**Приложение 1**

***СТРОЕНИЕ СЕМЯДОЛИ***

**ПОЧЕЧКА**

**ЗАРОДЫШЕВЫЙ СТЕБЕЛЕК**

**ЗАРОДЫШЕВЫЙ КОРЕШОК**

**КОРКОР**

**ЭНДОСПЕРМ – ЗАПАС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**



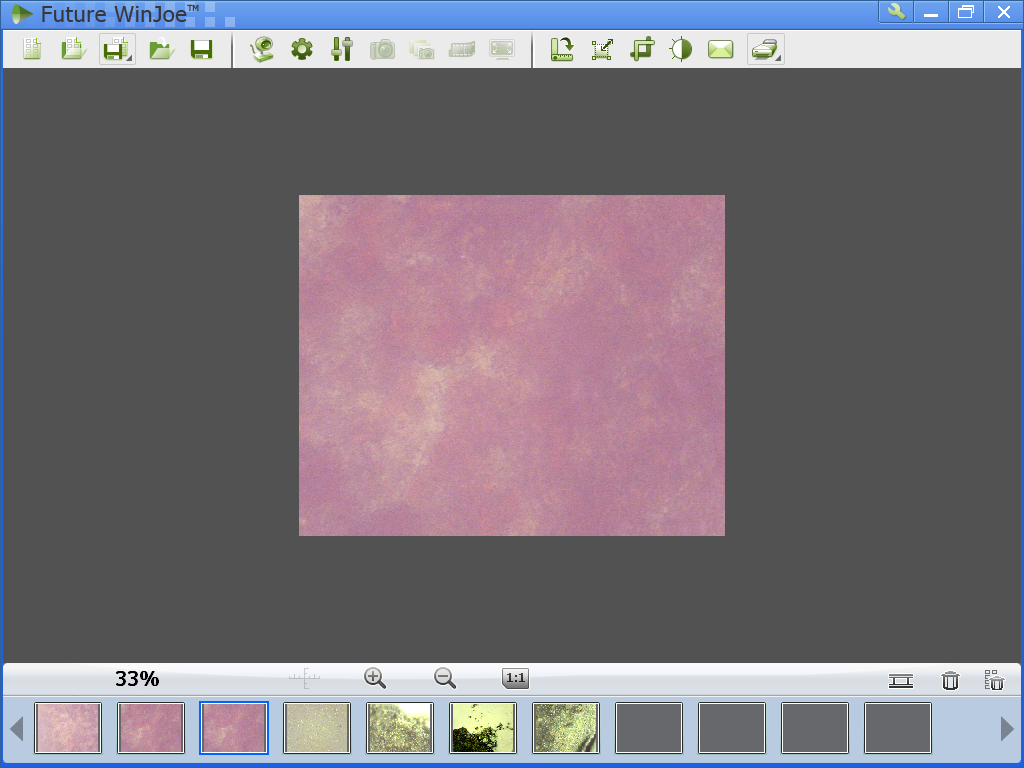


***Фотографии мы делали сами при помощи цифрового фотоаппарата***

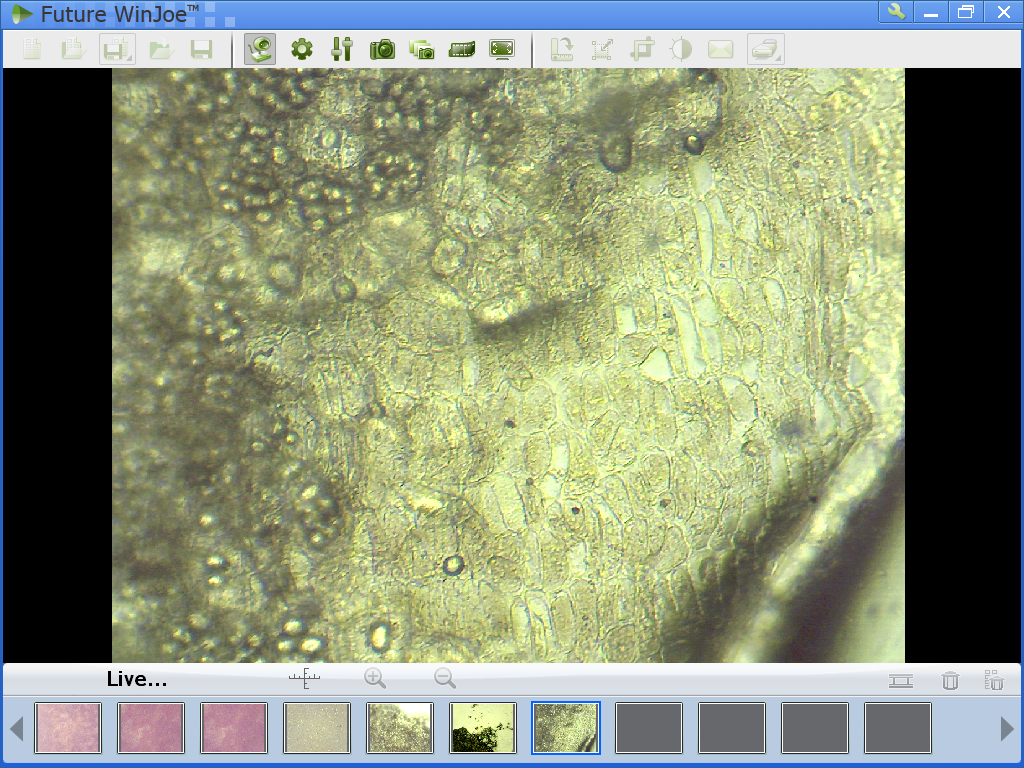
******

**Приложение 2**

**Срез кожуры под цифровым микроскопом**



**Срез эндосперма под цифровым микроскопом**



**Приложение 3**



***Из 10 семян взошло 8 в ящичке, где мы поливали талой водой***

**Приложение 4**

****

***Высота проросшей фасоли оказалась выше в ящичке, где мы поливали талой водой***

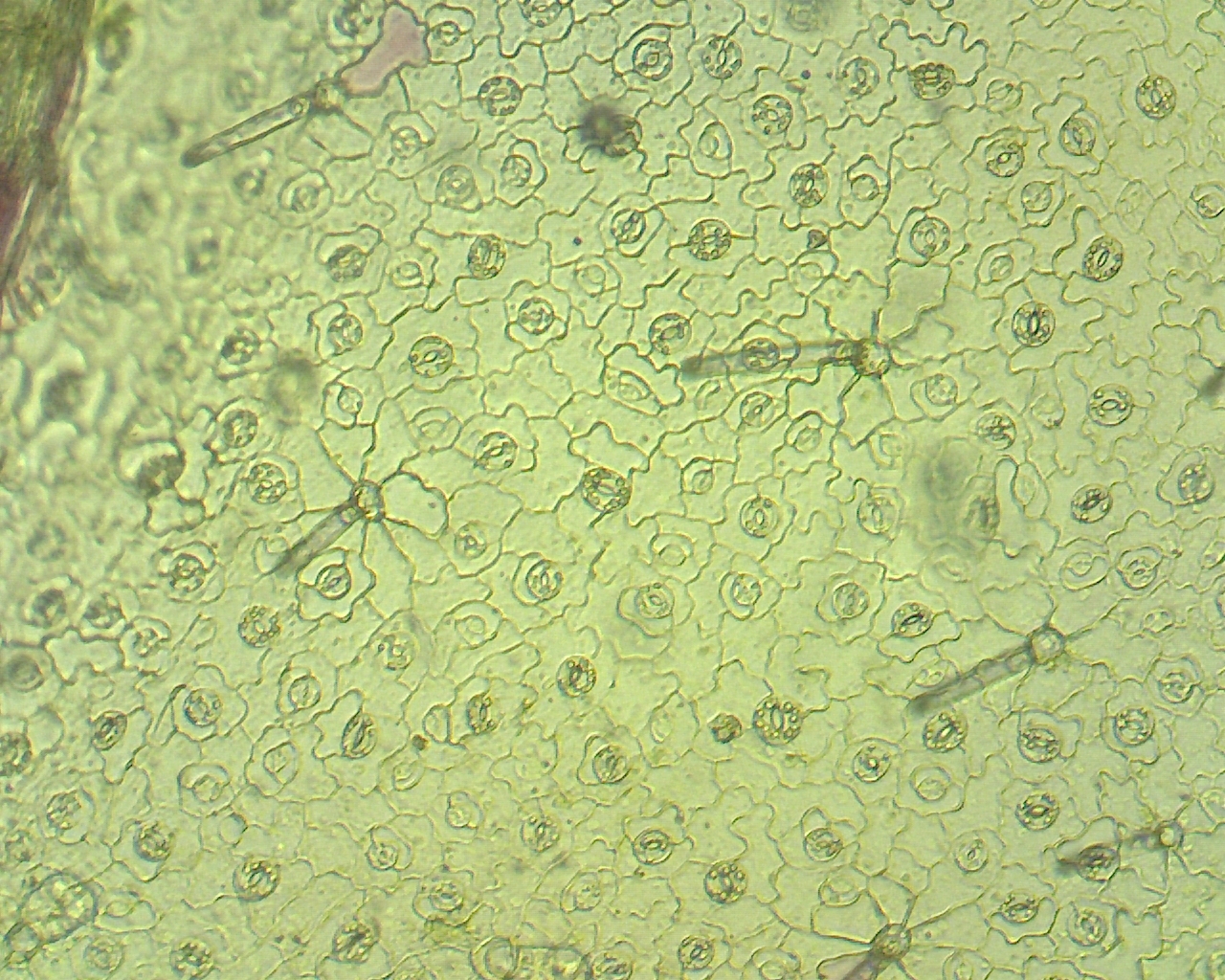
**Приложение 5**

***СРЕЗ КОЖИЦЫ ЛИСТА ПРОРОСШЕГО СЕМЕНИ ФАСОЛИ***

***ПОД ЦИФРОВЫМ МИКРОСКОПОМ***

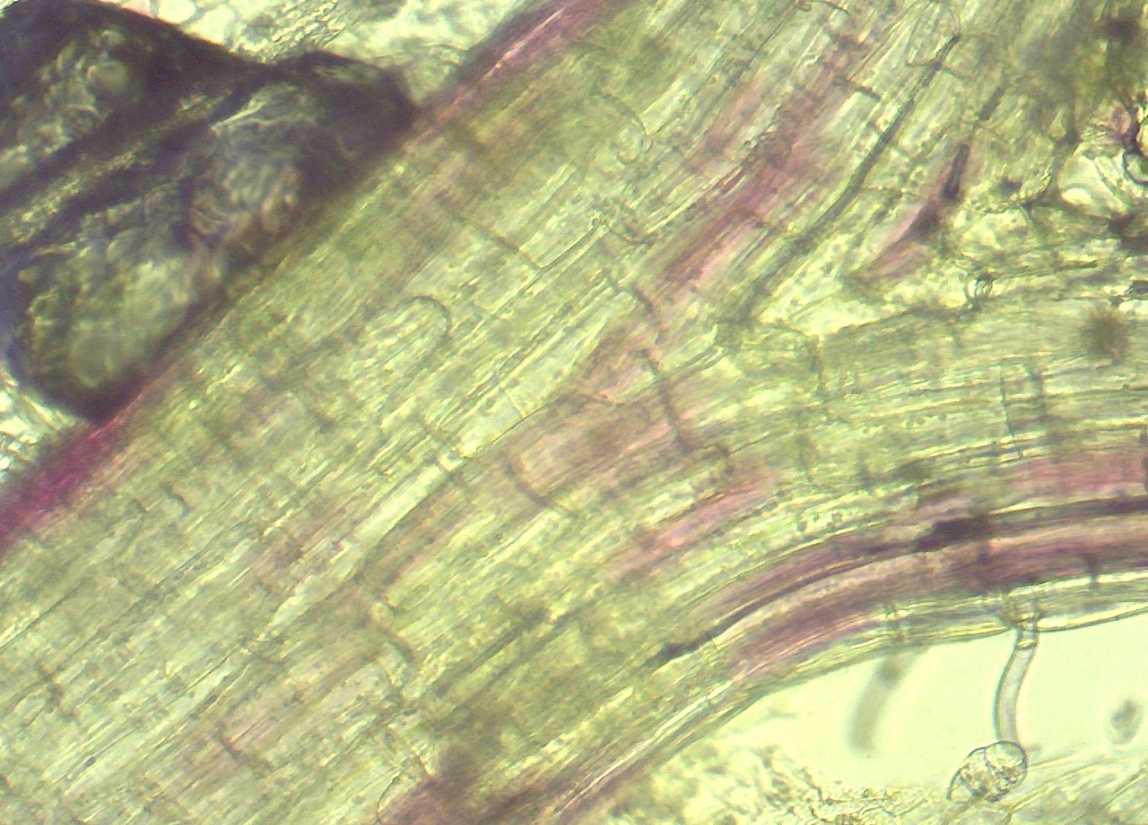
**ВОРСИНКИ**

**УСТЬИЦА**



Приложение 6

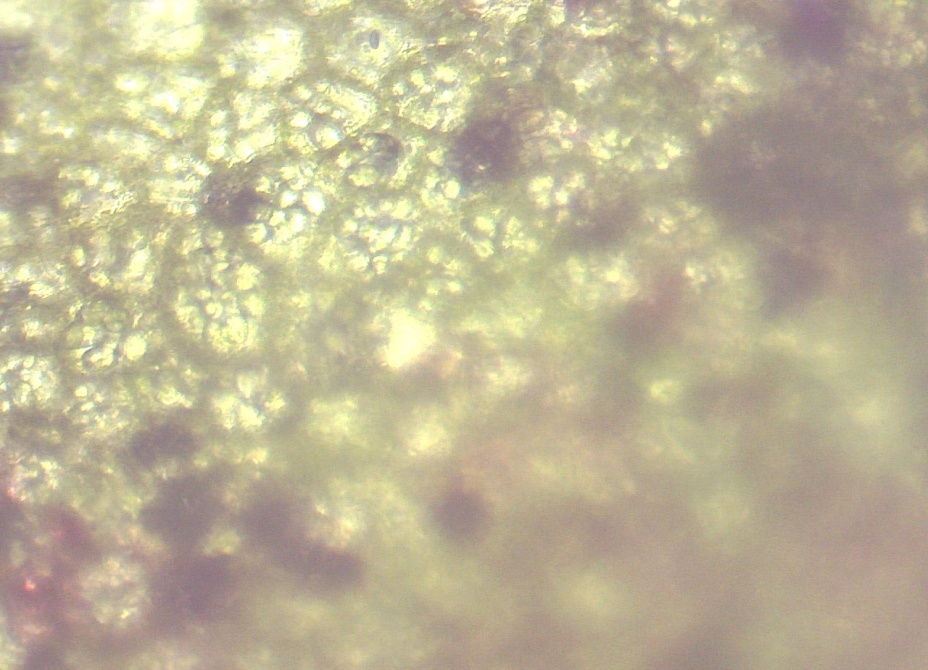
***ЖИЛКИ***



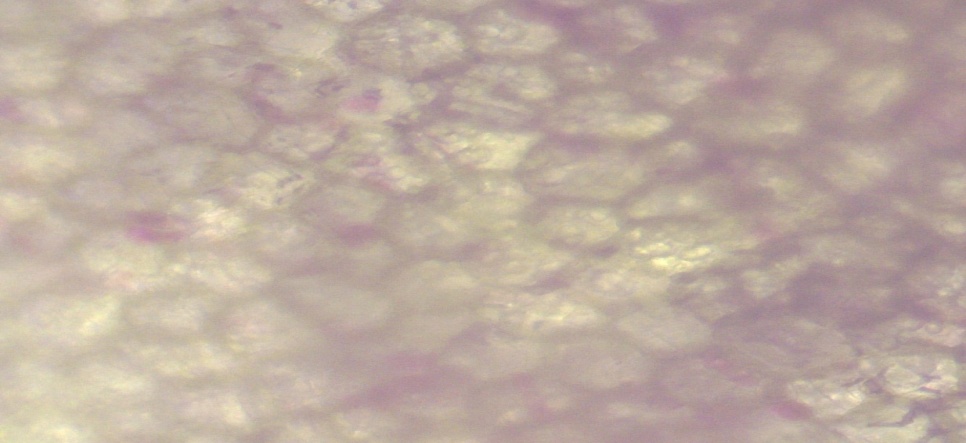
***На срезе видны жилки, которые служат для проведения воды и питательных веществ по листовой пластинке***

**Приложение 7**

***СРЕЗ СЕМЯДОЛЕЙ ПРОРОСШЕГО СЕМЕНИ ФАСОЛИ***



***НА СРЕЗЕ ВИДНЫ ЗЕРНА БЕЛОГО ЦВЕТА – ЭТО ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА***



***ХРОМАТОФОРЫ ПРИДАЮТ ФИОЛЕТОВУЮ ОКРАСКУ СЕМЕНИ ФАСОЛИ***

**Приложение 8**



***ЛУЧШЕ ВСЕГО СЕМЕНА ФАСОЛИ ПРОРОСЛИ В ЯЩИЧКЕ, ГДЕ МЫ ПОЛИВАЛИ ТАЛОЙ ВОДОЙ***