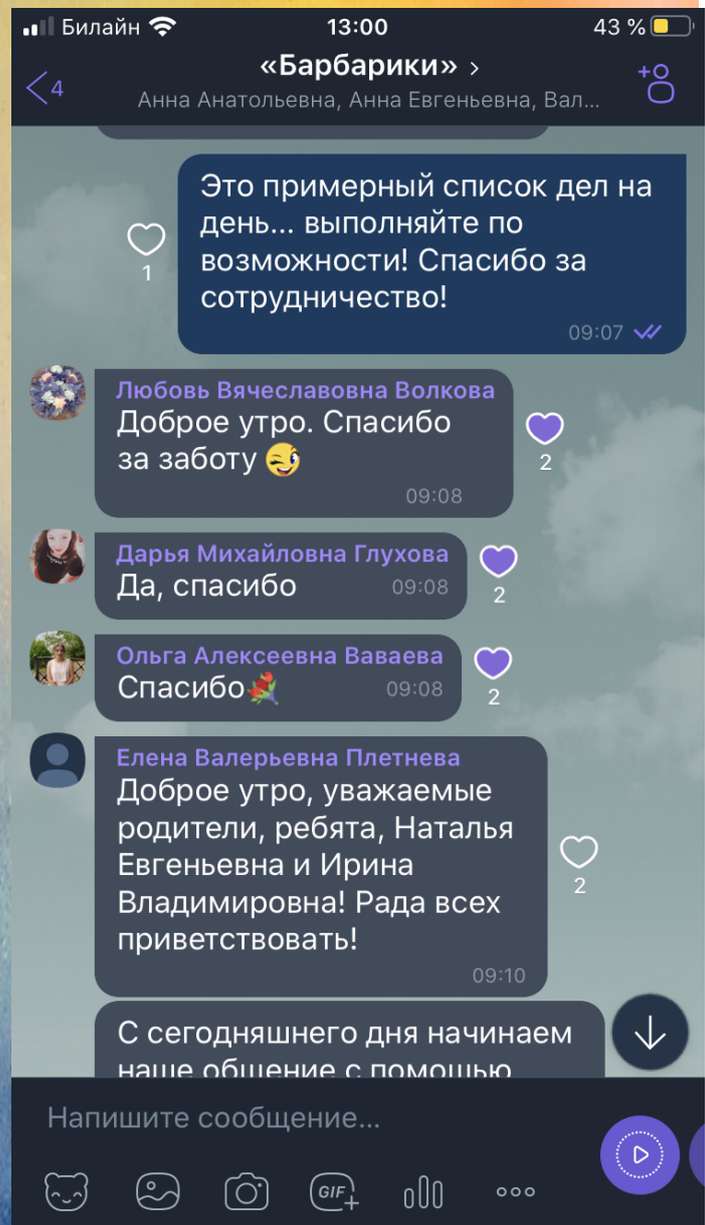
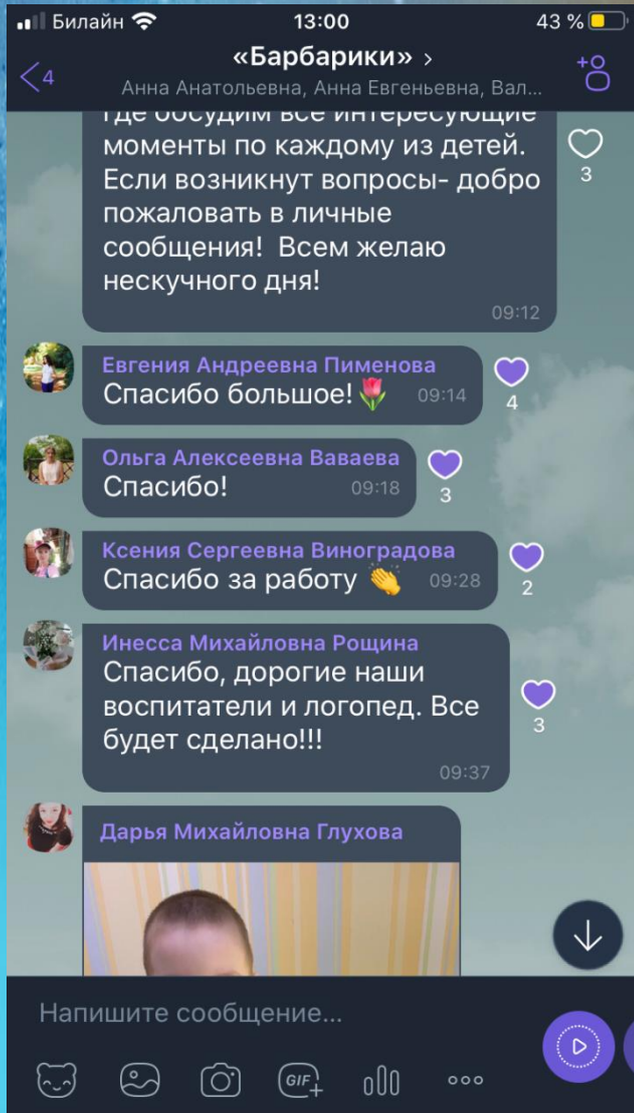
Опрос родителей



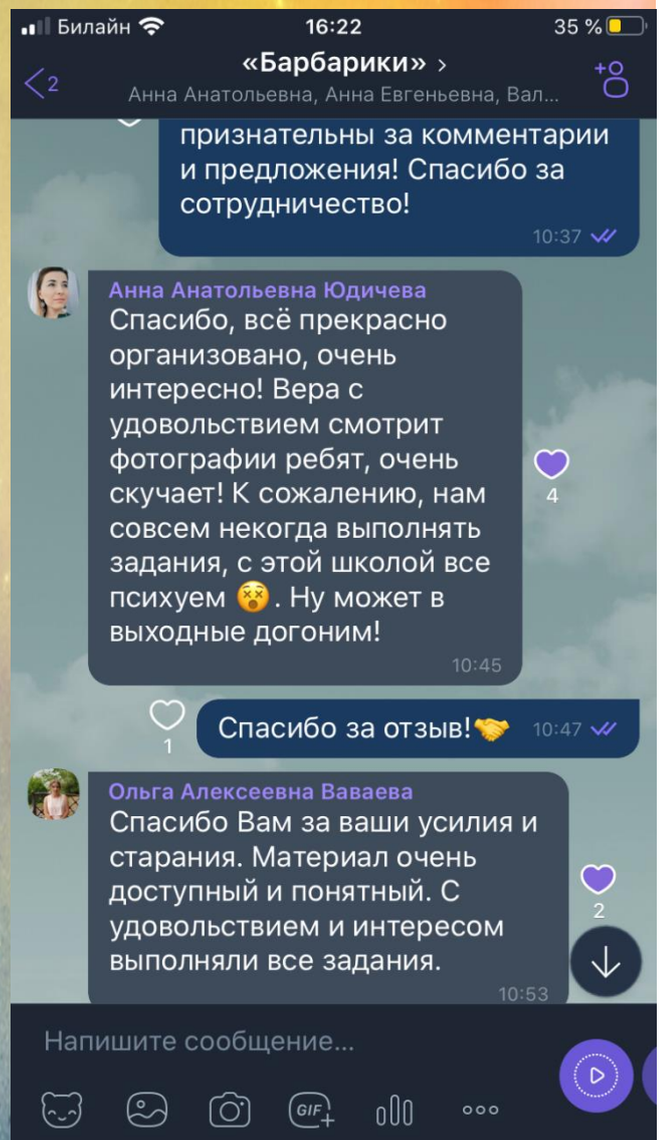
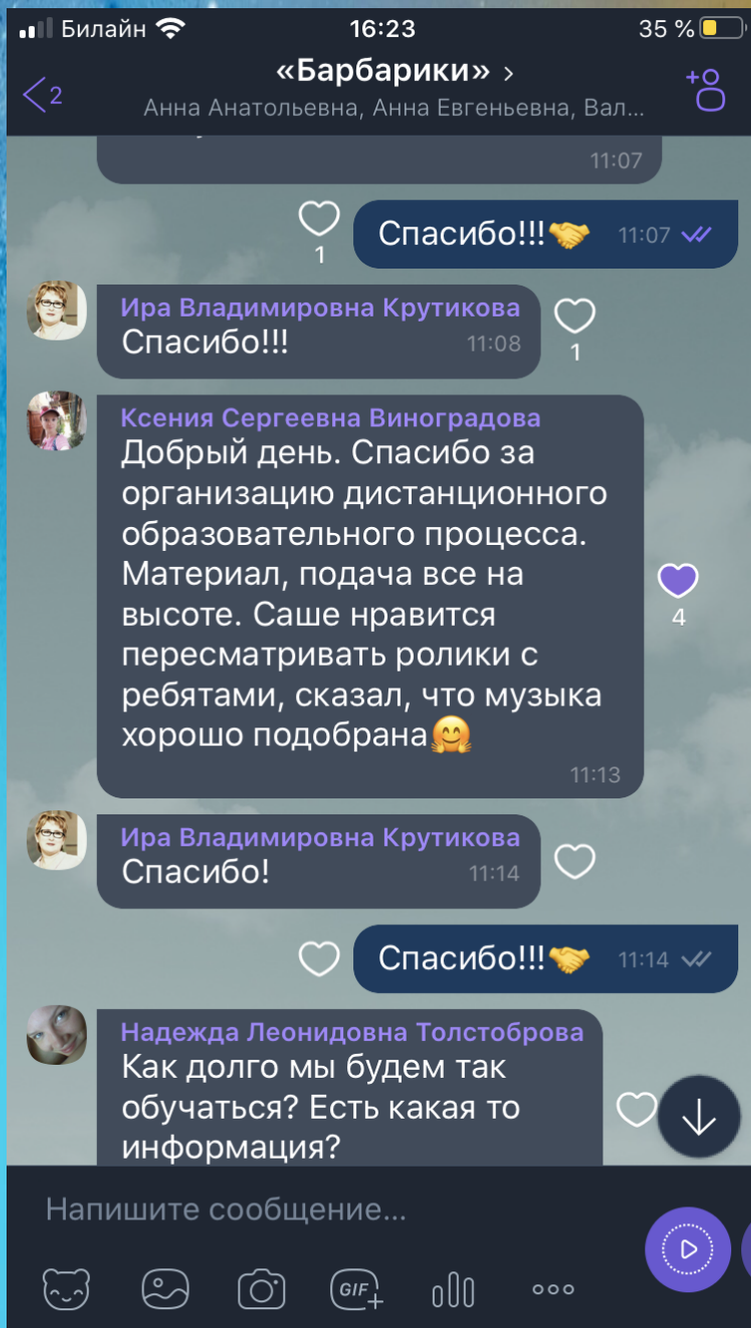
Опрос родителей



Опрос родителей



Опрос родителей



Опрос родителей

