

Трилобит, Аммонит, Мшанки и множество других названий организмов и растений, которые обитали в прошлых геологических эпохах, изучают старшеклассники в центре образования "Точка роста".

В центре образования "Точка роста" в новом учебном году реализуется новая дополнительная образовательная программа "Палеонтология". Палеонтология — это наука, изучающая органический мир прошлых геологических эпох и закономерности его эволюции. На занятиях ребята изучают ископаемые остатки вымерших организмов и следы их жизнедеятельности. Объектами исследования палеонтологии являются видовой состав ископаемых организмов, их морфология и изменчивость, время существования видов, ареалы, образ жизни древних организмов и их взаимоотношения со средой, систематика и эволюция, а также основные направления развития крупных групп бактерий, цианобионтов, растений и животных.

Отдел Папоротниковидные (возраст 345 млн. лет)

Аммонит (возраст 140 млн. лет)

Белемнит (возраст 300 млн. лет)

Трилобит (возраст 480 млн. лет)

