

Узор. Орнамент



- УКРАШЕНИЕ
- СТИЛИЗАЦИЯ
- ЗАКОНОМЕРНОСТЬ



Орнамент – (от латинского ornamentum-украшение) – узор, построенный на ритмическом чередовании и организованном расположении элементов

Мотив – элемент орнамента



Ритм – закономерность построения орнамента

Запиши определение в тетрадь



Сформулируй и запиши в тетрадь
назначение орнамента

Задание к слайду 5

1. На уроке, в тетради выполнены записи видов орнаментов с объяснениями
 - **Геометрический**
 - **Растительный**
 - **Зооморфный**
 - **Антропоморфный**
2. Необходимо закончить работу, распределив предложенные рисунки по видам орнаментов
3. Запиши №№ рисунков напротив соответствующего вида орнамента



Рис.1а

Рис.1б



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6



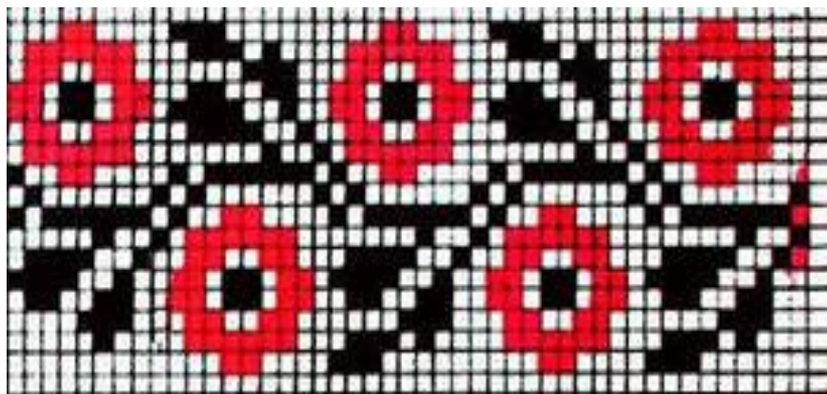
Рис.7

- Геометрический
- Растительный
- Зооморфный
- Антропоморфный

ПОВТОРЕНИЕ



СКОЛЬЖЕНИЕ



ЧЕРЕДОВАНИЕ



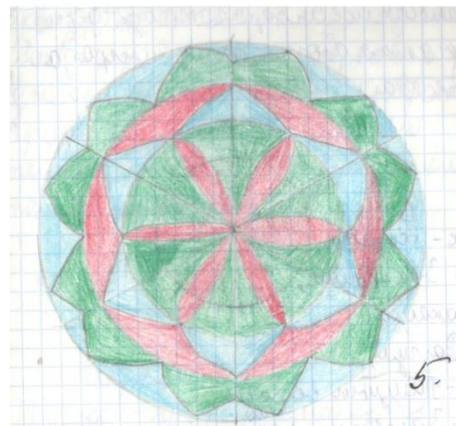
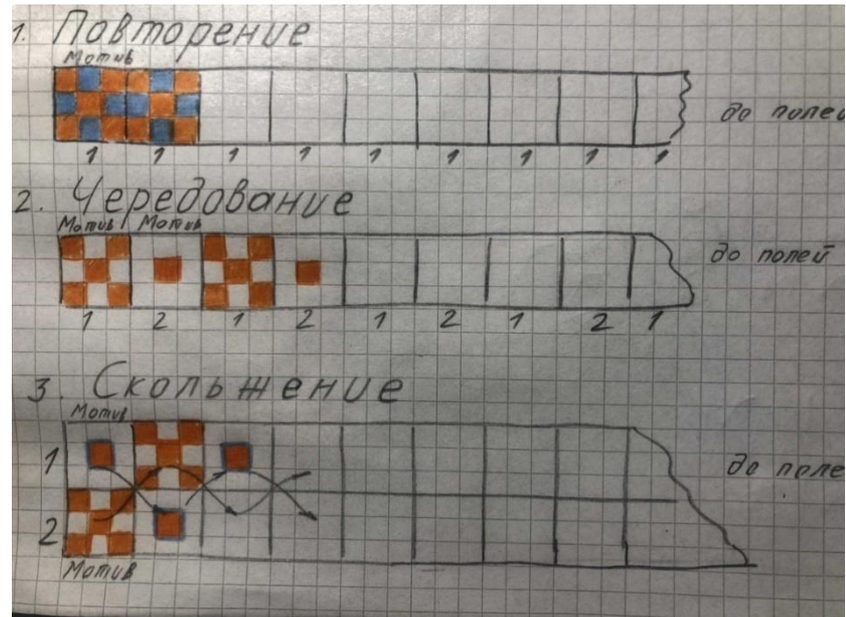
ПОВОРОТ



Виды орнамента, запиши в тетрадь

Практическое задание в тетради

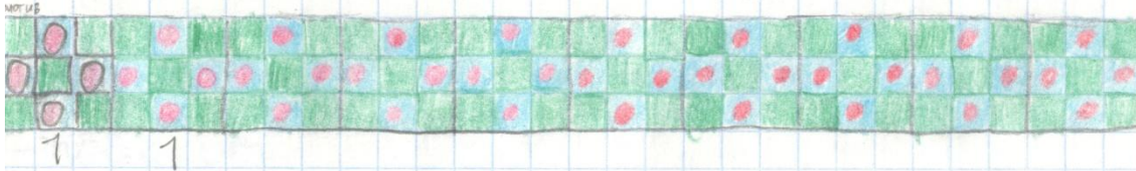
1. Запиши в тетрадь названия формул задания РИТМА: **ПОВТОРЕНИЕ**, **ЧЕРЕДОВАНИЕ**, **СКОЛЬЖЕНИЕ** (шахматный порядок), **ПОВОРОТ**
2. Сопроводи названия рисунком геометрического орнамента. Работу для **повторения, чередования и скольжения** выполняй в линию – создай полосу из квадратов со стороной три клетки: рисуй по клеткам, а не черти.
Создай **МОТИВЫ** из геометрических элементов, раскрась их цветными карандашами, **помня**: изменение цвета – изменение мотива
3. **ПОВОРОТ** – в окружность, помня, что любую окружность можно разделить её радиусом на 6 равных частей *последовательно* (окончание первого отрезка совпадает с началом второго и т.д.)



Формулы

□ 01

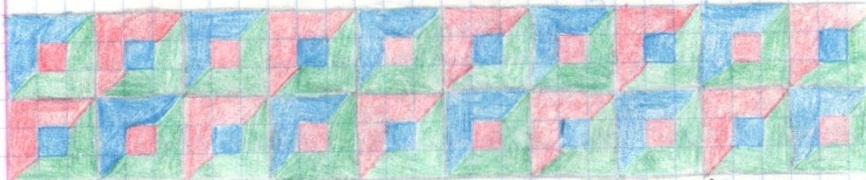
1. ПОВТОРЕНИЕ



2. ЧЕРЕДОВАНИЕ



3. Скольжение

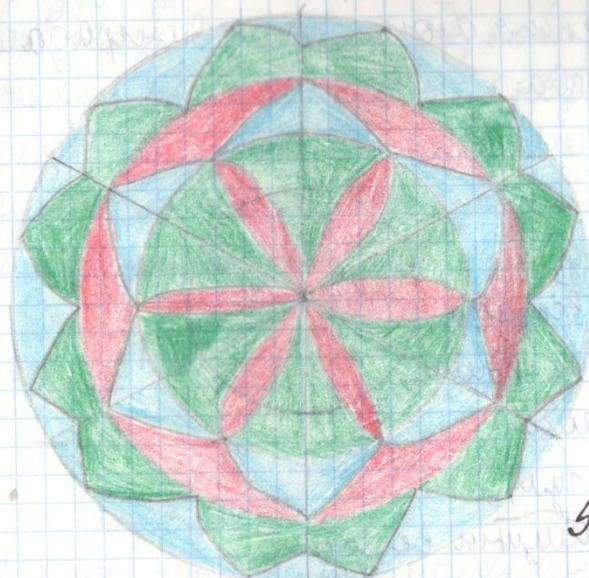


4. ПОВОРОТ

* Любую окружность можно разделить на равных частей (последовательно)

* Концентрические окружности - общий центр разные

Ø100:2 R 50



18.02 Д/з закончить формулы
А4 рамка 1 см линейки 30 см
2,5 □

ОБРАЗЕЦ

Тетрадь с
выполненной работой
принеси на урок