Особенности образовательной деятельности младших школьников при изучении раздела «Бумагопластика» в объединении «Креативное конструирование» в МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара

ПДО Бирюкова И.Д.

Центр детского творчества «Ирбис» интересен большим разнообразием творческих объединений. Здесь есть и танцы, и рисование, и робототехника, и спортивные направления. Но я хочу рассказать об объединении «Креативное конструирование», которое ведёт свою деятельность на протяжении 4-х лет. Объединение «Креативное конструирование» - это программа интересных и творческих занятий с младшими школьниками, где обучающиеся проявляют и развивают свою фантазию и креативность, а также учатся использовать ножницы, линейки, образцы, шаблоны и создавать свои композиции самостоятельно. Важными особенностями образовательной деятельности на занятиях по креативному конструированию в МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» являются : познавательно- развивающие беседы о композициях, которые обучающимся предстоит выполнить, индивидуальный подход к каждому обучающемуся, консультации в выполнении композиций, развитие самостоятельности и индивидуальности в выполнении своих работ. Еще немаловажным аспектом в образовательной деятельности объединения «Креативное конструирование» является « обыгрывание» своей работы, ее театрализация. Ведь младшие школьники еще любят играть и дорожат своими работами, наделяют их именами, прозвищами, что положительно сказывается на развитии эмоционального настроя ребёнка. В объединении «Креативное конструирование» младшие школьники стараются проявить своё воображение и фантазию, выразить свой взгляд на мир.

Один из любимейших модулей изучения программы «Креативное конструирование» является бумагопластика. Это натуральный, благодарный материал, который очень нравится обучающимся. А какой неожиданно пластичный! Из бумаги каждый обучающийся может сложить пакетик, кораблик, самолетик. Но из обычного листа бумаги можно получить тысячи разнообразных фигурок, создать свой бумажный мир, в котором живут чудесные животные, расцветают диковинные цветы, прогуливаются добрые драконы и динозавры. Этот необычный мир можно создать своими руками из бумаги. Важной особенностью образовательной деятельности при изучении темы «Бумагопластика» является то, что задания построены от простого к сложному и, учитывая индивидуальный подход к каждому ребёнку, можно распределить посильные задания каждому обучающемуся, индивидуализировать их творческую работу. На занятиях в объединении

«Креативное конструирование» педагоги учат видеть необычное из обычного листа бумаги.

Бумагопластика не заменяет, а дополняет, расширяет горизонты возможностей детской деятельности.

В процессе работы с бумагой младшие школьники познают ее свойства, возможности ее преобразования и использования в различных композициях. В процессе создания поделок у обучающихся закрепляются знания эталонов формы и цвета, формируются четкие и достаточно полные представления о предметах окружающей жизни.

Необходимо отметить тот факт, что младшие школьники бережнее обращаются с игрушками, выполненными своими руками, не ломают их, не позволяют другим испортить поделку.

Развитие воображения, творческого потенциала — центральная задача развития младшего школьника. Но развивать воображение необходимо не столько как познавательную, сколько как универсальную способность. Обучающиеся с развитым воображением не бывают эгоцентричными, стеснительными, закомплексованными. Они легко включаются в учебную ситуацию, видя со стороны, что и как надо делать. Они жизнерадостны и открыты миру, но вместе с тем очень изобретательны и критичны. Прежде всего — к самим себе.

Задачей объединения «Креативное конструирование» является стремление к творческой самореализации, желание создавать новое, оригинальное.



Работа в технике бумажного моделирования целенаправлена: обучающиеся видят конечный результат деятельности и стремятся решить поставленную задачу. Бумагопластика благоприятствует развитию важнейшей социальной функции личности младших школьников — формированию навыков общения в коллективе в процессе учебной деятельности. В ходе работы обучающиеся учатся внимательно слушать устные инструкции педагога, последовательно выполнять действия, контролировать с помощью внимания тонкие движения рук. Бумагопластика улучшает пространственное воображение, глазомер, развивает умение мысленно оперировать объёмными предметами, знакомит на практике с основными геометрическими понятиями, учит аккуратности, последовательности, формирует терпение, смекалку.

Приходите к нам в МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис». Вместе мы будем учиться, творить и создавать неповторимые образы и оригинальные конструкции!