**Аннотация**

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности**

 **«Бумажная пластика» для 1 класса основного общего образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Пояснительная записка**

**Направленность** рабочей программыкурсавнеурочной деятельности «Бумажная пластика» - художественно-эстетическая творческая деятельность.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Бумажная пластика» может реализовываться как дополнительное образование обучающихся 1 классов в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

Актуальность программы также обусловлена ее методологической значимостью.

Программа "Бумажная пластика" вводит ребенка в удивительный мир творчества, конструирование и создание декоративных изделий из бумаги дает возможность ребенку раскрыть свои способности.

Программа предусматривает развитие у обучающихся изобразительных, художественно - конструкторских способностей, нестандартного мышления, творческой индивидуальности. Это вооружает детей, будущих взрослых граждан, способностью не только чувствовать гармонию, но и создавать ее в любой иной, чем художественное творчество, жизненной ситуации, в любой сфере деятельности, распространяя ее на отношения с людьми, с окружающим миром.

Ручной труд – универсальное образовательное средство, способное уравновесить одностороннюю интеллектуальную деятельность. Давно известно о взаимосвязи развития рук и интеллекта. Даже простейшие ручные работы требуют постоянного внимания и заставляют ребёнка думать, учат детей анализировать задание, планировать ход его выполнения.

Бумажная пластика – это художественное конструирование из бумаги, в котором новые целостности – художественные образы, конструкции, модели, создаются из достаточно «послушного» пластичного и к тому же доступного материала – бумаги. Бумага, как материал для детского творчества, ни с чем несравнима (легкость обработки, минимум инструментов). Способность бумаги сохранять придаваемую ей форму, известный запас прочности позволяет делать не только забавные поделки, но и вполне нужные для повседневного обихода предметы (закладки, упаковки для подарков, подставки под карандаши, пеналы). Любая работа с бумагой - складывание, вырезание, плетение - не только увлекательна, но и познавательна. Бумага дает возможность ребенку проявить свою индивидуальность, воплотить замысел, ощутить радость творчества. Дети постигают поистине универсальный характер бумаги, открывая ее поразительные качества, знакомятся с самыми простыми поделками из бумаги и с приготовлениями более сложных, трудоемких и, вместе с тем, интересных изделий. Бумажная пластика совершенствует трудовые умения ребенка, формирует культуру труда. Знания и умения, приобретенные детьми на занятиях, будут полезны и во взрослой жизни.

В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов:

-непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;

-развития индивидуальности каждого ребенка в процессе;

-системность организации учебно-воспитательного процесса;

-раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

**Место курса внеурочной деятельности:** на изучение учебного курса «Бумажная пластика» отводится по 1 часу в неделю - 33 недели – 33ч в год.

**Цель программы –** всестороннее развитие личности обучающегося в процессе овладения приемами техники работы с бумагой, развитие мотивации к познанию и творчеству, творческому самовыражению.

**Задачи**:

***Обучающие:***

* формировать умения использовать различные технические приемы при работе с бумагой;
* отрабатывать практические навыки работы с инструментами;
* осваивать навыки организации и планирования работы;

***Развивающие:***

* развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;
* развивать образное и пространственное мышление и воображение, фантазию ребенка;
* развивать художественный и эстетический вкус;
* развивать аналитическое мышление и самоанализ;
* развивать творческий потенциал обучающегося, его познавательную активность, побуждать к творчеству и самостоятельности;

***Воспитательные:***

* формировать творческое мышление, стремление к самовыражению через творчество, личностные качества: память, внимательность, аккуратность;
* воспитывать коммуникативную культуру, внимание и уважение к людям, терпимость к чужому мнению, умение работать в группе;
* создавать комфортную среду общения между педагогом и обучающимися;
* прививать культуру труда.

***Принципы****, лежащие в основе программы:*

* доступность(простота, соответствие возрастным и индивидуальным особенностям);
* наглядность(иллюстративность, наличие дидактических материалов);
* демократичность и гуманизм (взаимодействие педагога и ученика в социуме, реализация собственных творческих потребностей);
* научность(обоснованность, наличие методологической базы и теоретической основы);
* систематичность и последовательность («от простого к сложному»).

При работе с бумагой обучающиеся познакомятся со следующими техниками:

**Аппликация:**

Основой является — лист картона, материал — разорванный (разрезанный) на кусочки лист цветной бумаги (несколько цветов), инструмент — клей и ваши руки. Составляя картину из разноцветных кусочков бумаги, их предварительно смачивают и обрывают по контуру из целого листа. Аппликация настолько многогранна и разнообразна, что её творческое воплощение ограничено лишь вашей фантазией! Сколько ладошек, столько прекрасно выполненных идей могут показать дети.

**Оригами** — вид декоративно-прикладного искусства; древнее искусство складывания фигурок из бумаги.

**Квиллинг, (**бумагокручение, бумажная филигрань), — искусство скручивать длинные и узкие полоски бумаги в спиральки, видоизменять их форму и составлять из полученных деталей объемные или плоскостные композиции. Возникло оно в средневековой Европе, где монахини создавали медальоны, закручивая на кончике птичьего пера бумажные полоски с позолоченными краями, что создавало имитацию золотой миниатюры.

Разнообразие техник бумажной пластики позволяет разнообразить занятия, удержать и повысить интерес детей к ним, более плавно подвести к сложным приёмам работы

Программа ориентирует обучающихся на творчество, самостоятельность в поисках композиционных решений в выборе способов приготовления поделок. Используя полученные знания, ребята уже на первом году обучения создают свои конструкции, не пользуясь выкройками и шаблонами. Готовые выкройки лишают творческого начала того, кто ими пользуется, оставляя за ним право лишь на механическое исполнительство. Коллективные работы незаменимы для объединения коллектива, разработки творческих проектов, приобретения коммуникативных навыков, для естественного детского обмена опытом в атмосфере дружбы и доверия, открытости, развития толерантности.

Настоящая программа предполагает изучение одного вида декоративно-прикладного искусства (Бумажная пластика).

**Сроки реализации образовательной программы** **«Бумажная пластика» -** 1 год: 1 год – 6-8 лет

**Формы и режим занятий**

**Все занятия проходят во второй половине дня в формах** игровой учебной деятельности, которые во многом способствуют развитию и совершенствованию всех интеллектуальных качеств личности и обеспечивают плавный переход ученика к самостоятельной деятельности.

**Организационные формы, применяемые на занятиях:**

- групповые; коллективные; индивидуальные; самостоятельное выполнение занятий.

**Методы и формы работы**

*Познавательные беседы* – проводят с целью ознакомления детей с новым материалом.

*Словесные, дидактические игры* – организуются с целью закрепления знаний и как элемент занятия (ознакомление с окружающими, продуктивные виды деятельности).

*Малоподвижные игры* – проводятся для смены деятельности на занятиях.

*Вопросы проблемного и исследовательского характера* – используются для развития мышления, ведения наблюдения, размышления.

*Моделирование* – используется для развития у детей умения работать по образцу.

При изготовлении работ обучающийся обогащает личные представления о мире, пробует свои силы и развивает свои способности. В связи с поставленными задачами наряду с традиционными методами обучения необходимо применять современные методы и технологии, которые развивают воображение, побуждают детей к творчеству, к экспериментированию красками, бумагой, пластилином.

**Программа предусматривает промежуточную аттестацию.**

Промежуточная аттестация проводится в форме творческих работ, обучающихся по окончании каждого полугодия учебного года, последующих выставок за счет времени теоретических занятий.

**Формы подведения итогов реализации курса образовательной программы:** выставки творческих работ обучающихся, участие в научно-практических конференциях, конкурсах различного уровня.