

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №335  
Пушкинского района Санкт-Петербурга

\* Презентация на тему:  
«Происхождение  
Земли».

- \*1. Введение.
- \*2. Теория Большого взрыва.
- \*3. Образование планет.
- \*4. Появление планеты Земля.
- \*5. Наша Земля сегодня.

## \* Содержание:

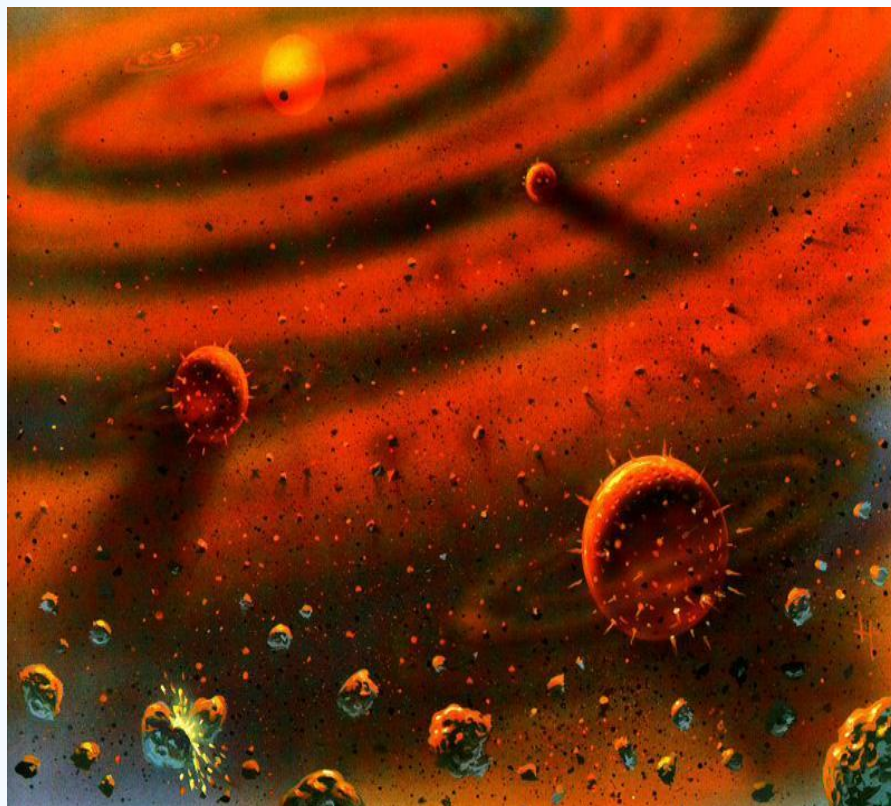


**Уже многие столетия людей интересует вопрос происхождения Вселенной и, в частности, нашей планеты - Земли.**

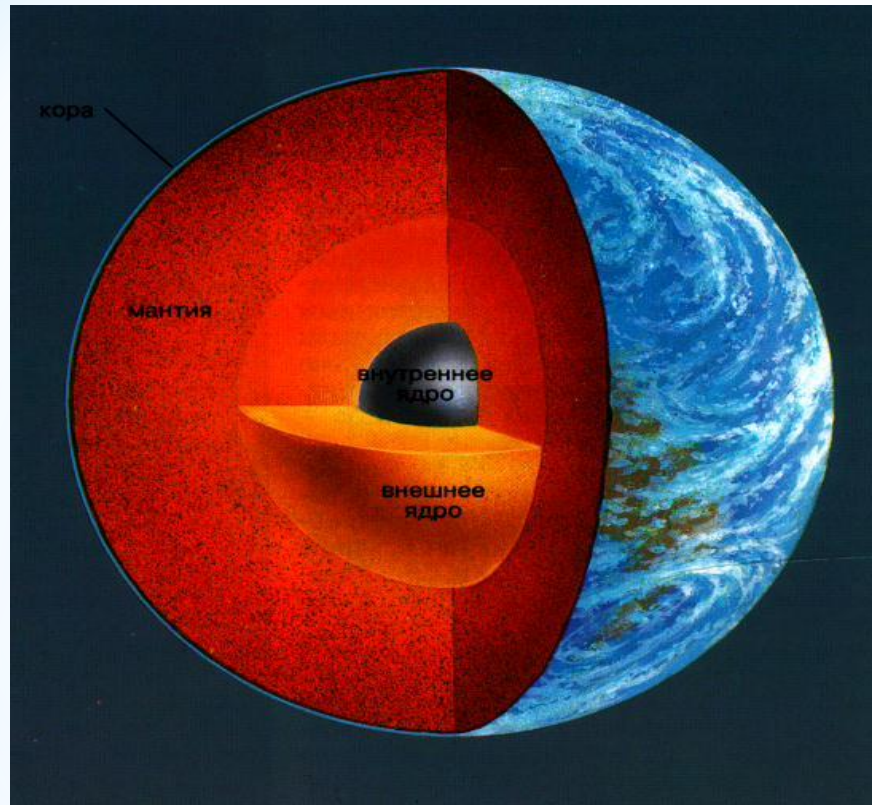


**Миллиарды лет назад в космическом пространстве существовал огромный огненный шар, температура которого превышала миллионы градусов. В какой-то момент этот шар взорвался, разбросав по Вселенной с огромной скоростью частицы и материи.**

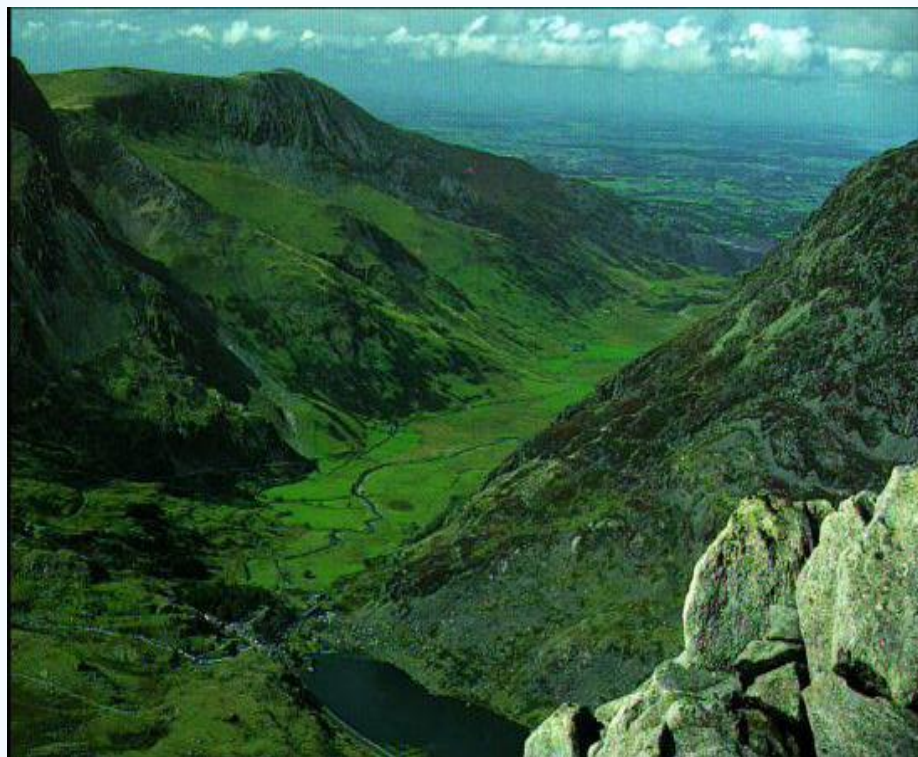




**В результате гравитационного притяжения маленькие объекты стали притягиваться к большим, частицы то сталкивались друг с другом, то разлетались, образуя все новые части Вселенной. Таким образом, появились звезды, галактики и планеты.**



Так появилась и наша планета. Ее ядро постепенно сжималось, выделяя при этом огромное количество тепловой энергии. В результате этого горные породы, составляющие ее, расплавились, а вещества, отделившиеся от ядра, образовали земную кору.



**Были созданы все условия для возникновения жизни на  
Земле.**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

