

18.11.2020г. Кружок «Умелые ручки». Средняя группа. Методические рекомендации.

**Тема.** Вертолет. Конструирование из природного материала.

**Цель:** моделирование вертолета.

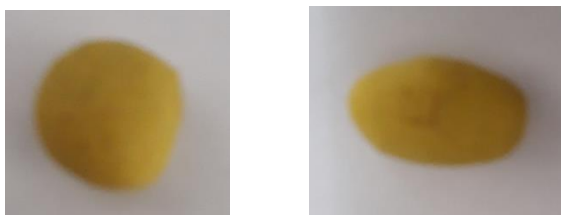
**Задачи:** научить моделировать вертолет из природного материала и пластилина. Развивать мелкую моторику рук. Продолжать закреплять технику лепки: лепить прямыми и круговыми движениями ладоней. Расширять знания о воздушном транспорте.

Воспитывать усидчивость, аккуратность.

**Материалы:** пластилин, крылатки клена, доски, салфетки.

**Последовательность моделирования вертолета.**

1. Начинаем лепить вертолет с корпуса (фюзеляжа) - разминаем комочек пластилина и сначала круговыми движениями ладошек катаем шар, а потом прямыми движениями ладошек превращаем его в овальную форму (овоид, яйцо).



2. Лепим хвостовую часть - круговыми движениями ладошек катаем шар, затем прямыми движениями ладошек шар превращаем в конус «морковку».



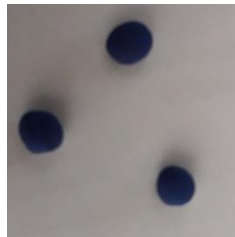
3. Лепим окно в кабине пилота – из пластилина другого цвета катаем шар, сплющиваем в диск (лепешку) и примазываем к корпусу.



4. Берем пластилин другого цвета катаем маленький шар, сплющиваем между пальчиками, затем стеклой делаем три надреза. Готовый пропеллер прикрепляем на конец хвостовой части.



5. Для шасси ( колес) катаем три маленьких шарика и прикрепляем внизу вертолета, впереди одно колесо и два ближе к хвостовой части.



6. Теперь катаем небольшой шарик и к нему приделываем лопасти из кленовых крылаток.



7. Готовый пропеллер ставим над кабиной пилота. Вертолет готов, можно приступать к испытаниям!

