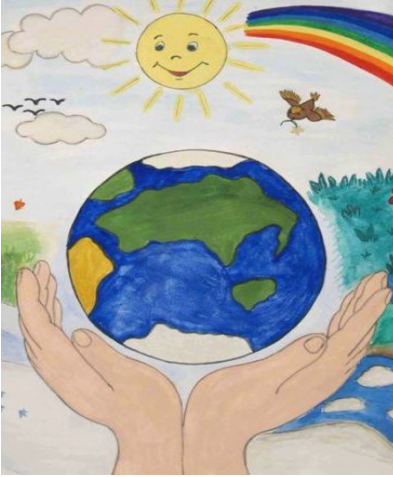


Уважаемые родители!

Мы приглашаем Вас и вашего ребёнка в нашу мастерскую
для совместного творчества и полёта фантазии.
А для этого я предлагаю Вам данную «помогалку»!

Непосредственно образовательная деятельность	Тема	Алгоритм (что и как выполнять)	Оборудование	Примечание (стихи, загадки, рассказы, сказки и Ссылка на Интернет ресурсы)
Рисование	«Разноцветная страна» Голубая планета	<p>Сейчас наша планета в опасности. Люди построили много заводов, фабрик, электростанций. От них загрязняется воздух – его загрязняет дым из труб, газы от машины. Отходы заводов сливаются в реки, моря и загрязняют их. От этого загрязнения гибнут животные, растения, болеют люди. Гибнет природа. Как же мы можем помочь нашей планете? Надо научиться любить природу, понимать, как живут все живые существа. Этим занимаются люди – экологи. Экология – это наука, изучающая законы, по которым мы должны жить в нашем общем доме, т.е на планете Земля.</p> <p>Законы об охране природы должны соблюдать не только взрослые, но и дети. А вы, дети, хотите сохранить красоту нашей планеты и стать юными защитниками природы, юными экологами?</p> <p>Сегодня я предлагаю нарисовать плакат в защиту нашей планеты. Давайте рассмотрим плакаты, нарисованные другими ребятами:</p> 	<p>Альбомный лист; простой карандаш; ластик;</p> <p>По выбору ребёнка: краски, карандаши, мелки и т.д.</p>	<p>https://vk.com/wall-195708488_1721</p> <p>Есть одна планета – сад В этом космосе холодном. Только здесь леса шумят, Птиц встречая перелетных Лишь на ней одной цветут Ландыши в траве зеленой И стрекозы только здесь В речку смотрят удивлённо.</p> <p>Береги свою планету Ведь другой похожей нет. На подставке мячик-диво, Разноцветный и красивый. Красок всех не перечесть, Что на мячике том есть. Есть там горы и моря, Мяч волшебный, говорят, Океаны и леса, Вот какие чудеса! И других чудес немало На мяче я повидала. Например, коль захочеть, Мячик можно повернуть! На мяче волшебном том Есть у нас у всех свой дом, Есть у каждого маршрут. Мячик ГЛОБУСОМ зовут, Чтоб представить вы могли, ГЛОБУС – копия ЗЕМЛИ.</p>

				
Лепка	«Цветочек в горшочке»	<p>Для создания грунта необходим черный или коричневый пластилин, листья, естественно, должны быть зелеными – это базовые цвета, без которых не обойтись. Еще в работе обязательно будет задействован желтый – из него нужно лепить сердцевинки для цветочков. А вот сами фиалки могут быть белыми, розовыми, фиолетовыми, сиреневыми и даже мраморными (сочетать несколько из вышеуказанных оттенков). Цветочный горшок можно слепить либо просто воспользоваться небольшой крышечкой из-под крема.</p>  <p>Для начала заполните крышечку темной массой. Добавьте к коричневому немного зеленого и набейте горшок. Поверхность пластилина разгладьте.</p>	Пластилин; Доска для лепки; Стека; Крышка от бутылки. 	<p>Зимние метели Солнышко прогнало. Хрупкая фиалка Среди леса всталла. К солнцу синий венчик Тянется упрямо — Первую фиалку Я сорву для мамы.</p> <p>Фиалка скромна и невинна, Изящна своей красотой, И запах ни с чем не сравнимый, С зеленою сочной листвой.</p>



Отщипывайте небольшие кусочки от зеленого пластилина, разминайте их в руках, а затем скатывайте в шарики.

Чтобы сделать листики фиалки характерной формы, расплющите каждый шарик, затем слегка вытяните пластилин с одной стороны, чтобы образовалась длинная ножка. Выдавите на поверхности листиков прожилки обратной стороной стеки.



Сделайте несколько листиков и налепите их по окружности цветочного горшка, состыковывая тонкие стебельки в центре.



Смешайте розовый и фиолетовый пластилин, оставляя легкий мраморный эффект. Отщипывая маленькие порции от общей массы, начинайте формировать плоские лепестки.



Соберите цветочки из нескольких лепестков, добавляя желтую точку-сердцевинку и делая стекой неровный край.



Полученные цветочки налепите сверху на листики, чтобы завершить композицию.



Вот и готов прекрасный подарок для мамы или бабушки – фиалки из пластилина. Лепить цветы увлекательно и познавательно, поэтому никогда не упускайте возможность провести весело время вместе с детьми.

С уважением, воспитатели – Куликова Е.Н.