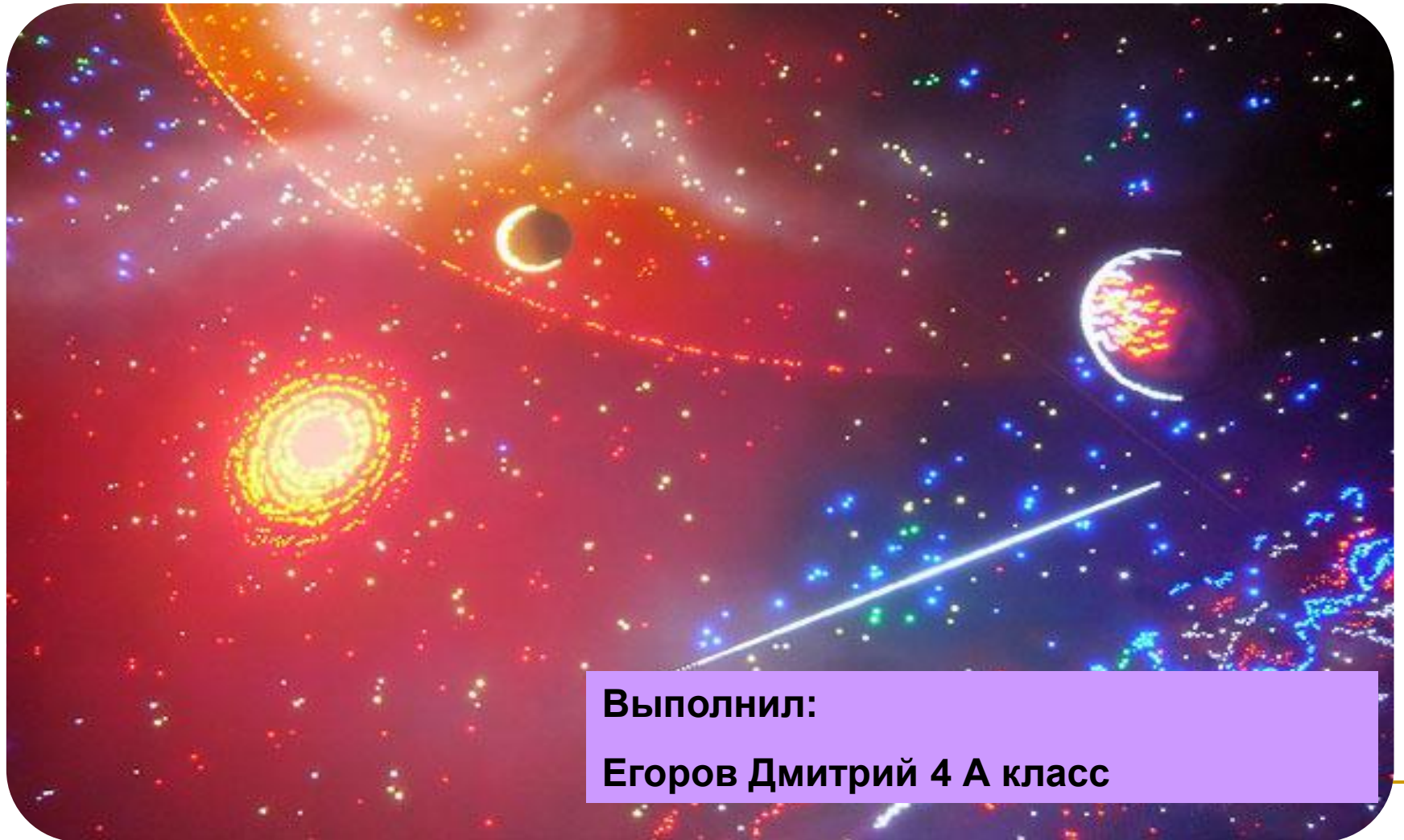


ЗВЁЗДНОЕ НЕБО – ВЕЛИКАЯ КНИГА ПРИРОДЫ.

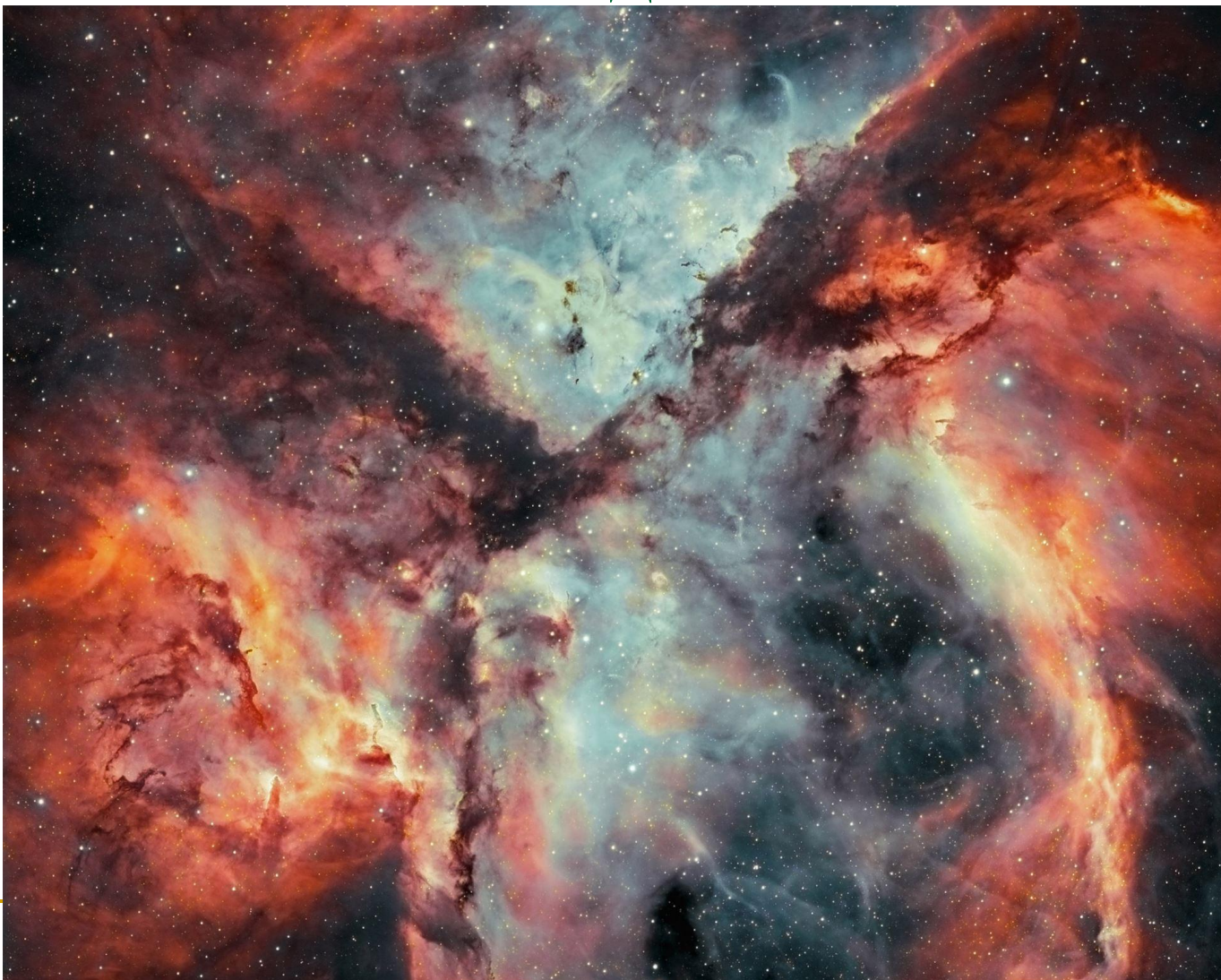


Выполнил:

Егоров Дмитрий 4 А класс

Звёзды

Межзвёздный газ



ЧТО ТАКОЕ ЗВЁЗДЫ?



Звезда – небесное тело (раскаленный газовый шар), ночью видимое как светящаяся точка.

С земли звезды кажутся нам маленькими точками, а на самом деле у них разные размеры и цвета.

«Наряды» звёзд зависят от их температуры:

-Красные – сравнительно холодные;

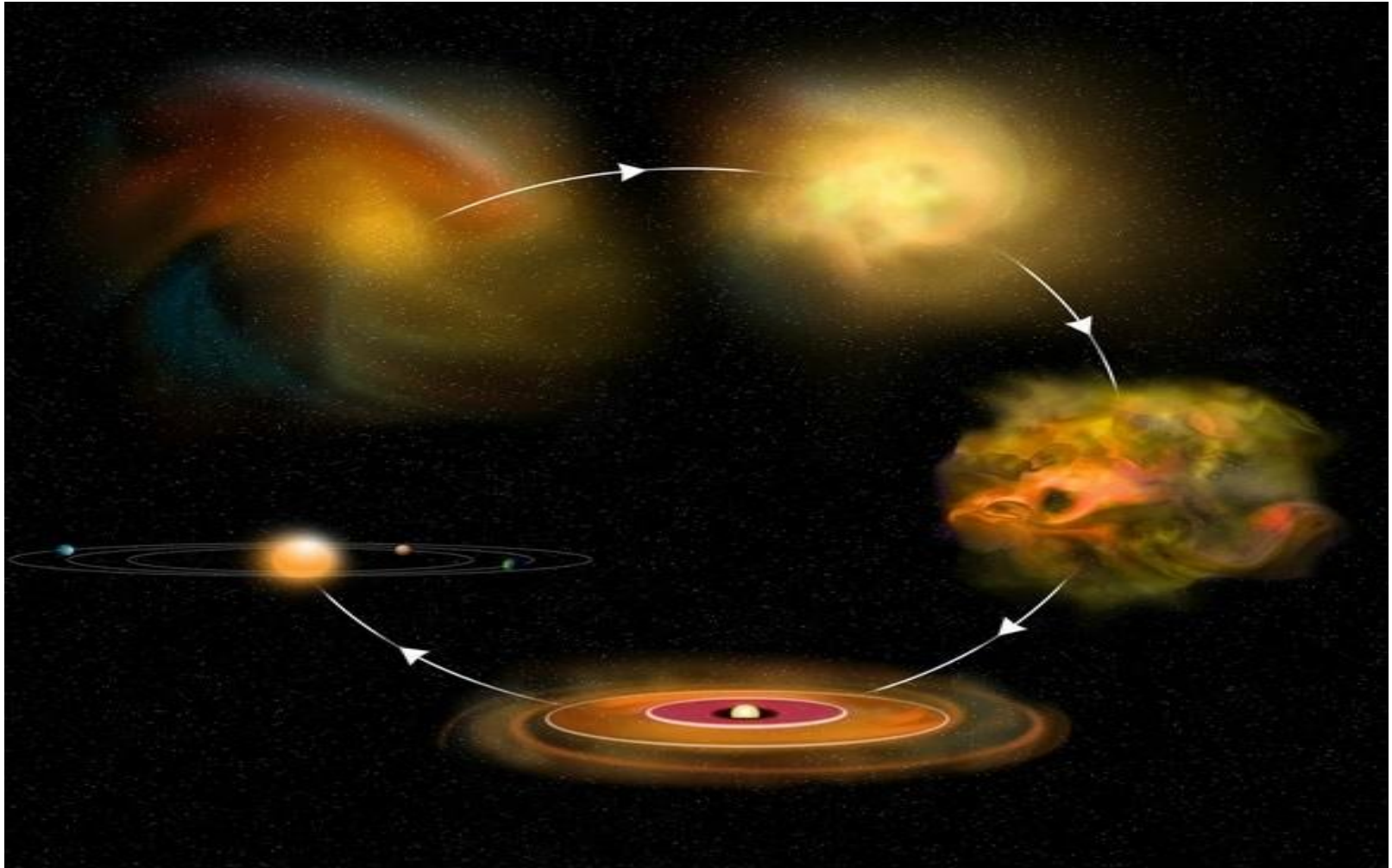
-Жёлтые – горячие (Солнце);

-Белые – температура на поверхности 10 тысяч градусов;

-Голубые – температура на поверхности 30 тысяч градусов.



ЖИЗНЬ ЗВЕЗДЫ



Белый карлик





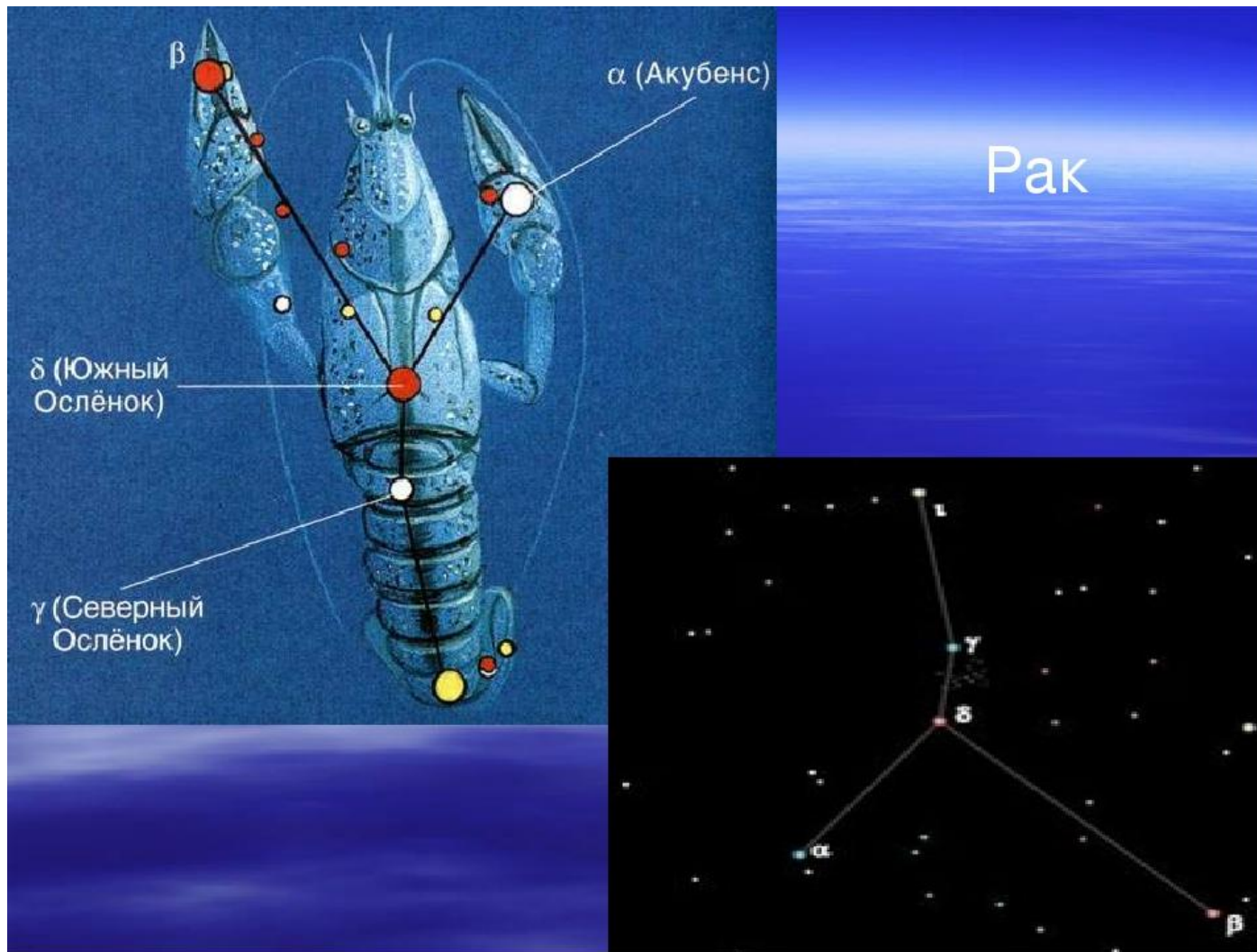
ДРЕВНИЕ КАРТЫ ЗВЁЗДНОГО НЕБА

В древние времена люди считали, что звёзды – это серебряные гвоздики, вбитые в небесный свод.

Учёные – астрономы установили, что звёзды представляют собой раскалённые газовые тела шарообразной формы.



Звёзды созвездия Рак





**ЗВЁЗДНОЕ НЕБО –
ВЕЛИКАЯ КНИГА
ПРИРОДЫ.
КТО СУМЕЕТ ЕЁ
ПРОЧЕСТЬ, ПЕРЕД ТЕМ
РАСКРОЮТСЯ
НЕСМЕТНЫЕ
СОКРОВИЩА
ОКРУЖАЮЩЕГО НАС
КОСМОСА.**

