

# **ОРГАНИЗАЦИЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМИНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИИ**

МБДОО «Детский сад № 2 «Кораблик» п.Советский  
Виногорова Т.Д., старший воспитатель







# дистанционное обучение – полноценный образовательный процесс





**Занимаемся дома вместе с  
нами дистанционно**



# Основные направления дистанционного обучения

Совместные игры и занятия ребенка с родителями

Консультации и рекомендации для родителей



# Формы связи

Онлайн –  
консультирование



Консультации, прямые  
эфирные занятия в Zoom



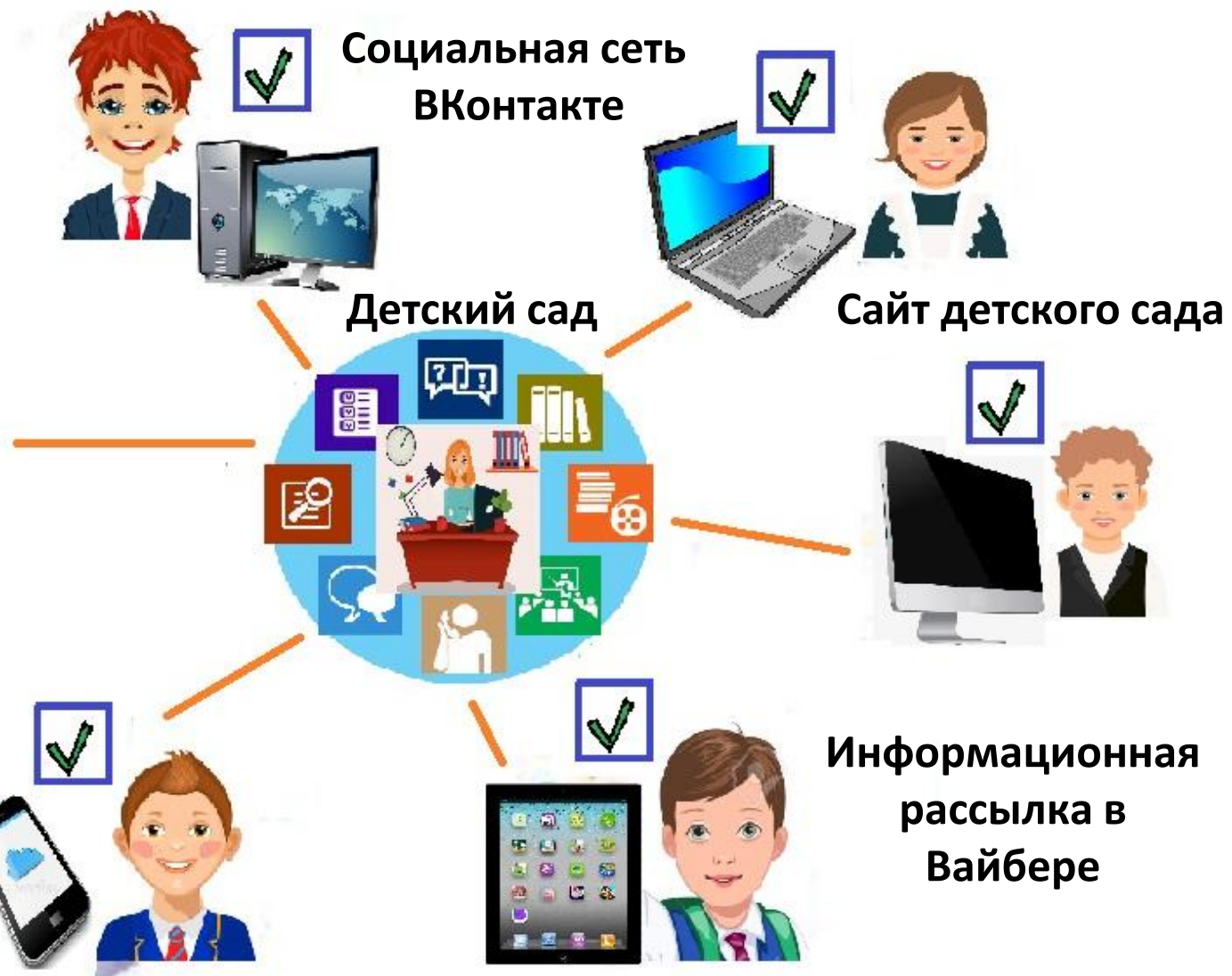
Социальная сеть  
ВКонтакте



Сайт детского сада



Информационная  
рассылка в  
Вайбере





 Материалы, которые педагоги могут сделать или подобрать в помощь родителям

Виды материалов	Примечание
Мультимедийные презентации по теме недели	Они должны соответствовать возрасту детей, уровню их подготовки и интересам
Серия речевых и дидактических игр по теме недели	Лучше, если это будут простые игры, которые легко изготовить
Иллюстрации для беседы с ребенком, детские песенки для слушания и пения, художественная литература по теме недели, подвижные игры	Это может быть схематичное содержание темы – о чем говорить с ребенком
Прописи на листе А4 по теме недели с учетом расписания занятий в ДОО: речевое развитие, обучение грамоте, ФЭМП, окружающий мир	Они должны соответствовать возрасту детей, уровню их подготовки
Примеры творческой деятельности с детьми по теме недели: что нарисовать, слепить, сконструировать	Это может быть видео мастер-класса по изготовлению поделок в VK, Instagram и других соцсетях

# Принципы дистанционного образования

принцип  
гибкости

принцип  
доступности



принцип  
интерактивности

принцип  
персонализации



# Онлайн-занятия с детьми: видеоролики

1. Качество съёмки
2. Наличие чёткого сценария
3. Воспитатель говорит, обращаясь к собеседнику по другую сторону экрана
4. Четкость и темп речи воспитателя
5. Возможность перехода от «режима воспитателя» к «режиму презентации»
6. Грамотный подбор иллюстраций в «режиме презентации»
7. Деятельность воспитателя перед экраном в медленном режиме



# Алгоритм дистанционного занятия

Тема: «Солнечная система детям»

Цель: формирование у детей дошкольного возраста знаний о солнечной системе

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1168188062158967572&text=ютуб+детям+видео+уроки+космос&path=wizard&parent-reqid=1586015589767961-758974188965219645400280-prestable-app-host-sas-web-yp-211&redircnt=1586015600.1>



# Алгоритм дистанционного занятия

Тема: «Солнечная система детям»

Цель: формирование у детей дошкольного возраста знаний о солнечной системе

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1168188062158967572&text=ютуб+детям+видео+уроки+космос&path=wizard&parent-reqid=1586015589767961-758974188965219645400280-prestable-app-host-sas-web-yp-211&redircnt=1586015600.1>

## Вопросы для обсуждения:

1. Назови самую горячую планету (Солнце)
2. Какая планета самая маленькая и самая ближайшая к Солнцу? (Меркурий)
3. Какая планета в солнечной системе самая горячая? (Венера)
4. На какой планете есть жизнь? (на Земле)
5. Назовите спутник Земли (Луна)
6. Как называется планета-сосед Земли? (Марс)
7. Назовите самую большую планету в Солнечной системе (Юпитер)
8. Назовите самую знаменитую планету с кольцами, которые состоят из частичек льда? (Сатурн)
9. Как называется планета, которая в отличие от других планет вращается в обратную сторону «лежа на боку»? (Уран)
10. Как называется самая маленькая планета-гигант? (Нептун)



# Задание:

**1.Посмотрите развивающий мультфильм и выполните задание:**

**«Расставь планеты по местам»**

<https://www.youtube.com/watch?v=XKAORwsTjBE>

**2.Игра: «Покажи планету»**

Цель: формирование быстроты реакции.

Ход игры:

Взрослый с ребенком раскладывают на столе 9 шариков разного цвета.

Договариваются, что каждый шарик это планета, например: голубой шарик – Земля, красный шарик – Марс и т.д. Взрослый говорит: «Я возьму в руки Землю...». Ребенок должен успеть раньше взрослого взять шарик обозначающий Землю в руки. За правильное выполнение задания взрослый хвалит ребенка.

# Задание:

**3.Пойте вместе с ребенком: «Песня про планеты»**

<https://www.youtube.com/watch?v=wg6jh2aY27Q>

**4.Нарисуйте с ребенком «Космос»**

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5178537892618007934&text=ютуб+детям+видео+Поделка+Космос+ко+Дню+Космонавтики&path=wizard&parent-reqid=1586028543458122-1614482998047656562200156-production-app-host-man-web-yp-275&redircnt=1586028550.1>





# Последующая работа

## Уважаемые родители!

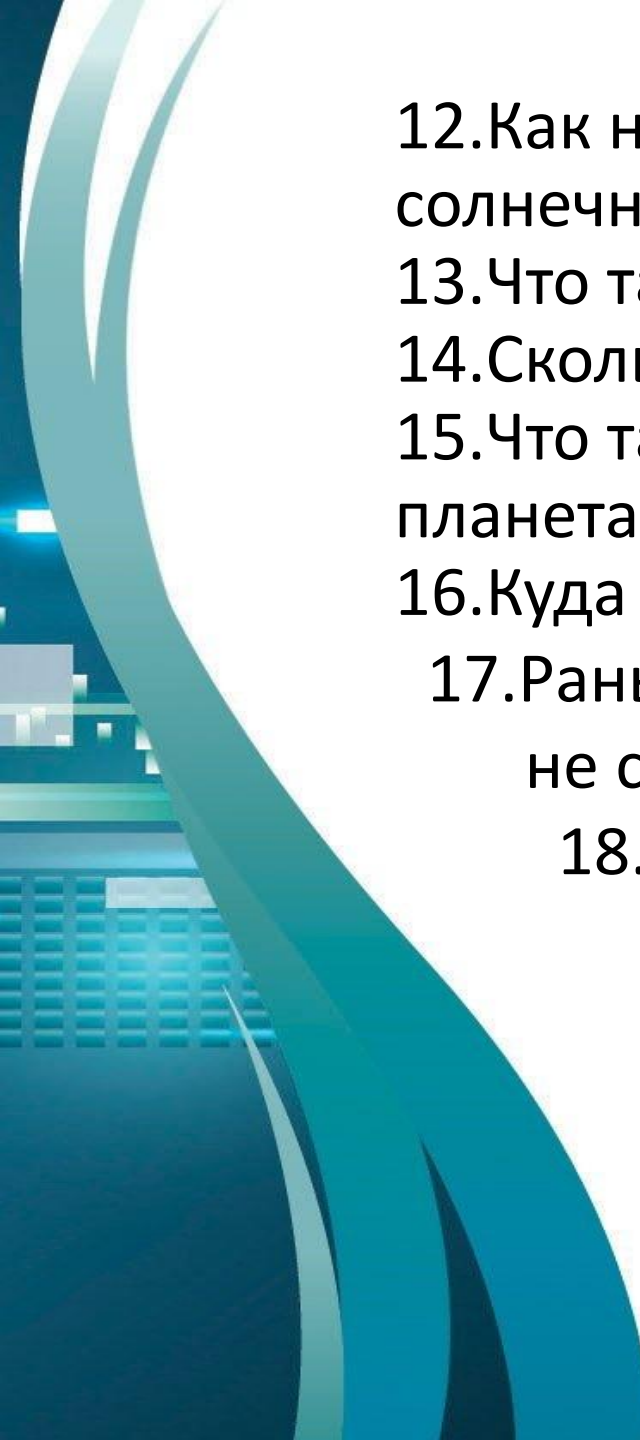
Ознакомившись с уроком «Солнечная система детям»

(ссылка: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1168188062158967572&text=ютуб+детям+видео+уроки+космос&path=wizard&parent-reqid=1586015589767961-758974188965219645400280-prestable-app-host-sas-web-yp-211&redircnt=1586015600.1> )



## **обсудите с ребенком дополнительные вопросы:**

1. Сколько дней в году? (365 дней)
2. Какая планета похожа на солнце? (Венера)
3. Как называется защитное поле Земли? (Магнитное поле)
4. На какой планете есть жизнь? (на Земле)
5. Какого цвета Земля? (голубого)
6. Почему люди и животные не падают с Земли? (потому что действует сила притяжения)
7. Как объясняют ученые исчезновение динозавров?  
(из-за столкновения с кометой)
8. Перечислите состав кометы (камни, лед, газ)
9. Какая планета названа в честь бога войны? (Марс)
10. Как называется красная планета? (Марс)
11. Какая планета издаёт странные звуки? (Юпитер)

- 
12. Как называется планета, на которой дуют самые сильные ветра в солнечной системы? (Нептун)
  13. Что такое хабл? (телескоп для изучения планет)
  14. Сколько звёзд можно увидеть днём? (одну-звезду)
  15. Что такое Млечный путь? (Галактика, к которой относится планета Земля)
  16. Куда указывает Полярная звезда? (на север)
  17. Раньше не было компаса. Что помогало путешественникам не сбиться в пути? (звезды)
  18. Можно ли увидеть Черную дыру? (вооруженным глазом нет)
  19. Сколько созвездий составляют Зодиакальное созвездие? (12 созвездий, через которые проходит Солнце в течение года).



# Дополнительный материал по теме «Космос»

Московский планетарий. История Звёздного дома

<http://www.planetarium-moscow.ru/about/news/moskovskiy-planetariy-v-rezhime-onlayn/>

Развивающий материал и задания на тему: «Космос»

[https://m.vk.com/topic-87173778\\_35402885](https://m.vk.com/topic-87173778_35402885)

Детские песни про планеты и космос скачать мп3  
Мультфильм «Увлекательное путешествие в Космос»

<https://youtu.be/vvWt2ipOfso>

<https://www.youtube.com/watch?v=vvWt2ipOfso&feature=youtu.be>

Познавательное видео «Солнечная система»

<https://youtu.be/aZT7HsYPmzE>

Физкультминутка космос для дошкольников: 4 тыс. видео найдено в

Яндекс.Видео [https://yandex.ru/video/touch/preview?app\\_id=ru.yandex.searchplugin&app\\_req\\_id=1586110699048-7-f8656abf-1394-42ea-ba3a-3855343aaef1-UMETA&app\\_version=10040400&appsearch\\_header=1&clid=2207453&filmId=7835332402538846330&meta\\_req\\_id=1586110699048-7-f8656abf-1394-42ea-ba3a-3855343aaef1-UMETA&service=video.yandex&text=%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%83%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D1%88%D0%B7%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2&ui=webmobileapp.yandex&uuid=9ee3029ed8b483d03220195b5ed7b62d&source=viewer-tech&path=snippet&parent-reqid=1586111027391878-1301382666225424417300177-sas1-7803-V-TCH&noreask=1&p=2](https://yandex.ru/video/touch/preview?app_id=ru.yandex.searchplugin&app_req_id=1586110699048-7-f8656abf-1394-42ea-ba3a-3855343aaef1-UMETA&app_version=10040400&appsearch_header=1&clid=2207453&filmId=7835332402538846330&meta_req_id=1586110699048-7-f8656abf-1394-42ea-ba3a-3855343aaef1-UMETA&service=video.yandex&text=%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%83%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D1%88%D0%B7%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2&ui=webmobileapp.yandex&uuid=9ee3029ed8b483d03220195b5ed7b62d&source=viewer-tech&path=snippet&parent-reqid=1586111027391878-1301382666225424417300177-sas1-7803-V-TCH&noreask=1&p=2)

Сайт детского сада

Информационная  
рассылка в  
Вайбере

Социальная сеть  
Вконтакте

Детский сад

Онлайн –  
консультирование

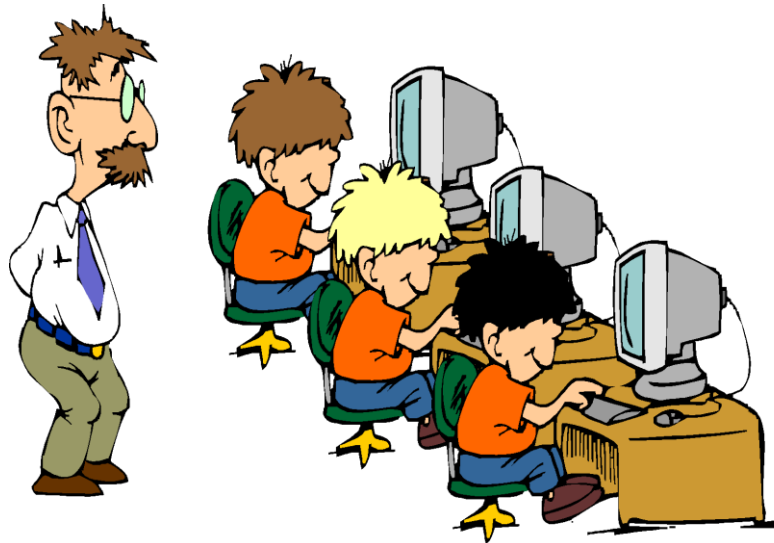
Консультации, прямые  
эфирные занятия в Zoom



# ТЕХНОЛОГИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ







# Дистанционное обучение

- это форма организации учебного процесса, которая обеспечивает интерактивное взаимодействие удаленных участников образовательного процесса через открытые каналы доступа.

