

Яростно река ревет
И разламывает лед.
В домик свой скворец
вернулся,
А в лесу медведь
проснулся.
В небе жаворонка
трель.
Кто же к нам пришел?



- ВЕСЕННИЕ ЦВЕТЫ

- Гиацинт - цветок любви, счастья, верности. О, Гиацинт!
- Весною украшаешь неба своды,
- А в Греции ты символ возрождения природы!



Цветок с лиловыми кудрями,
Ты чем так сильно озадачен?
О чем и днями, и ночами
Дождь над тобою горько плачет?



- **Гиаци́нт** (лат. *Hyacínthus*) — род — род растений семейства Спаржевые (*Asparagaceae*). Ранее выделялся в собственное семейство Гиацинтовые (*Hyacinthaceae*) или включался в семейство Лилейные (*Liliaceae*).
- Названия цветка происходит от древнегреческого мифа о спартанском принце Гиацинте Названия цветка происходит от древнегреческого мифа о спартанском принце Гиацинте, которого случайно убил Аполлон во время игры в метание диска и из крови которого якобы и появился этот цветок.

Работу будем выполнять в технике КВИЛЛИНГ

Квиллинг (quilling) – искусство бумагокручения. Смысл данного вида творчества заключается в составлении различных композиций из элементов разной формы, скрученных из длинных полосок бумаги. Такие композиции могут представлять собой готовые картины или украшать открытку, коробку, альбом...

Перед началом работы вспомним технику безопасности!

1 ТЕХНОЛОГИЯ. ОБРАБОТКА БУМАГИ И КАРТОНА (2)
НОЖНИЦЫ – РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



Храни ножницы в футляре или подставке



Лезвия
Винт
Кольцо



Держи ножницы так



Не оставляй ножницы открытыми



Передавай ножницы кольцами вперед

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА EDUSTRONG®

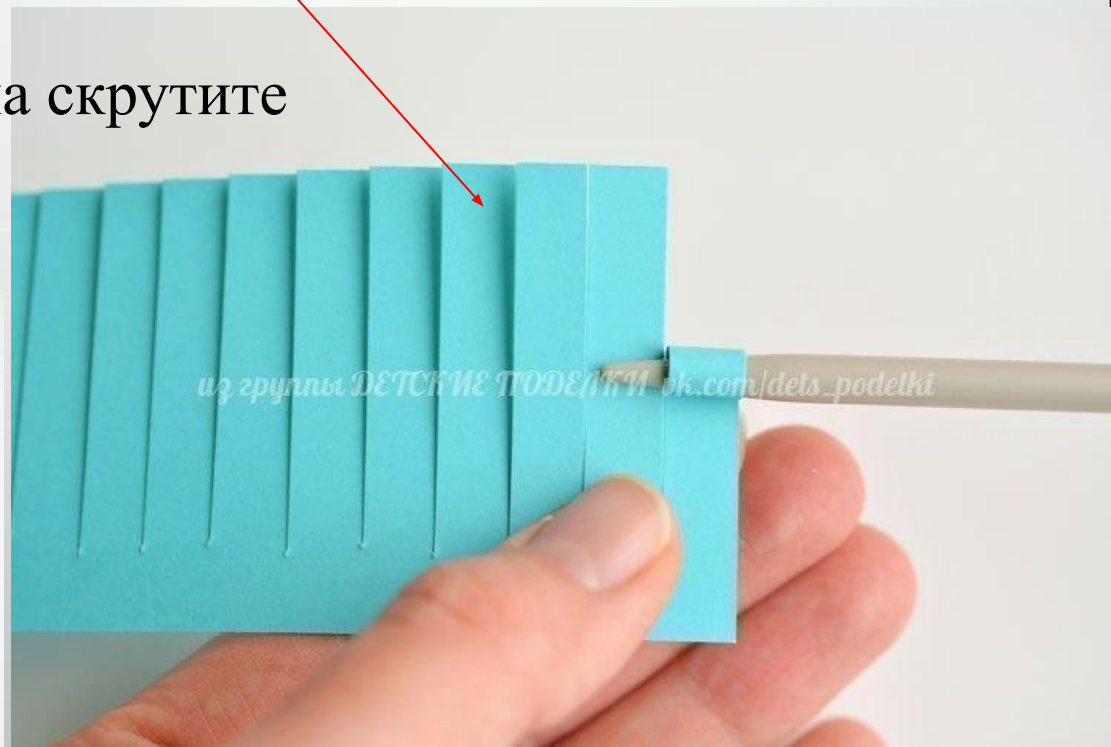
Для работы потребуются



- Двухсторонняя цветная бумага
- Клей
- Ножницы
- Трубочка для коктейля

Приступаем к работе!

1. Поделите лист бумаги на четыре равные полосы в ширину
2. Затем разрежьте эти полосы на вертикальные полоски не дорезая до конца как на картинке
3. С помощью карандаша скрутите концы как на картинке



Оформите стебель (коктейльную трубочку) зеленой
полоской бумаги

Заготовку начинайте приклеивать по спирали



Заготовьте лепестки и оформите ГОТОВЫЙ ЦВЕТОК





Создайте цветы в различных цветовых гаммах
Спасибо всем за работу!