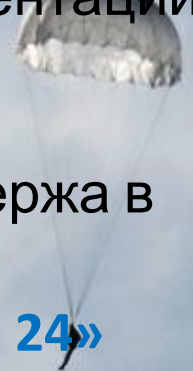




Дистанционное задание № 2
для учащихся по программе
«СУВЕНИРНЫЕ ФАНТАЗИИ»:
педагог: Семенова Е. А.

1. Просмотреть данную презентацию [ниже:](#)
2. Изготовить игрушку «Парашют» по алгоритму в презентации
(в этом вам помогут ваши родители)
3. Вам необходимо сфотографировать ваш парашют (держа в руках)
и выслать в Вайбер группа **«СИНЯЯ ПТИЦА в школе 24»**
или личным сообщением **«Вконтакте».**



ОТГАДАЙ ЗАГАДКИ



**ВОТ СТАЛЬНАЯ ПТИЦА,
В НЕБЕСА СТРЕМИТСЯ,
А ВЕДЁТ ЕЁ ПИЛОТ.
ЧТО ЗА ПТИЦА?**

**ТУЧЕК НЕТ НА ГОРИЗОНТЕ,
НО РАСКРЫЛСЯ В НЕБЕ ЗОНТИК.
ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО МИНУТ
ОШУСТИЛСЯ.....**



Развитие АВИАЦИИ В РОССИИ



Профессия «ЛЁТЧИК» - в военной авиации
ИЛИ
Профессия «ПИЛОТ» – в гражданской авиации





Посадочный парашют



Спортивный парашют

**Вопрос:
Как называют человека
с парашютом?**



Тема: ПАРАШЮТ

в технике «бумагопластика» по кругу



Материальное обеспечение:

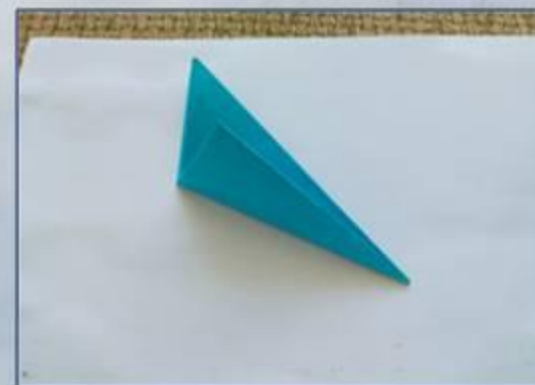
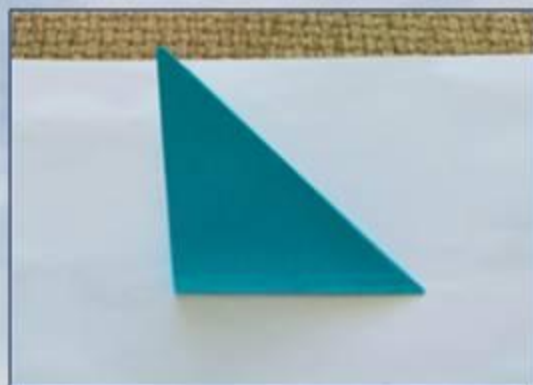
- бумага формата А₄
- ножницы
- фломастеры
- простой карандаш
- нитки для строп
- клей
- груз (пластилин)



Алгоритм выполнения практической работы:



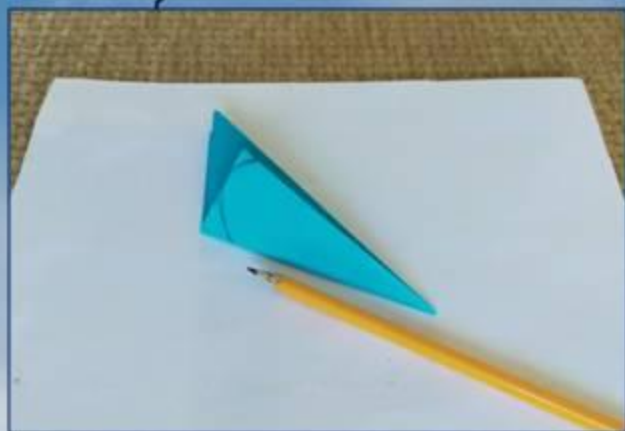
1. Сложить бумагу по диагонали. Отрезать часть бумаги прямоугольной формы.
2. Сложить полученный треугольник пополам.
3. Сложить треугольник ещё раз пополам.
4. Сложить ещё раз пополам относительно центра будущего купола.



Алгоритм выполнения практической работы:



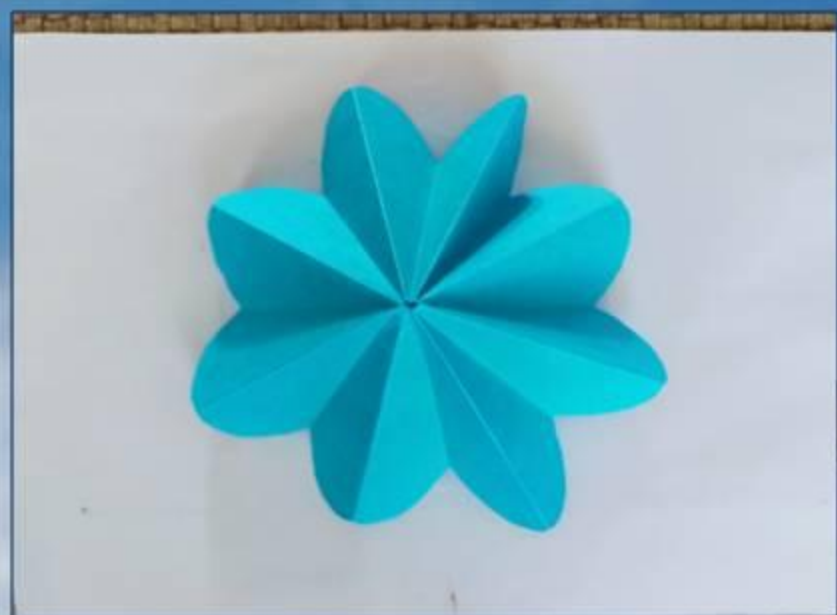
5. По короткой стороне заготовки нарисовать выпуклую линию карандашом и отрезать ножницами.
6. Найти центр будущего купола и чуть надрезать 1 мм.



Алгоритм выполнения практической работы:



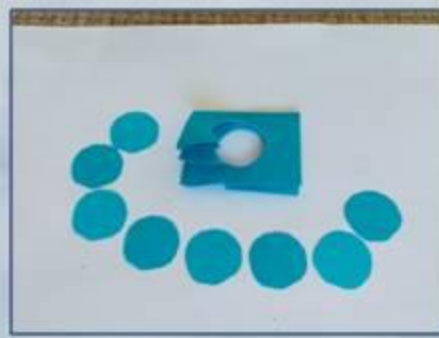
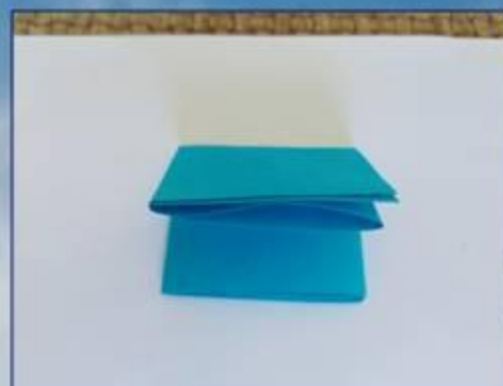
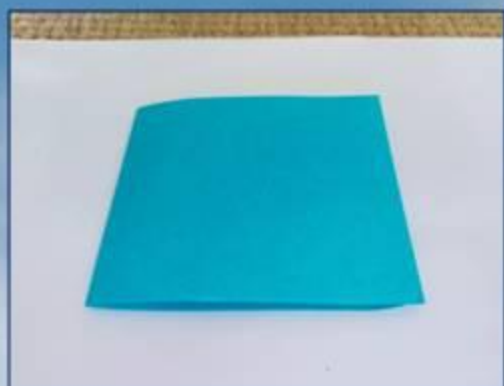
7. Развернуть деталь купола и сложить её способом «гармошкой» по кругу
/необходима помощь родителей!



Алгоритм выполнения практической работы:



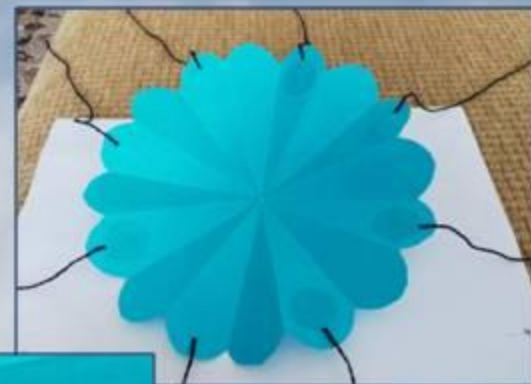
8. Свернуть оставшийся лист бумаги прямоугольной формы три раза, чтобы получился квадрат.
9. Нарисовать круг и вырезать ножницами все слои вместе, получилось восемь скрепляющих деталей.



Алгоритм выполнения практической работы:



10. Нарезать нити длиной 30 см. в количестве восьми штук.
11. Наметить карандашом внутри купола места крепления строп - 8 меток.
12. Прикрепить стропы из нитей к куполу с помощью клея и скрепляющих деталей.



Алгоритм выполнения практической работы:



13. Прикрепить груз к парашюту /можно слепить из пластилина/.
По желанию можно нарисовать на куполе различные знаки.
14. Проверить парашют в действии.





СПАСИБО ЗА РАБОТУ.

ДО ВСТРЕЧИ НА ЗАНЯТИИ!

