,МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

**Конспект**

**Открытого занятия «Кремлевская звезда».**

Разработала педагог д. о.,

руководитель объединения «Академия творчества»

Рудой Ольга Николаевна

**г. Магадан, 2018 г.**

**Изготовление объемной фигуры из бумаги «Кремлевская звезда»**

**Тип занятия: изучение нового материала (поделка из бумаги).**

**Цель занятия: используя имеющиеся компетенции воспитанников по направлению «Бумагопластика», изготовить объемную фигуру «Кремлевская звезда».**

**Возраст обучающихся: 7-11 лет**

**Продолжительность занятия: 45 минут**

**Цели занятия:**

**Образовательные:**

Совершенствование навыков по работе с бумагой, умение создавать объемную фигуру из бумаги

**Развивающие:**

Тренировка мелкой моторики рук, творческое мышление, формирование представлений об объеме и развитие основных технологических операций при работе с бумагой, создание композиций из имеющихся средств.

**Воспитательные:**

Воспитание эстетического вкуса, Привитие чувства патриотизма и любви к Родине, используя информацию о празднике Дня защитника Отечества и его символике.

 **Ресурсы:**

Бумага, ножницы, клей, заготовки, шаблоны, карандаши.

**Этапы занятия:**

**Ход занятия:**

1. **Организационный момент (2 минуты)**

Приветствие класса, организация рабочего места обучающихся

1. **Актуализация новой темы (3 минуты)**

Позиционирование новой темы, относительно пройденного курса,

Презентация новой темы, прогнозирование результата («Сегодня на занятии мы с вами научимся делать представленную вам объемную фигуру, которая может быть использована Вами для декорации других более сложных работ»).

1. **Усвоение новых теоретических знаний (5 минут).**

Демонстрация возможных вариантов объемных фигур «Звезда».

Рассказ о празднике День защитника отечества и красной звезды, как символе Красной армии.

«Кто-нибудь из вас был на Красной площади? Одним из главных символов центра нашей страны – Кремля, расположенного в столице – Москве, являются знаменитые красные кремлевские звезды. Но мало кто знает историю их создания… Первая пятиконечная звезда была установлена в 1935 году, она сменила «Царского орла» на Спасской башне. Следом водрузили звезды на других башнях. Как вы думаете, зачем? Дело в том, что Красная звезда является символом красной армии, и именно в честь красной армии был создан праздник 23 февраля – День защитника Отечества. 23 февраля 1918 года, когда страна находилась в трудных условиях, была со всех сторон окружена врагами, была создана Красная армия, которая вышла победительницей из войны, и с тех пор является символом силы и боевой славы нашей Родины. И хотя мы с вами уже живем в другой стране, но праздник 23 февраля все еще существует, и каждый год мы все еще поздравляем своих защитников с их профессиональным праздником. Сегодня я предлагаю вам, в качестве подарка вашим защитникам сделать вот такую красную кремлевскую звезду, и рассказать им эту интересную историю».

1. **Первичная проверка осознания и осмысления учебного материала (3 минуты)**

В честь чего мы празднуем 23 февраля?

Расскажите об истории этого праздника?

 Где сейчас находятся красные звезды. Как память о создании Красной армии?

1. **Физминутка (2 минуты)**

Солнце глянуло в кроватку. Раз, два, три, четыре. Пять.

Все мы делаем зарядку, надо нам присесть и встать.

Руки вытянуть пошире. Раз, два, три, четыре, пять.

Наклонится, три, четыре.

И на месте поскакать.

На носок, потом на пятку, дружно делаем зарядку.

1. **Применение знаний и умений (20 минут)**

**Практическая работа –** изготовление объемной фигуры «Кремлевская звезда».

Педагог приводит алгоритм создания изделия, затем поэтапно демонстрирует все манипуляции с заготовками. Обучающиеся параллельно с педагогом изготавливают поделку.

Алгоритм:

1. Накладывание шаблона звезды на лист красной бумаги
2. Обводка шаблона простым карандашом
3. Вырезание получившейся фигуры
4. Сгибание каждого конца звезды пополам вдоль к центру
5. Соединение соседних два конца звезды и проглаживание сгиба, для получения объемной фигуры, повторяя со всеми концами звезды
6. Вырезание полоски бумаги 30\4 см
7. Смазывание середины полоски клеем и закручивание при помощи палочки, начиная с угла
8. Смазывание клеем лист бумаги
9. Смазывание клеем края заготовки
10. Прикладывание заготовки к смазанной области, поднимая заготовку за углы для получения объемной фигуры, подставляя получившуюся трубочку в один из концов звезды
11. **Подведение итогов занятия, рефлексия (5 минут)**

**Выбор лучших работ и оценивание.**

Рефлексия:

Какие трудности у вас возникли на занятии?

Как вы их решали?

Какие плюсы и минусы в вашей работе вы видите?

Как бы вы применили поделку «Кремлевская звезда»?

Какие более сложные поделки с этими элементами вы могли бы сделать?