



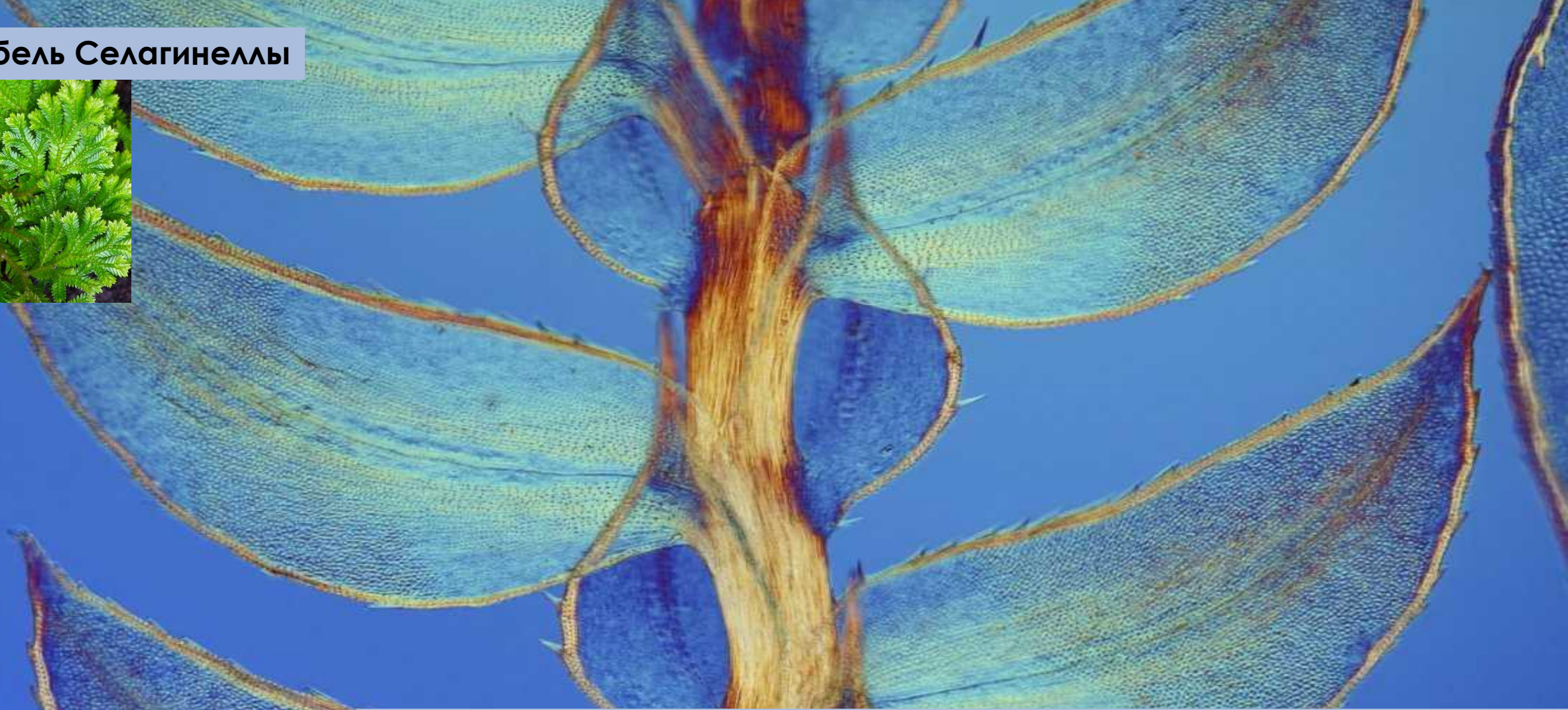
МИКРОМИР, КАК ИСКУССТВО.

Проект Фёдоровой Полины, школа 2, 3А класс.

**МИКРОМИР – УДИВИТЕЛЬНАЯ,
МНОГОГРАННАЯ, НАПОЛНЕННАЯ
ЧУДЕСНЫХ ФОРМ И ЦВЕТОВ
ВСЕЛЕННАЯ.**

Цель моей работы – доказать, что микромир прекрасен так же, как многие произведения искусства, которыми восхищается не одно поколение людей, и может служить безграничным источником вдохновения.

Стебель Селагинеллы



ЧЕЛОВЕК ЗА СВОЮ ИСТОРИЮ НАУЧИЛСЯ СОЗДАВАТЬ ПРЕКРАСНЫЕ ВЕЩИ. МЫ НАЗЫВАЕМ ИХ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСКУССТВА, ОДНАКО НЕ МЕНЕЕ ПРЕКРАСНЫЕ ВИДЫ ОТКРЫВАЕТ НАМ МИКРОМИР, НО ЧТОБЫ ИХ РАССМОТРЕТЬ, НУЖНО ВСЕГО ЛИШЬ ПРИГЛЯДЕТЬСЯ.....

МЫ МОЖЕМ РАЗГЛЯДЕТЬ ЧУДЕСА МИКРОМИРА БЛАГОДАРЯ:



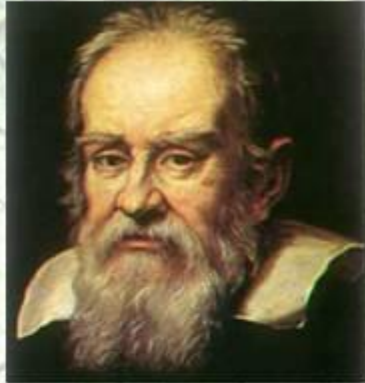
1590 г.
микроскоп
Ханса и Захария
Янсенов



1665 г.
микроскоп
Р. Гука



Роберт Гук
(1635-1703)



Галелео Галелей
(1564 – 1642)



1612 г.
микроскоп
Г. Галилея.

Захария Янсен
(1585 – 1632)



Антони ван Левенгук
(1632-1723)

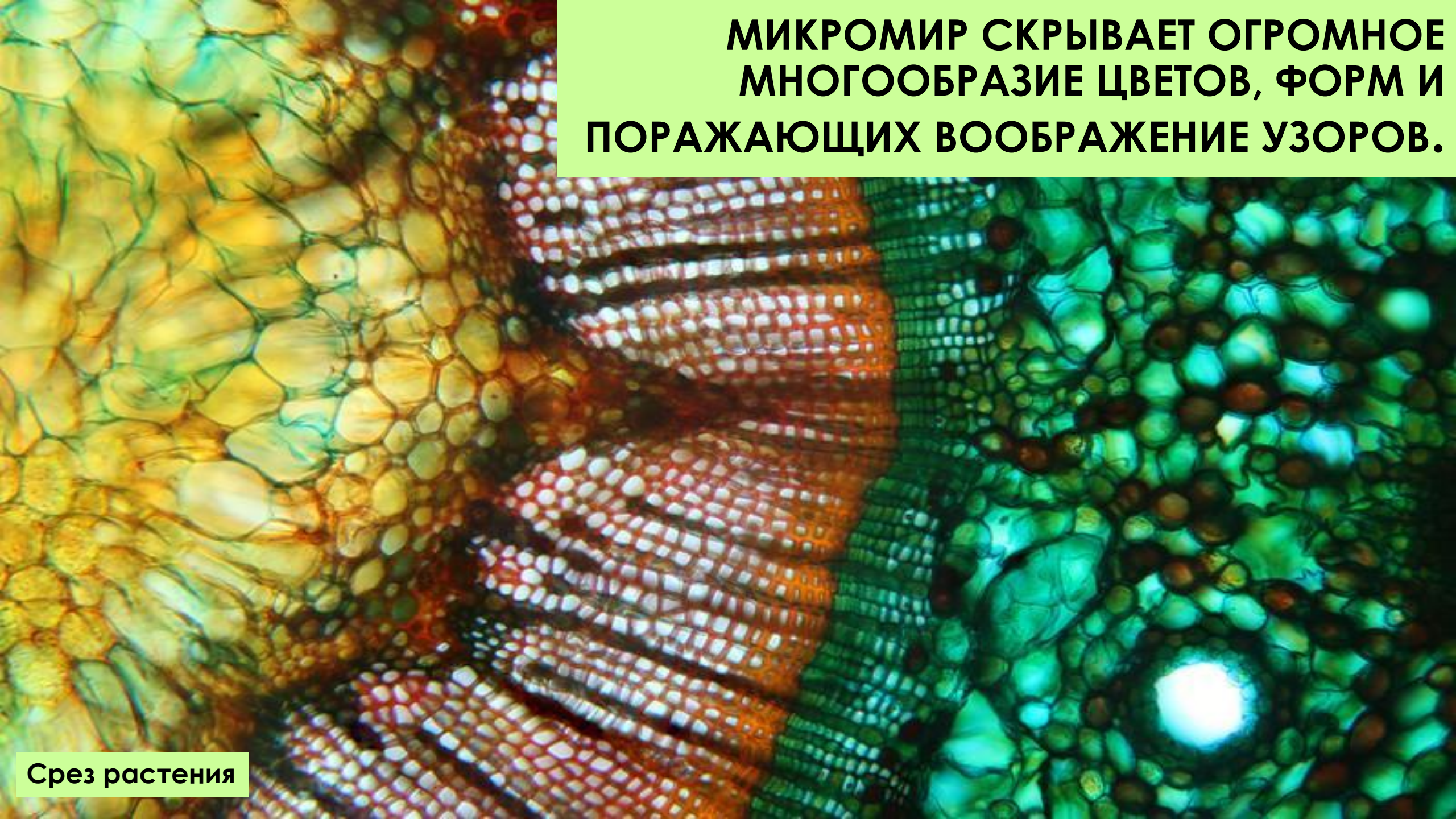


микроскоп А. Левенгука



**МИКРОМИР СКРЫВАЕТ ОГРОМНОЕ
МНОГООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ, ФОРМ И
ПОРАЖАЮЩИХ ВООБРАЖЕНИЕ УЗОРОВ.**

Срез растения

A detailed microscopic view of a plant stem cross-section. The image shows several distinct layers of cells. On the left, there is a thick, yellowish-brown layer of large, rounded cells, likely the cortex or pith. In the center, there are several vascular bundles, each consisting of a central cylinder of small, densely packed cells (xylem) surrounded by a ring of larger cells (phloem). To the right, there is a layer of smaller, more uniform cells, possibly the endodermis or another part of the cortex. The overall structure is highly organized and shows the intricate cellular architecture of the plant.

Кристаллы салицина, болеутоляющего из коры ивы.

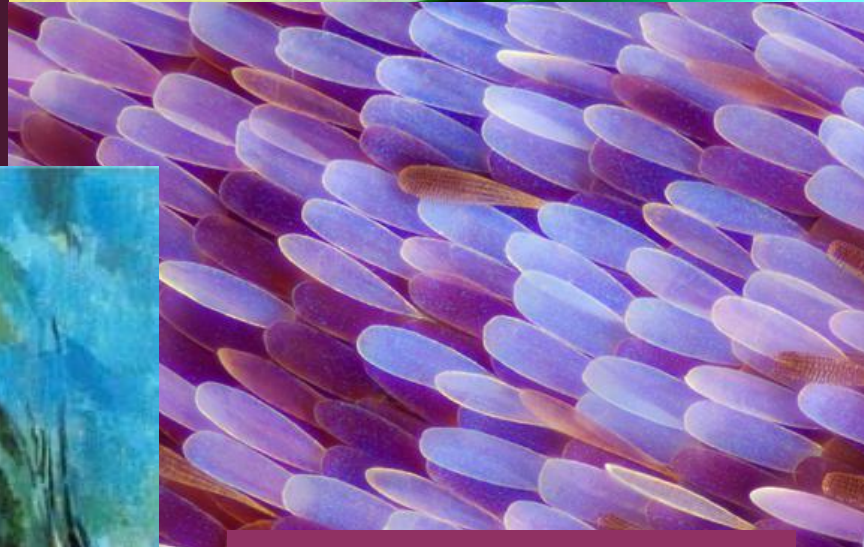


ЖИВОПИСЬ: 1. АКВАРЕЛЬ

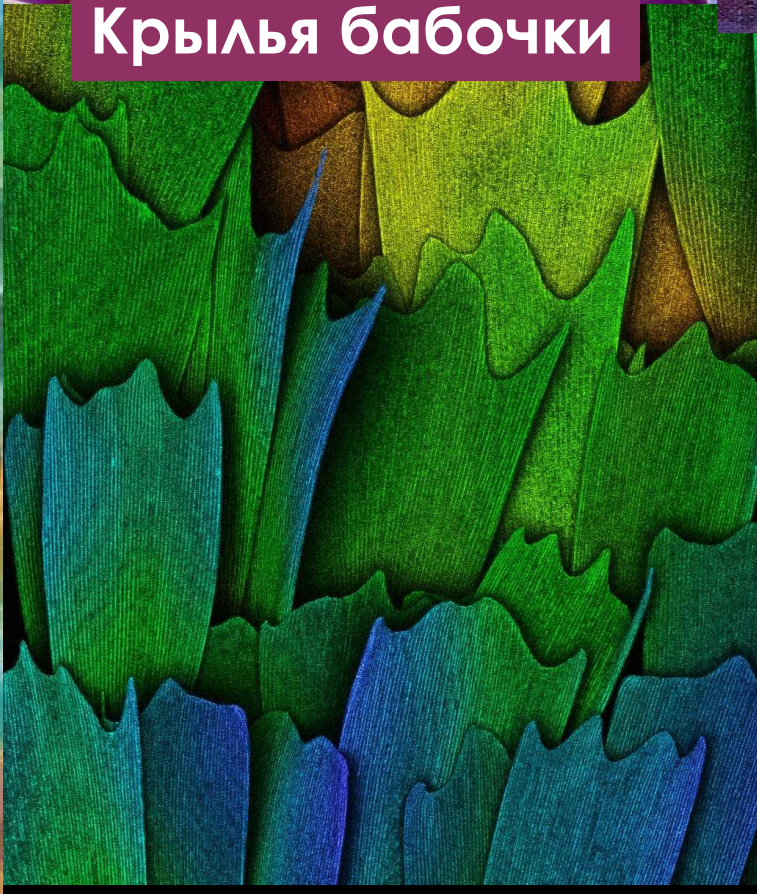
2. МАСЛО



Поль Сазанн



Крылья бабочки

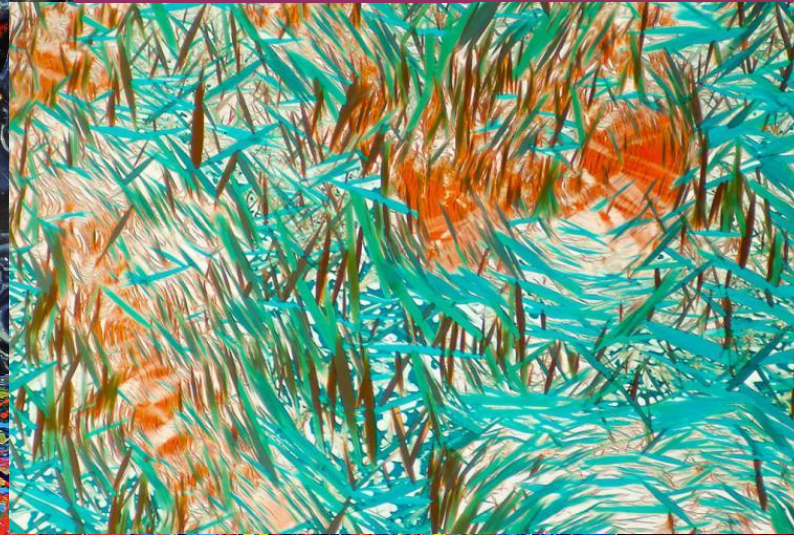


3. АБСТРАКЦИОНИЗМ

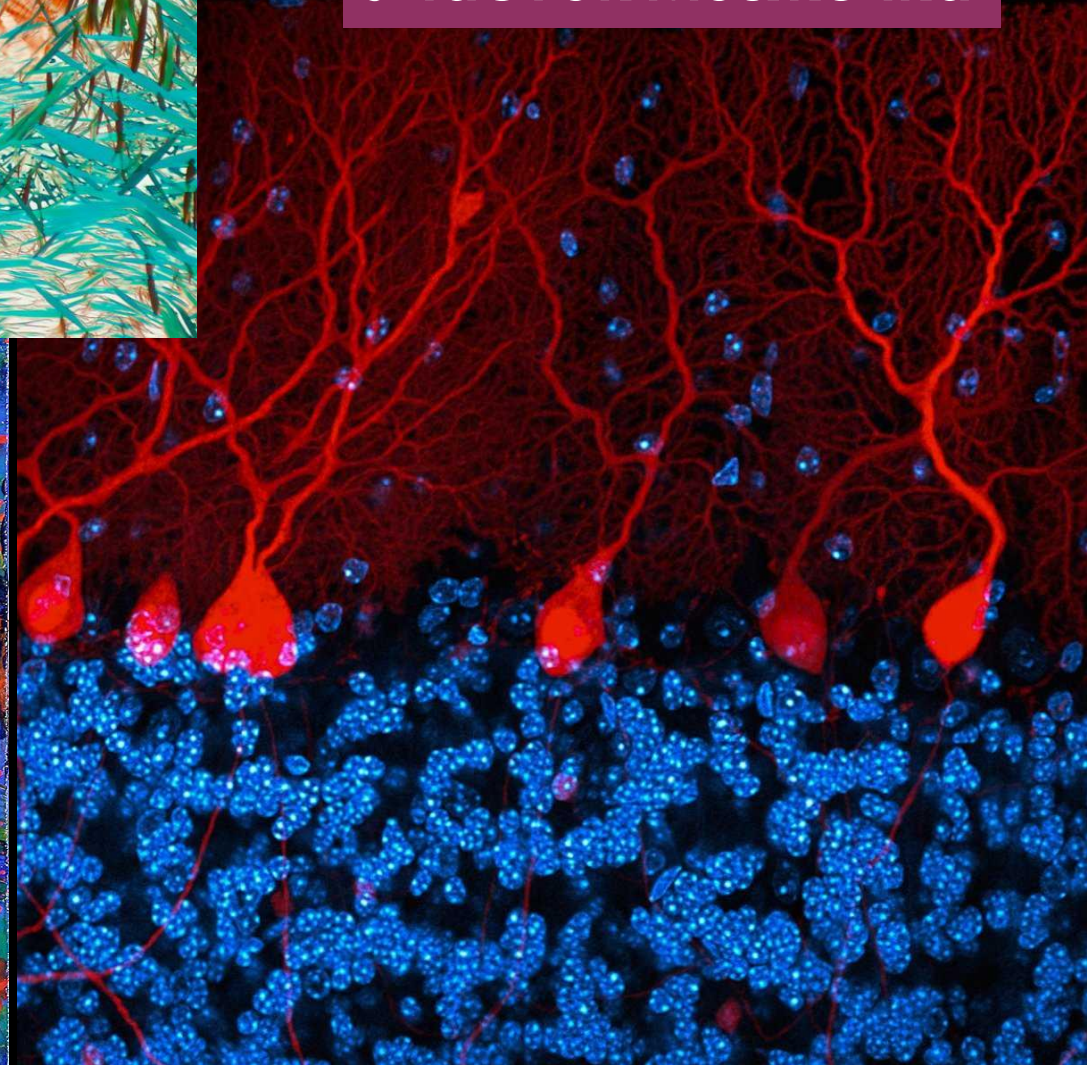
Кристаллы



Китайская керамика

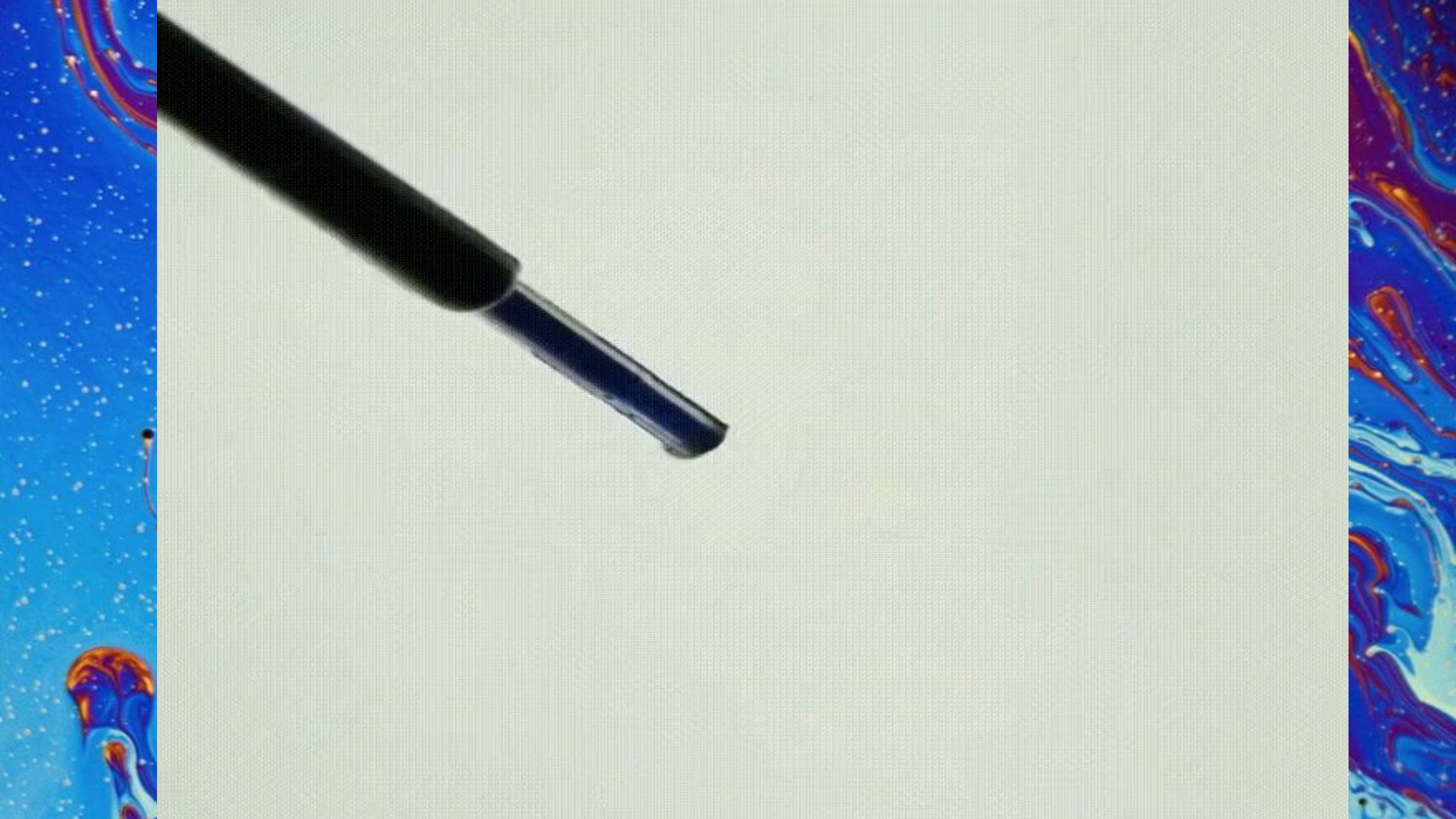


Участок мозжечка



Руби Вортекс





АРХИТЕКТУРА

Ствол растения



Личинка стрекозы



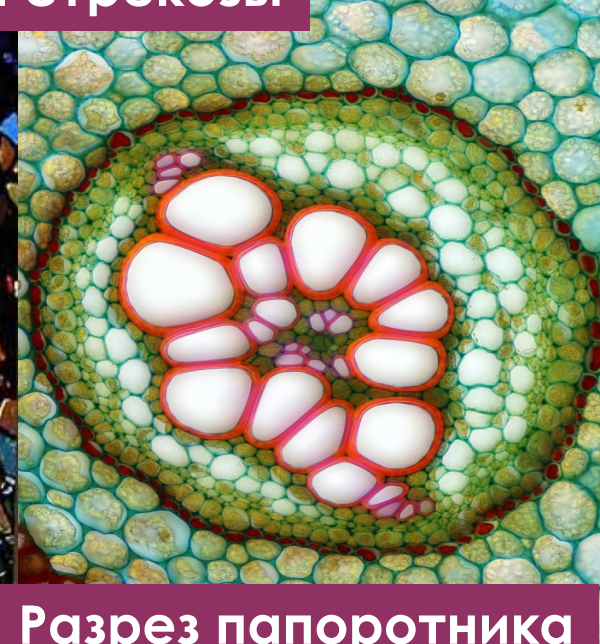
Потолок мечети



Срез ствола ячменя



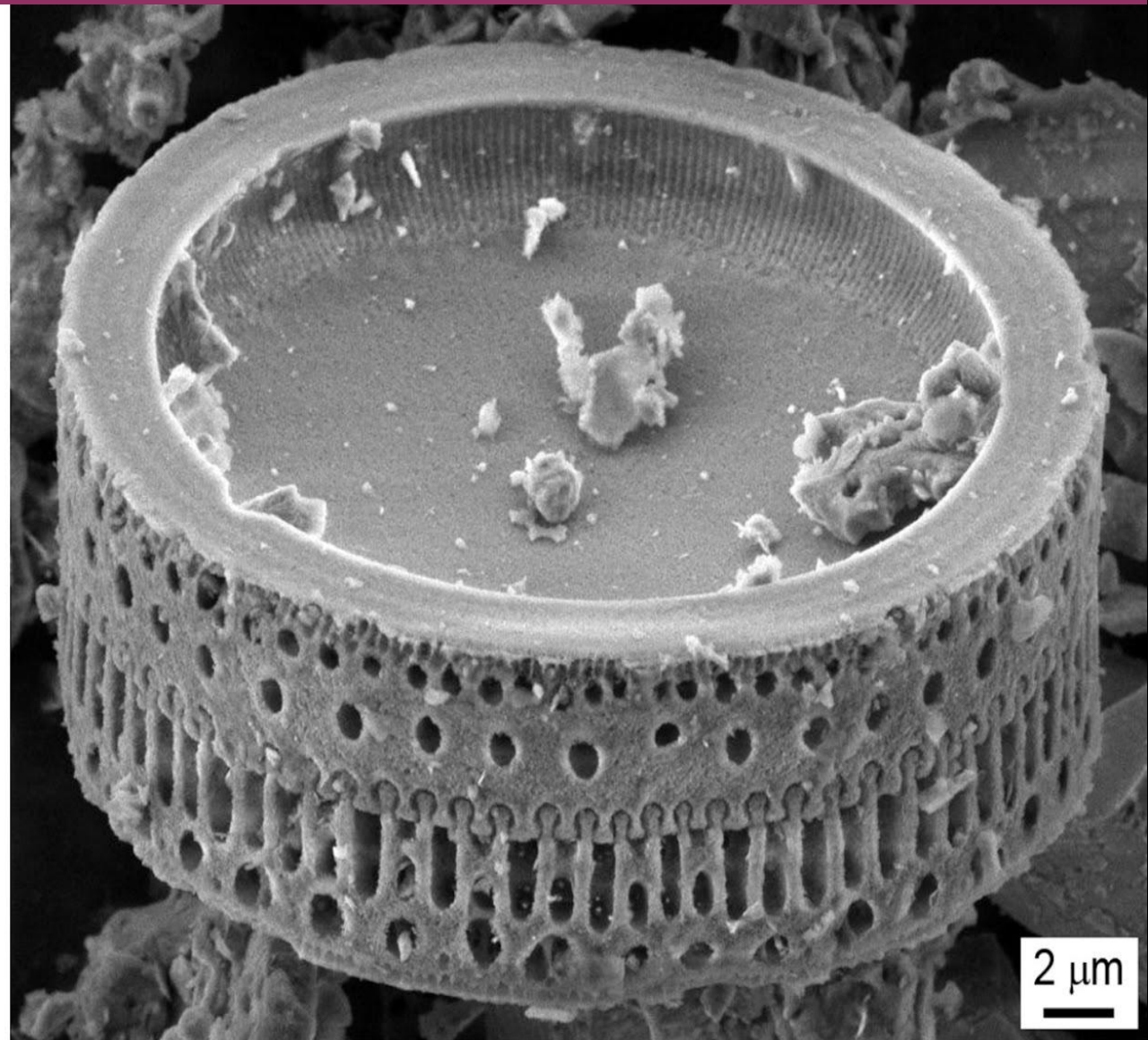
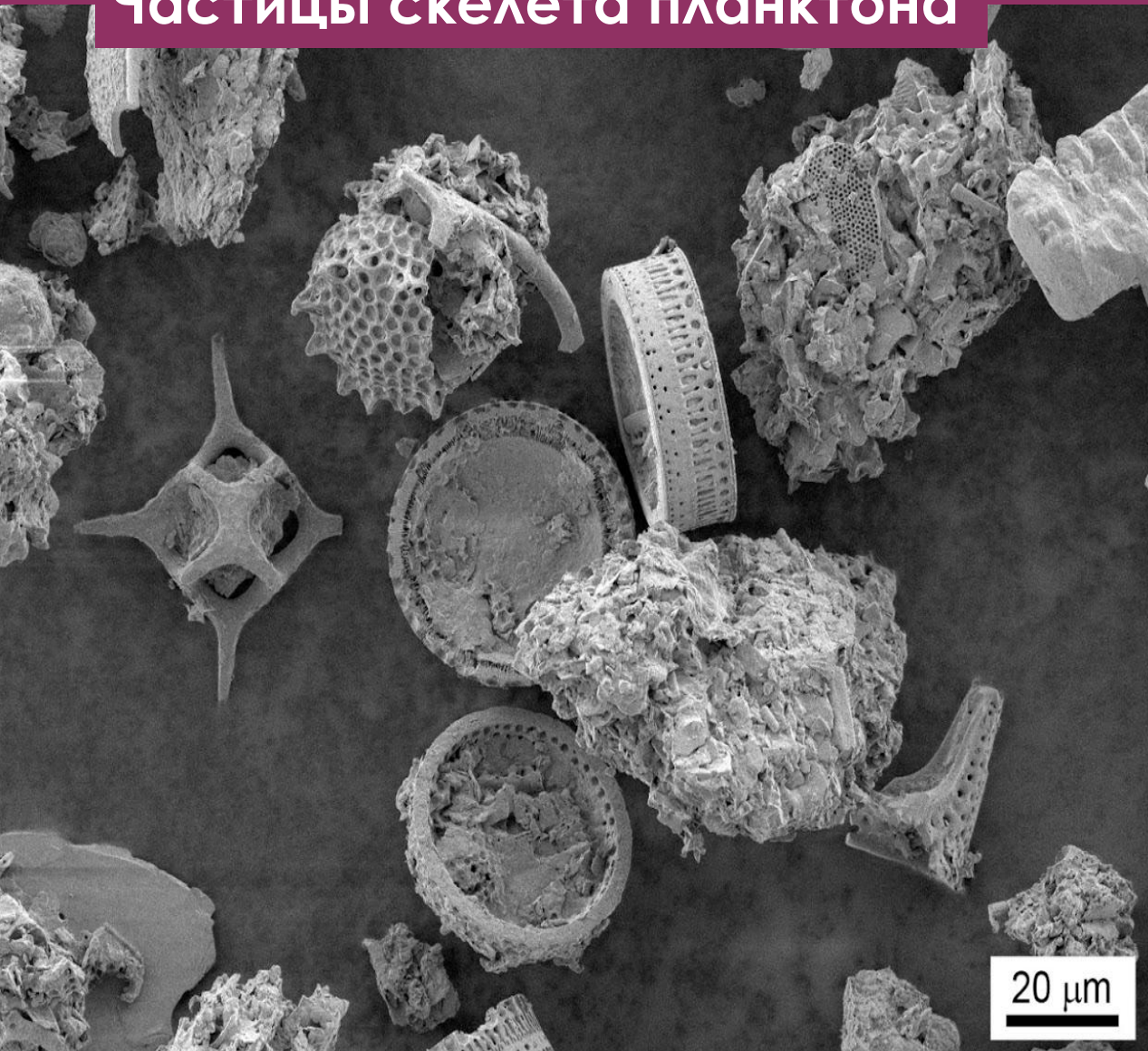
Витраж



Разрез папоротника

ПРИРОДА СОЗДАЛА КОЛИЗЕЙ РАНЬШЕ ЧЕЛОВЕКА

Частицы скелета планктона



ЮВЕЛИРНОЕ ИСКУССТВО



Панцирь аммонита



Кристаллы аскорбиновой кислоты



Подводное растение



Кристаллы кофе



Золотая зернь

КОСМИЧЕСКИЕ ПЕЙЗАЖИ

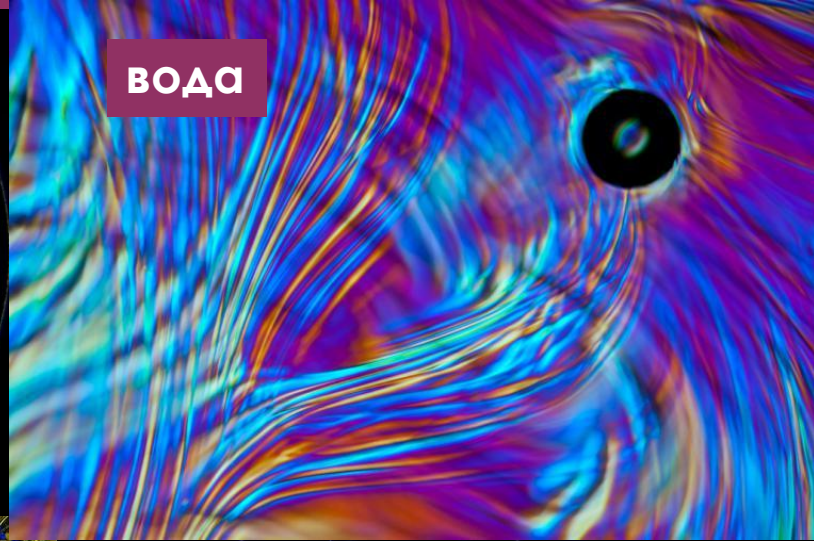


Мыльная пленка

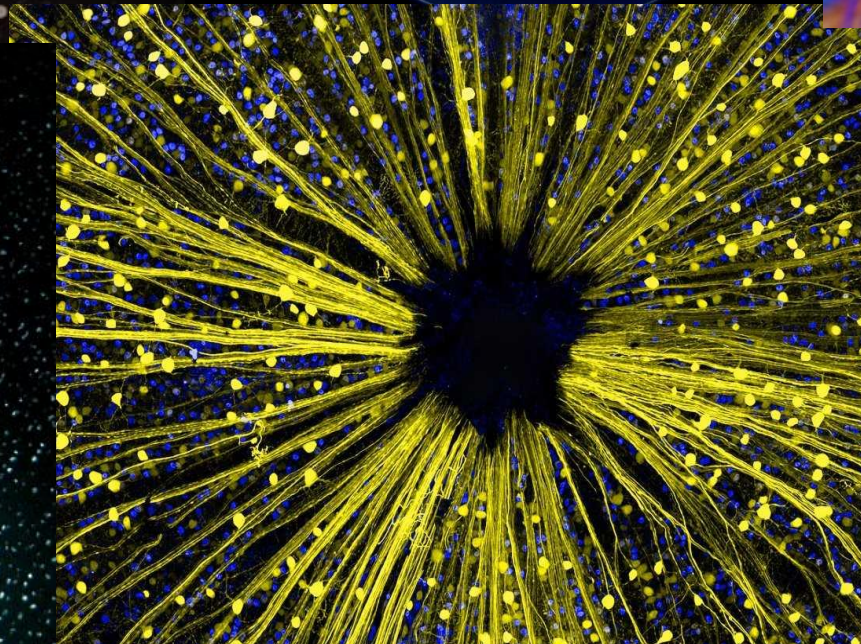
Клетка



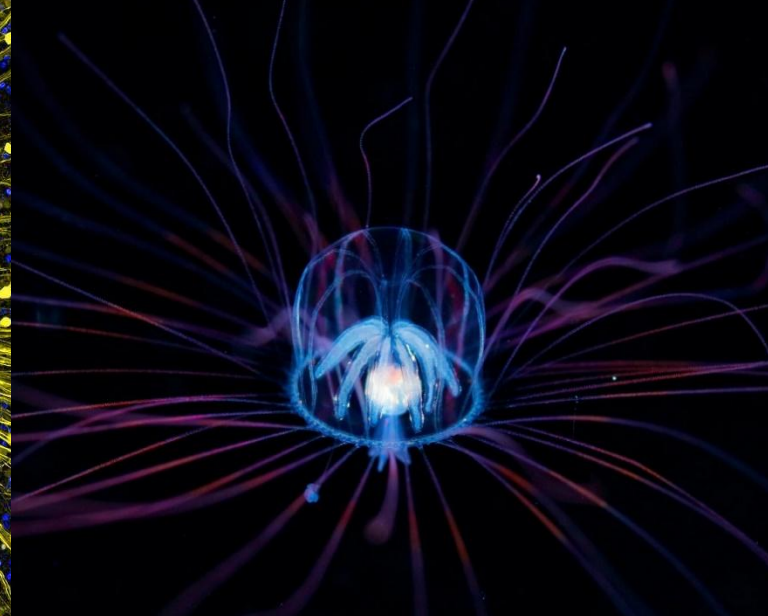
ВОДА



Аскорбиновая кислота

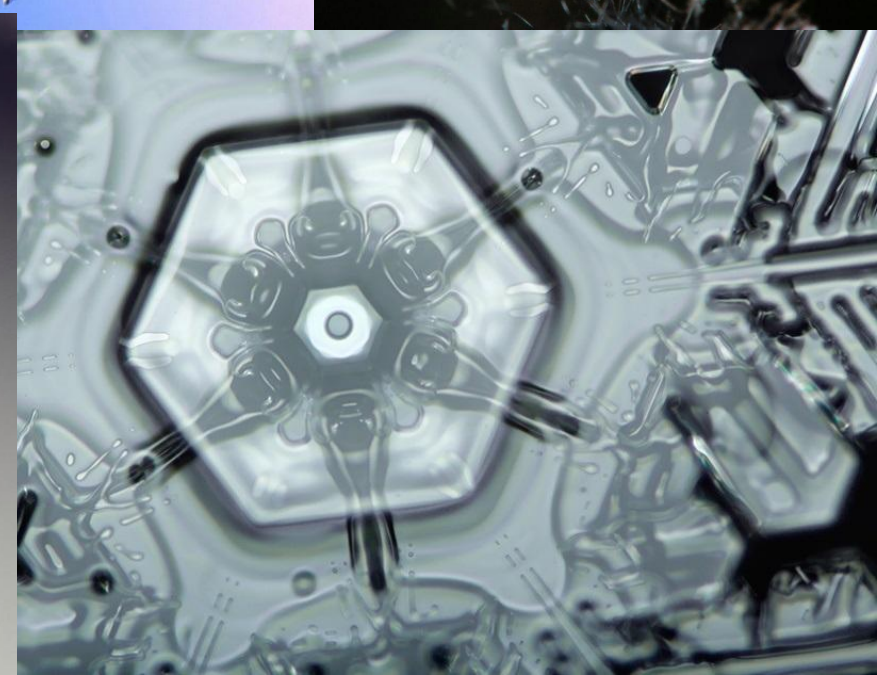
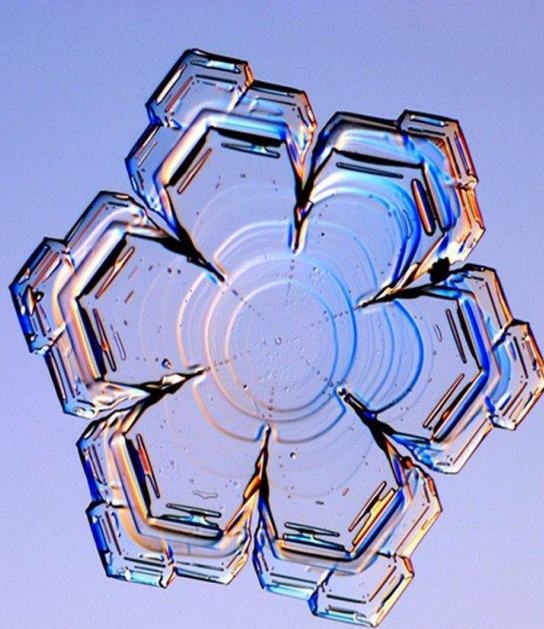
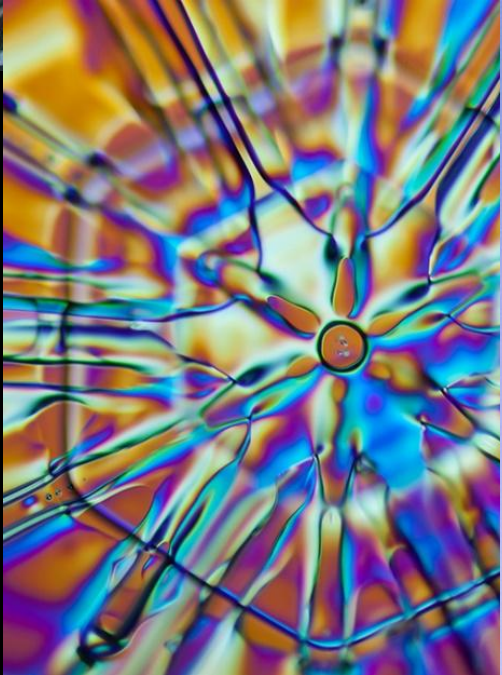
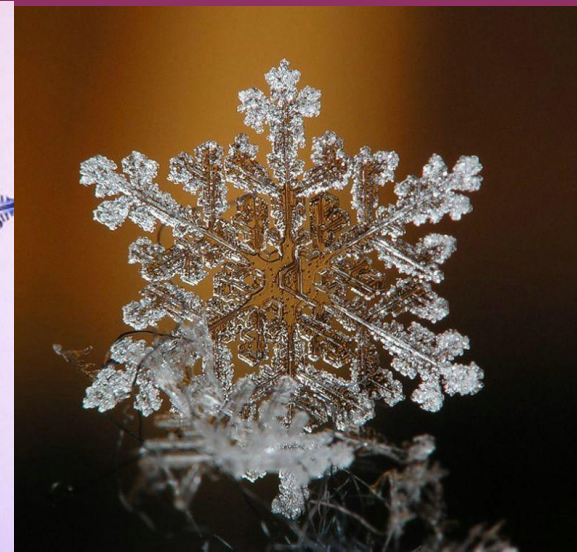


Клетки нервного узла глаза мыши



Личинка медузы

СНЕЖИНКИ КАК ОСОБЫЙ ВИД ИСКУССТВА







**МИКРОМИР – ОГРОМНАЯ ВСЕЛЕННАЯ,
НЕИСЧЕРПАЕМЫЙ ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ. КАЖДАЯ
КЛЕТКА – ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИСКУССТВА.**

Усик бабочки

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

