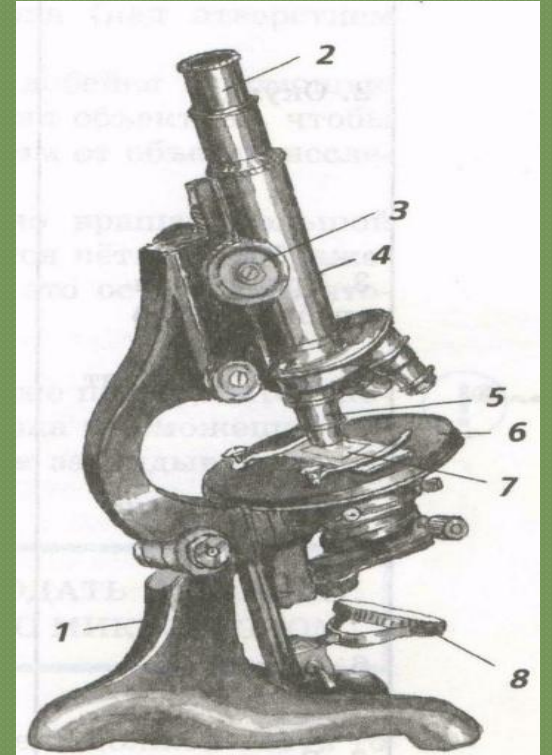


**«СВОЯ ИГРА» ПО ТЕМЕ:  
«Микроскоп и история его создания»**



10

20

30

40

50

60

70

80

90

100



10

20

30

40

50

60

70

80

90

100



10

20

30

40

50

60

70

80

90

100



В каком веке и где жил Антони ван  
Левенгук?



Кем, по профессии, был Антони ван  
Левенгук?



Назовите увлечение Антони ван  
Левенгука?





Какой прибор создал Антони ван Левенгук, используя свои стёкла?

**КОТ В МЕШКЕ**



Во сколько раз увеличивали линзы  
Антони ван Левенгука?



Какой величины были стёкла  
Анони ван Левенгука и какой  
эффект был от этого?



Как называли современники  
увеличительные стёкла Левенгука?



Через сколько лет был открыт секрет  
изготовления увеличительных  
стёкол?



В чём заключался секрет  
изготовления линз?



Какие организмы первым увидел  
Левенгук?



Где родился Р. Гук?





Кто были родители Р. Гука?



Какой университет окончил Р. Гук



Какую должность занимал Гук после  
окончания университета?



Кем был по профессии Р. Гук?



Какие приборы изобрёл Р.Гук?



Чем отличался микроскоп Гука от линзы Левенгука?

**КОТ В МЕШКЕ**



Как Гук открыл клетку?



Какие объекты описал Гук в своей работе «Микрография»?





Какие идеи в области палеонтологии  
принадлежат Гуку ?



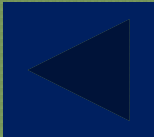
Назвать основные части  
микроскопа.



Какую роль играет тубус и какое  
он имеет строение?



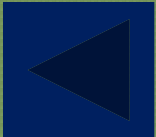
Как определить увеличение  
микроскопа?



Для чего необходим винт?

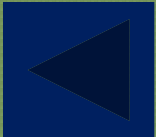


Куда кладётся исследуемый  
препарат?

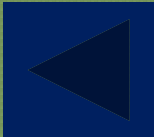


Зачем у микроскопа зеркальце?

**КОТ В МЕШКЕ**



Что можно увидеть в окуляр  
светового микроскопа?





Что можно увидеть в  
электронный микроскоп?



Как ПОДГОТОВИТЬ МИКРОСКОП К  
работе?



Как ухаживать за микроскопом?

