

Государственное казенное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 8 Солнечный лучик г. Буденновск»

ПРИНЯТО:

На Педагогическом совете ГКДОУ
«Детский сад № 8 «Солнечный лучик»
Протокол № ___ от « ___ » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
заведующий ГКДОУ
«Детский сад №8 «Солнечный лучик»
_____ А.М. Меркулова
Приказ № _____ от « ___ » _____ 2020 г.

Образовательная программа
по дополнительному образованию
кружковой деятельности «Бумажный калейдоскоп»
для детей старшего дошкольного возраста с ЗПР

Подготовила: Сварич О.Н.

г. Буденновск

Пояснительная записка.

Дошкольный возраст – яркая, неповторимая страница в жизни каждого человека. Именно в этот период устанавливается связь ребенка с ведущими сферами бытия: миром людей, природы, предметным миром. Происходит приобщение к культуре, к общечеловеческим ценностям. Развивается любознательность, формируется интерес к творчеству.

Для поддержки данного интереса необходимо стимулировать воображение, желание включаться в творческую деятельность. На занятиях по рисованию, лепке, аппликации у детей развиваются эмоционально-эстетические чувства, художественное восприятие, совершенствуются навыки изобразительного и конструктивного творчества.

Одно из наиболее интересных направлений художественно-эстетического цикла – это конструирование из бумаги. При работе с бумагой у детей совершенствуется ряд важнейших умственных качеств, а также предоставляется платформа для развития творческих задатков.

Содержание кружковой программы «Бумажный калейдоскоп» предполагает развитие творческих способностей детей при конструировании из бумаги при взаимодействии с другими видами деятельности. В процессе реализации кружковой деятельности формируется способность дошкольников отбирать нужные средства для презентации творческих способностей, стремление достигнуть положительного результата, свободное оперирование усвоенными способами, по-разному комбинируя и трансформируя их.

Занятия кружка «Бумажный калейдоскоп» направлены на всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие дошкольников, повышение их эффективности. Одной из основных целей конструкторской деятельности из бумаги является развитие личности ребенка, его способностей, творческих задатков, интеллекта. Обучение умениям не вытесняет непосредственности детского восприятия. В процессе конструирования из бумаги помимо развития мелкой моторики у ребенка развивается пространственное воображение, художественный вкус и аккуратность. Конструкторская деятельность из бумаги учит концентрации внимания, так как заставляет сосредоточиться на процессе изготовления поделок, учит следовать устным инструкциям, а также стимулирует развитие памяти, пространственное воображение.

Для обучения должны широко использоваться игровые формы активности детей. Учет специфических особенностей конструкторской деятельности детей позволяет определять задачи работы кружка:

- формировать психические предпосылки трудовой деятельности;
- интерес к результату и чувство гордости за него, стремление совершенствовать его качество;
- способствовать постепенно развертывать систему вытекающих друг из друга целей;
- разнообразные способы работы с различными материалами и инструментами;
- совершенствовать способность воспроизводить простейшие образцы поделок и построек.

При конструировании из бумаги дети учатся различным приемам работы таким, как сгибание, многократное складывание, надрезание, склеивание. Посещение кружка «Бумажный калейдоскоп» позволит развить у детей способность работать руками, приучить к точным движениям пальцев, совершенствовать мелкую моторику рук, развить глазомер. В процессе создания композиции у детей формируется чувство цвета, симметрии, представление о глубине пространства листа бумаги. Они научатся правильно располагать предметы на плоскости листа, устанавливать связь между предметами, расположенными в разных частях фона. Очень важный момент работы с бумагой – взаимосвязь занятий с самостоятельной творческой деятельностью детей.

Широкие возможности для активизации учебного процесса дает использование соответствующих педагогических технологий, в частности, технологии, предполагающие построение учебного процесса на ситуативной, прежде всего, игровой основе. Выбор методов и приемов способствует формированию мотивации учения, формированию общеучебных умений и навыков. При отборе содержания методов и форм учебно-воспитательного процесса учитывается уровень подготовки развития детей, индивидуальные и психологические особенности, склонности детей.

Среди приемов, используемых в процессе реализации кружковой деятельности, усиливающих мотивацию обучения, следует назвать:

- активизация и индивидуализация обучения;
- игры и игровые ситуации;
- творческие работы и т.д.

Цель программы кружка «Бумажный калейдоскоп»— всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие детей в процессе овладения элементарными приемами конструирования из бумаги.

Задачи программы кружка «Бумажный калейдоскоп»

Обучающие:

- формировать умения следовать устным инструкциям;
- обучать различным приемам работы с бумагой;
- знакомить детей с основными понятиями;
- обогащать словарь ребенка специальными терминами;
- создавать композиции с изделиями, выполненными из бумаги.

Развивающие:

- развивать внимание, память, логическое и пространственное воображение;
- развивать мелкую моторику рук и глазомер;
- развивать художественный вкус, творческие способности и фантазии детей;
- развивать у детей способность работать руками, приучать к точным движениям пальцев;
- развивать пространственное воображение.

Воспитательные:

- воспитывать интерес к конструированию из бумаги;
- формировать культуру труда и совершенствовать трудовые навыки;
- учить аккуратности, умению бережно и экономно использовать материал, содержать в порядке рабочее место.

Методы, используемые на занятиях кружка:

- беседа, рассказ, сказка;
- рассматривание иллюстраций;
- показ образца выполнения последовательности работы.

Форма занятий— тематическая совместная деятельность.

В результате обучения по данной программе дети:

- научиться различным приемам работы с бумагой;
- научиться следовать устным инструкциям;
- будут создавать композиции с изделиями, выполненными из бумаги;
- разовьют внимание, память, мышление, пространственное воображение;
- разовьют мелкую моторику рук и глазомер;
- разовьют художественный вкус, творческие способности и фантазию;
- познакомятся с различными техниками работы с бумагой;
- овладеют навыками культуры труда;
- улучшат свои коммуникативные способности и приобретут навыки работы в коллективе.

Формы подведения реализации кружка «Бумажный калейдоскоп»

- составление альбома лучших работ;
- проведение выставок детских работ.

Организационно-методическое обеспечение программы (возраст детей, сроки реализации, режим занятий, наполняемость групп).

Программа кружка «Волшебная бумага» рассчитана на 1 год (с детьми ЗПР старшего возраста).

Для успешного освоения программы занятия численность детей в группе кружка должна составлять 10 человек. Занятия проводятся четыре раза в месяц с октября по май.

**Перспективный план кружка «Бумажный калейдоскоп»
на 2020-2021 учебный год.**

Месяц	Тема	Содержание:
Октябрь	1.«Путешествие в «Бумажную страну»	Учить детей различать виды бумаги по свойства и качествам. Развивать кругозор и любознательность. Воспитывать чувство коллективизма, желание находить ответы на вопросы самостоятельно
	2. Поделка в технике «Бумажный комочек «.Ветка рябины»	Продолжать учить скатывать маленькие кусочки бумаги в плотный комочек и составлять из них гроздь рябины. Воспитывать желание делать аппликацию и доводить начатое дело до конца. Укреплять кисти рук, развивать мелкую моторику.
	3.Поделка в технике «Бумажный комочек»: «Ёжик».	Закреплять умение детей формировать комочки, переносить и аккуратно наклеивать на фон. Формировать положительное отношение к работе. Воспитывать самостоятельность.
	4. Поделка «Земляника»	Учить детей изготавливать объемную композицию в технике аппликации; учить приемам работы с цветной бумагой, клеем. развивать мелкую моторику рук, фантазию, воображение, чувство цвета, пространственное воображение. воспитывать усидчивость, внимание, аккуратность.
Ноябрь	5. Поделка «Сердечко для мамы»	Развитие у детей доброго, уважительного, внимательного отношения к матери. Формировать умение и желание доводить дело до конца. Развивать навыки и умения работы с бумагой, творческого мышления и воображения детей. Воспитывать качества аккуратности и собранности при выполнении работы.
	6. Поделка в технике «Обрывание»	Цель: Развитие творческих способностей детей, используя

	«Медведь».	нетрадиционный способ- обрывание бумаги. Воспитывать аккуратность
	7-8. Поделка в технике «Обрывание». Осенний лес».	Учить детей создавать картину техникой «обрывание». Развитие творческих способностей детей.
Декабрь	9-10. «Новогодний гномик».	Формировать творческие способности детей, умение мастерить из бумаги гномика, соблюдая последовательность и аккуратность в работе. Развивать зрительное восприятие, мелкую моторику кистей рук, мышление. Воспитывать самостоятельность, усидчивость.
	11-12. «Варежка»	формирование у детей умения делать аппликацию "Варежка" из бумаги и украшать ее.
Январь	13 «Зимушка-зима» технике «бумагопластика»	Знакомить с техникой изготовления аппликации в технике «бумагопластика»; развивать мелкую моторику рук и глазомер; формировать умение следовать устным инструкциям; развивать художественный вкус и творческие способности.
	14-15. Поделка «Сова»	Учить детей создавать поделки. Развивать воображение и память, творческие способности, художественный вкус, развивать мелкую моторику рук.
	16. «Поделки в технике «Квиллинг» «Паучок».	Продолжать учить детей основным приемам квиллинга: «свободная спираль», «таблетка». Закреплять умение работы с ножницами, аккуратному наклеиванию, составлять изображение из частей, приемы аккуратного наклеивания. Развивать усидчивость и воображение.
Февраль	17-18. «Валентинка»	Расширить представление детей о праздниках. Вызвать желание сделать подарок своими руками. Воспитывать аккуратность. Развивать творческие навыки, самостоятельность, инициативу.

	19. Объемная аппликация к 23 февраля «Подарок для папы»	Вызвать у детей интерес к подготовке подарков. Учить детей аккуратно наклеивать детали на заданную плоскость, располагая фигуры по всей плоскости. Воспитывать любовь к Родине и чувство патриотизма, уважение к папе.
	20. «Оригами из квадрата «Солнышко»	Учить детей конструировать, сгибая лист бумаги квадратной формы.
Март	21-22. «Цветы для мамы».	Продолжать знакомить детей с японским искусством оригами. Продолжать учить детей складывать бумагу в разных направлениях; развивать творческие способности детей.
	23 Собачка «Тузик и его друзья	Продолжать учить детей сгибать лист квадратной формы по горизонтальной и по вертикальной осям (базовая форма «Книжка»); закрепить умение складывать квадрат в треугольник, сгибать получившийся треугольник в разных направлениях.
	24 Поделка в технике торцевания. «солнце».	Познакомить детей с новой техникой. Воспитывать аккуратность.
Апрель	25-26. Поделка в технике торцевания: «Цветы».	Продолжать осваивать технику торцевание.
	27-28. «Гвоздики».	Знакомство с явлением осевой симметрии и освоение техники объемной симметричной аппликации: складывания квадрата (прямоугольника) пополам, вырезание половины изображения (линия сгиба – это середина цветка) по нарисованному или воображаемому контуру и получение симметричного силуэта. Обогащение и расширение возможностей освоенной техники.

Май	29. «Гусеница».	Учить комбинировать бросовые материалы, применяемые как вспомогательные при изготовлении поделок из бумаги; развивать творческое воображение.
	30. «Божья коровка».	Учить детей создавать яркие образы из материала на свое усмотрение; учить правильно отбирать материал для поделки по предложенной теме; развивать творческое воображение; развитие мелкой моторики рук.
	31. «Пчёлка»	Учить детей работать коллективно, советуясь, используя знания и умения работы с различными видами бумаги, полученные ранее. Развитие творческое мышление.
	32. «Одуванчик».	Закрепление представлений о строении цветковых растений. Освоение рационального способа получения одинаковых элементов: складывание бумажной полосы дважды или трижды пополам. Оформление цветов.

Учебные и методические пособия. Интернет ресурсы:

1. Давыдова Г.Н. Бумагопластика. Цветочные мотивы. – М: Издательство «Скрипторий 2003», 2007 г.
2. Ханна Линд. Бумажная мозаика. – М: Айрис-Пресс, 2007 г.
3. Сержантова Т.Б. Оригами. Базовые формы. – М: Айрис-пресс, 2012 г.
4. Новикова И.В. Квиллинг. Бумажные поделки в детском саду. – Ярославль: Академия развития, 2011 г.

5. Долженко Г.И. 200 фигурок и игрушек из бумаги и оригами. – Ярославль: Академия развития, 2011 г.
6. Анистратова А.А., Гришина Н.И. Поделки из кусочков бумаги. – М: Из-во Оникс, 2010 г.
7. Просова Н.А. Оригами для малышей от 2 до 5. Складываем фигурки из бумаги. – М.: Эксмо