**ГБОУ Школа №760 им. А.П.Маресьева**

**структурное подразделение детский сад 1848**

**КОНСПЕКТ**

**МАСТЕР – КЛАССА**

**ПО ПЛАСТИЛИНОГРАФИИ**

**Тема: «Ракета летит в космос».**

(средняя группа)

**Воспитатель:**

**Максименко Г.Н.**

**2016 год**

**Цель:**

Познакомить родителей с приёмом лепки - пластилинография, научить использовать полученные знания и умения в занятиях с детьми дома.

**Задачи:**

1. Познакомить родителей с одним из приемов лепки – пластилинографией.
2. Заинтересовать и вовлечь родителей в совместную деятельность с детьми.
3. Упражнять в умении работать в технике пластилинографии
4. Способствовать сближению родителей и детей.
5. Укрепить сотрудничество семьи и педагогического коллектива.

**Материал и оборудование:**

Пластилин, дощечки для лепки, стеки, салфетки, шаблоны ракет, белый картон 10х10см, простые карандаши, ножницы, двойной скотч, предварительно нарисованный плакат «Космические дали».

**Ход мастер-класса:**

Здравствуйте, уважаемые родители!

Спасибо, что нашли время и пришли на сегодняшний мастер-класс.

Что такое мастер-класс? Плюсов много.

Плюс первый – это весело, интересно. Это возможность творить, делать настоящую вещь своими руками!

Плюс второй - возможность совместного творчества детей и родителей. Вы сможете еще больше подружиться, понять друг друга, сблизиться. Это уникальная возможность погрузиться в атмосферу совместного вдохновения, красоты и радости.

Плюс третий - идет мощное развитие способностей по многим направлениям. На мастер-классах вы получаете информацию, приобретаете полезные навыки, умения. Для кого-то это возможность попробовать новое, интересное занятие. А кто-то – как знать – найдет свое призвание или хобби!

**Пластилинография** – что это такое?

Пластилинография – создание из пластилина выпуклых, полуобъемных объектов на поверхности.

Рисование пластилином - замечательный по своим возможностям вид изобразительной деятельности. Оно позволяет ребенку освоить объем, сделать картинку рельефной и за счет этого более выразительной и живой.  
  
Но, кроме того, это еще и способ задать детским пальчикам хорошую мышечную нагрузку. Особенно там, где требуется размазывать пластилин по плоскости.

Работа с пластилином развивает мелкую моторику рук, а, следовательно, активизирует мыслительную и речевую деятельность ребенка.

Естественно, главным, здесь используемым материалом служит пластилин.

Руки и пальцы – это универсальный инструмент, который всегда с ребенком.

На первом этапе главное - не переоценить силы ребенка.

На картонную основу наносится простой рисунок (основой может служить и пластмасса), а затем отщипывать маленькие кусочки пластилина и размазывать их пальчиками по рисунку, как будто закрашивая.

Работа получается законченной и очень декоративной. Издалека такая работа выглядит, как написанная маслом.

Специальные шаблоны (ракета, планета…) или рисунок на картоне подготавливается заранее. Начинать лучше с размера в четверть альбомного листа: такой формат ребенок в состоянии покрыть тонким слоем пластилина, размазывая его большим и указательным пальцами.

Огромное значение имеет цвет пластилина, который передает выразительность предметов, показывает свое многообразие.

Пластилиновые кусочки неплохо смешиваются друг с другом и получаются новые, неожиданные цвета.  Можно научить детей смешивать пластилин.

Для этого есть два способа.

Первый - смешивать прямо на основе, накладывая мазки попеременно.

Второй - взять несколько кусочков пластилина разного цвета, размять, перемешать в одном колобке и уже, потом начинать рисовать.

В нашей группе проходит проект «Космос». В рамках, которого дети получили знания о космонавтах, планетах, звёздах. На открытом занятии дети нарисовали таинственные планеты, до которых мечтают долететь. Теперь пришла наша очередь, помочь им в этом. Я предлагаю с помощью пластилинографии сделать ракеты.

1. Выбрать шаблон ракеты или самим нарисовать ракету на картоне и вырезать ее.
2. Выбрать цвет пластилина или смешать несколько цветов для нанесения на шаблон.
3. Наложить пластилин на шаблон.
4. Нарисовать иллюминаторы, огонь и т.д.
5. С обратной стороны ракеты наклеить двойной скотч.
6. Поместить ракету на плакат «Комические дали».