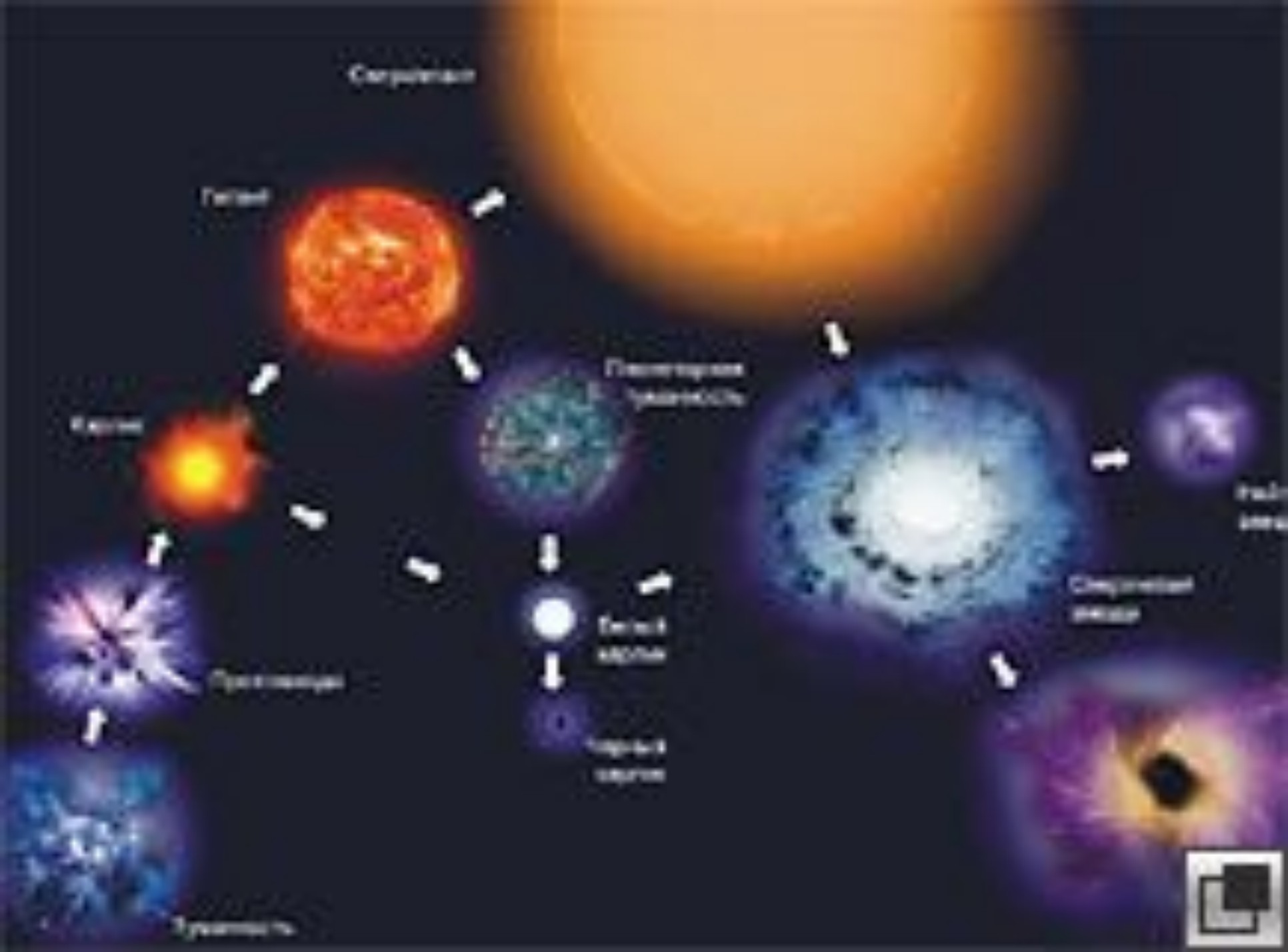


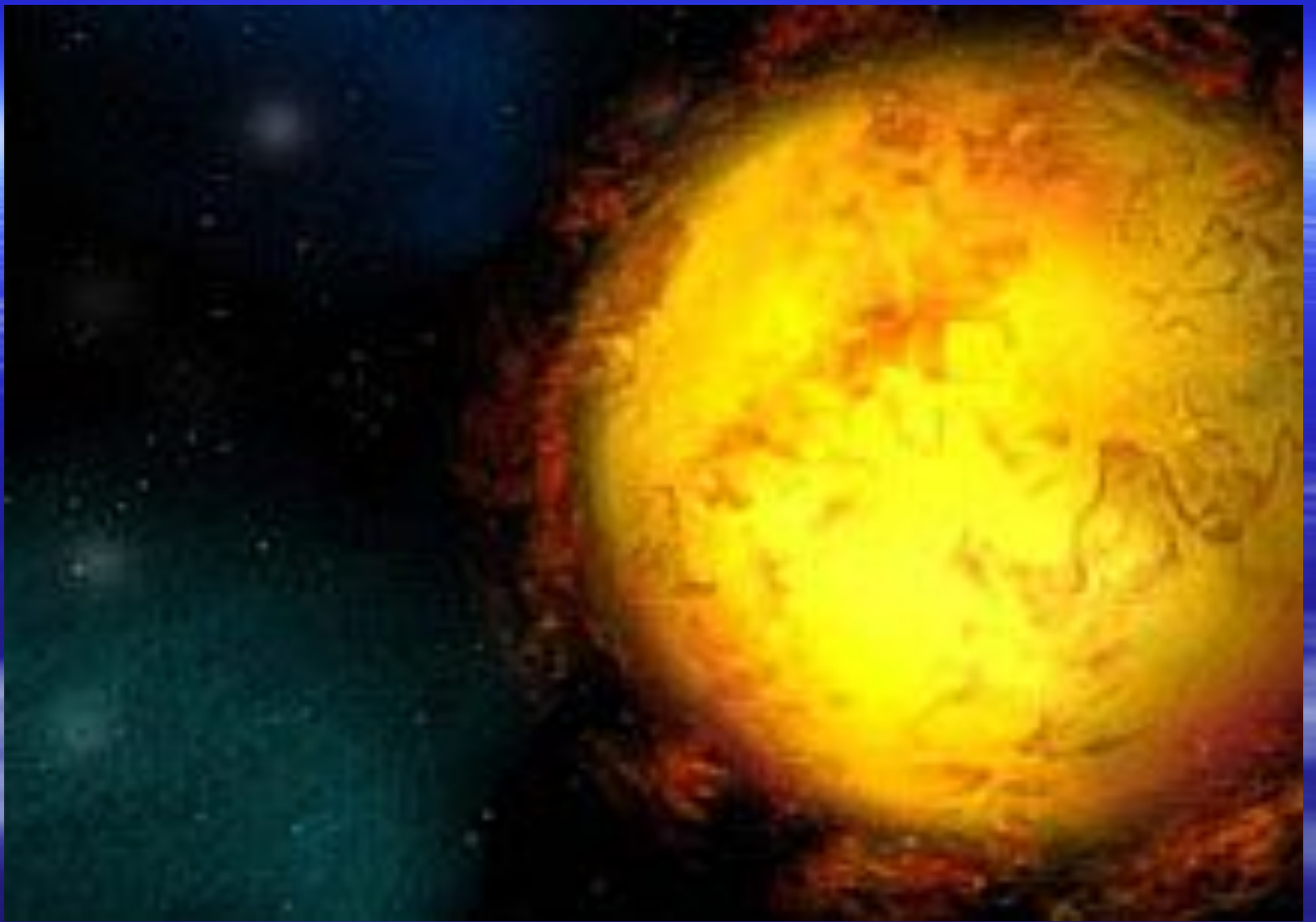
Звёздное небо (окружающий мир)

Работу выполнила
учитель начальных классов
МБОУ «Школа №43»
г. Нижнего Новгорода
Путилина Н.М.

Вселенная — это бесконечное множество звезд. Все звезды имеют разный цвет (хоть мы этого можем и не видеть) и разделены на типы по возрасту и степени развития. Свое существование звезда начинает из галактического молекулярного облака, а в конце своего «жизненного пути» она становится черным карликом или черной дырой.



Так выглядит звезда вблизи.
Звезды — раскаленные газовые шары, которые излучают свет и тепло. Их мир очень разнообразен. Они различаются по размеру и по массе. Есть очень горячие звезды, температура их поверхности достигает несколько десятков тысяч градусов.



Туманность Андромеды — ближайшая к нам спиральная галактика. Она расположена на расстоянии 2,5 миллиона световых лет от Земли.



Звезды галактики Большое Магелланово Облако.



■ Спасибо за внимание