





**ДОБРО
ПОЖАЛОВАТЬ!**



НАШ ВЕСЁЛЫЙ ДЕТСКИЙ САД

<p>Уважаемые родители!</p> <p>Воспитатели: [Имена]</p> <p>Педагог-психолог: [Имя]</p> <p>Музыкальный руководитель: [Имя]</p> <p>Художественный руководитель: [Имя]</p> <p>Информация о детском саду, его целях и задачах.</p>	<p>Уважаемые родители!</p> <p>Воспитатели: [Имена]</p> <p>Педагог-психолог: [Имя]</p> <p>Музыкальный руководитель: [Имя]</p> <p>Художественный руководитель: [Имя]</p> <p>Информация о детском саду, его целях и задачах.</p>	<p>Уважаемые родители!</p> <p>Воспитатели: [Имена]</p> <p>Педагог-психолог: [Имя]</p> <p>Музыкальный руководитель: [Имя]</p> <p>Художественный руководитель: [Имя]</p> <p>Информация о детском саду, его целях и задачах.</p>	<p>Уважаемые родители!</p> <p>Воспитатели: [Имена]</p> <p>Педагог-психолог: [Имя]</p> <p>Музыкальный руководитель: [Имя]</p> <p>Художественный руководитель: [Имя]</p> <p>Информация о детском саду, его целях и задачах.</p>	<p>Уважаемые родители!</p> <p>Воспитатели: [Имена]</p> <p>Педагог-психолог: [Имя]</p> <p>Музыкальный руководитель: [Имя]</p> <p>Художественный руководитель: [Имя]</p> <p>Информация о детском саду, его целях и задачах.</p>	<p>Уважаемые родители!</p> <p>Воспитатели: [Имена]</p> <p>Педагог-психолог: [Имя]</p> <p>Музыкальный руководитель: [Имя]</p> <p>Художественный руководитель: [Имя]</p> <p>Информация о детском саду, его целях и задачах.</p>
---	---	---	---	---	---



НАШЕ ТВОРЧЕСТВО







НАШЕ ТВОРЧЕСТВО



Сколько радости приносит нам лето! Оно так коротко, а так хочется успеть сделать много-много интересных вещей. Вот и пришла пора творчества. Мы сделали много красивых работ, которые мы хотим показать вам. Надеемся, вам понравятся наши работы.







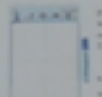


ИНФОРМАЦИЯ



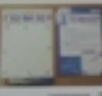
«Фигурки»

Специально разработанные фигурки имеют разную форму, цвет, материал, назначение, назначение. Фигурки являются не только игрушкой, но и средством обучения. Они помогают детям развивать мелкую моторику, пространственное воображение, умение различать цвета, форму, размер, количество. Фигурки могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Кубики»

Дают возможность развивать мелкую моторику, умение различать цвета, форму, размер, количество. Кубики могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Игровые карты»

Универсальная игра и эффективное средство развития ребенка. Игровые карты могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам. Игровые карты могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Математические кубики»

Развивают мелкую моторику, умение различать цвета, форму, размер, количество. Математические кубики могут использоваться для обучения математике, естественным наукам.



«Кубики»

Дают возможность развивать мелкую моторику, умение различать цвета, форму, размер, количество. Кубики могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.



«Алфавитные буквы»

Игра способствует обучению чтению и письму. Алфавитные буквы могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




Это пособие не только развивает мелкую моторику, но и способствует обучению чтению и письму. Пособие может использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Книжки-раскраски для родителей»

«Дети и родители» - это пособие, которое помогает родителям развивать ребенка. Книжки-раскраски могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Книжки-раскраски для родителей»

«Дети и родители» - это пособие, которое помогает родителям развивать ребенка. Книжки-раскраски могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Игровые карты»

Универсальная игра и эффективное средство развития ребенка. Игровые карты могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Игровые карты»

Универсальная игра и эффективное средство развития ребенка. Игровые карты могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.




«Игры»

Игры способствуют развитию ребенка. Игры могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.



«Игры»

Игры способствуют развитию ребенка. Игры могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.



«Игры»

Игры способствуют развитию ребенка. Игры могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.



«Игры»

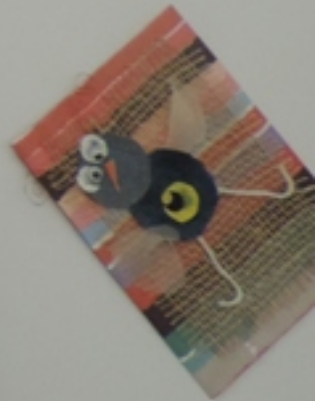
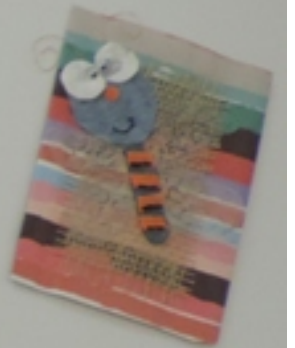
Игры способствуют развитию ребенка. Игры могут использоваться для обучения чтению, математике, естественным наукам.







ДЖИНСОВАЯ ИСТОРИЯ



С Н О В Ы М Ъ



Коллекция
грунт № 1

Коллекция
грунт № 1

Коллекция
грунт № 1

Новогодние поделки
группы № 2

Новогодние поделки
№ 1

Игнатова Валерия

Михайлов Иван

Полосатая Лягушка

Дарина

Кондратьев Олег



12 июня –

День России



А РАБМНЕТ
АГОПЕНА





Играем в дочки матери





Творческие работы
воспитанников группы
№ 3 «Жемчужинка»



Миссия

Полетчик, вы взлетели из Земли к звездам и космосу. Космос это, пожалуй, самое удивительное место в мире. Это огромный мир, полный тайн. Мы все хотим узнать про него и увидеть вблизи. Но как это сделать? Для этого нужны ракеты. Но все же полететь в космос очень сложно. Нужно много топлива. Стоит много денег. Поэтому для полета в космос используют ракеты. Ракеты поднимают в космос спутники, зонды, космические аппараты. Это очень интересно. Хотите узнать про космос больше? Тогда читайте эту книгу.

Самые известные космонавты

Сейчас космос в руках человека. Мы можем летать в космос. Это очень интересно. Но как это сделать? Для этого нужны ракеты. Но все же полететь в космос очень сложно. Нужно много топлива. Стоит много денег. Поэтому для полета в космос используют ракеты. Ракеты поднимают в космос спутники, зонды, космические аппараты. Это очень интересно. Хотите узнать про космос больше? Тогда читайте эту книгу.

12 апреля

Международный день космонавтики

Каждый год 12 апреля отмечается праздник День космонавтики. В этот день в 1961 году в космос вылетел первый человек Юрий Гагарин. Это был очень важный момент. Юрий Гагарин первым совершил облет вокруг Земли и вернулся обратно. Благодаря ему мы знаем, что космос - это не фантастика, а реальность. Юрий Гагарин был первым человеком, который вышел в открытый космос. Это было очень опасно, но Гагарин справился. Благодаря ему мы знаем, что космос - это не фантастика, а реальность.

Дни для космонавтов

Космонавты живут на орбите. Это очень интересно. Но как это сделать? Для этого нужны ракеты. Но все же полететь в космос очень сложно. Нужно много топлива. Стоит много денег. Поэтому для полета в космос используют ракеты. Ракеты поднимают в космос спутники, зонды, космические аппараты. Это очень интересно. Хотите узнать про космос больше? Тогда читайте эту книгу.

Самые известные космонавты

Юрий Гагарин
Сергей Королёв
Анатолий Бондарчук
Владимир Комаров
Юрий Артемьев
Юрий Мамин
Юрий Бондарчук
Юрий Мамин
Юрий Бондарчук
Юрий Мамин



Вместе

Космос - это мир, полный тайн. Мы все хотим узнать про него и увидеть вблизи. Но как это сделать? Для этого нужны ракеты. Но все же полететь в космос очень сложно. Нужно много топлива. Стоит много денег. Поэтому для полета в космос используют ракеты. Ракеты поднимают в космос спутники, зонды, космические аппараты. Это очень интересно. Хотите узнать про космос больше? Тогда читайте эту книгу.



Вместе

Космос - это мир, полный тайн. Мы все хотим узнать про него и увидеть вблизи. Но как это сделать? Для этого нужны ракеты. Но все же полететь в космос очень сложно. Нужно много топлива. Стоит много денег. Поэтому для полета в космос используют ракеты. Ракеты поднимают в космос спутники, зонды, космические аппараты. Это очень интересно. Хотите узнать про космос больше? Тогда читайте эту книгу.



Вісник українських космонавтів

У 1957 році закінчили навчання в космонавтичному училищі в Саратові. Після закінчення навчання були направлені в космонавтичний корпус. З 1961 по 1963 рік працювали в космонавтичному корпусі. З 1963 по 1964 рік працювали в космонавтичному корпусі. З 1964 по 1965 рік працювали в космонавтичному корпусі.



12 апреля Міжнародний день Космонавтики



Підприємство

Підприємство, яке займається виробництвом космічних апаратів. Підприємство працює в галузі космічних технологій. Підприємство займається виробництвом космічних апаратів. Підприємство працює в галузі космічних технологій. Підприємство займається виробництвом космічних апаратів.



Діяльність космонавтів

Діяльність космонавтів полягає в дослідженні космосу. Космонавти виконують різні завдання в космосі. Діяльність космонавтів полягає в дослідженні космосу. Космонавти виконують різні завдання в космосі. Діяльність космонавтів полягає в дослідженні космосу.





12 апреля



Самый первый полет
12 апреля 1961 года
первый космонавт Земли
Юрий Гагарин совершил
первый полет в космос
на корабле «Восток-1».

Юрий Гагарин
12 апреля 1961 года
первый космонавт Земли
Юрий Гагарин совершил
первый полет в космос
на корабле «Восток-1».

«День Космонавтики»





НАШЕ ТВОРЧЕСТВО



1941-1945
С Днем Победы!







группа "Лучики"



группа "Веселый паровозик"









Рисование,
лепки

Методические разработки
ТРИЗ, РТВ, Проекты,
Опытная мастерская
детей

Материалы по подготовке
к введению ФГОС ДО

Речевое развитие
Игры и упражнения на развитие речи,
материалы для родителей

Оформление

Материалы

Синие папки
Красные папки
Белые папки





НАШИМ
МАМАМЪТА



День Победы
- это вечная
память
о тех, кто
отдал свою
жизнь ради
жизни нашей

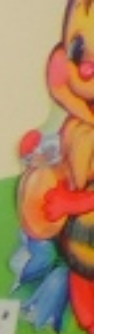






Озорные непоседы





ПОМОГИ ПРИРОДЕ!



ЧТО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ НА ПРИРОДЕ!







К
ЗВІЗДАМ





НЕТРАДИЦИОННОЕ РИСОВАНИЕ



Золотая Звезда



Иванова Ирина



Сидорова Д.В.



Иванова Ирина



Иванова Ирина



Сидорова Д.В.



Сидорова Д.В.



Иванова Ирина



Сидорова Д.В.



Иванова Ирина



Иванова Ирина



Иванова Ирина



Сидорова Д.В.


творческие работы детей
группы № 5 «Великий Путь»
воспитатель Васильева Е.В.







Самая интересная Масленица — Большая Масленица, которая длится семь недель. В этот период в каждой семье принято печь блины. А блины — это символ солнца. В этот период в каждой семье принято печь блины. А блины — это символ солнца. В этот период в каждой семье принято печь блины. А блины — это символ солнца.





История возникновения Масленицы. Масленица — одна из самых любимых в народе праздников. Самый острый и веселый в календаре календаре предков. Прочнее каждого год в Масленицу. Масленица — это — календарный праздник, время которого зависит от того, когда в данный год будет предвостановлено после зимнего равноденствия и весны. На протяжении столетий как бы повсюду на Руси издавна на Масленицу. Однако Масленица имеет много имен. В старину Масленица называли дедушкой и бабушкой. В старину Масленица называли дедушкой и бабушкой. В старину Масленица называли дедушкой и бабушкой.



Каждый день Масленицы — это свои обычаи и свои традиции. Понедельник — это день. Вторник — это день. Среда — это день. Четверг — это день. Пятница — это день. Суббота — это день. Воскресенье — это день.



Понедельник — это день. Вторник — это день. Среда — это день. Четверг — это день. Пятница — это день. Суббота — это день. Воскресенье — это день.




группа "Сказка"

