

Мир глазами географа.



Учитель начальных
классов
МБОУ СОШ № 71 п.
Кедровый
Игнатьева Наталья
Петровна

2009г.

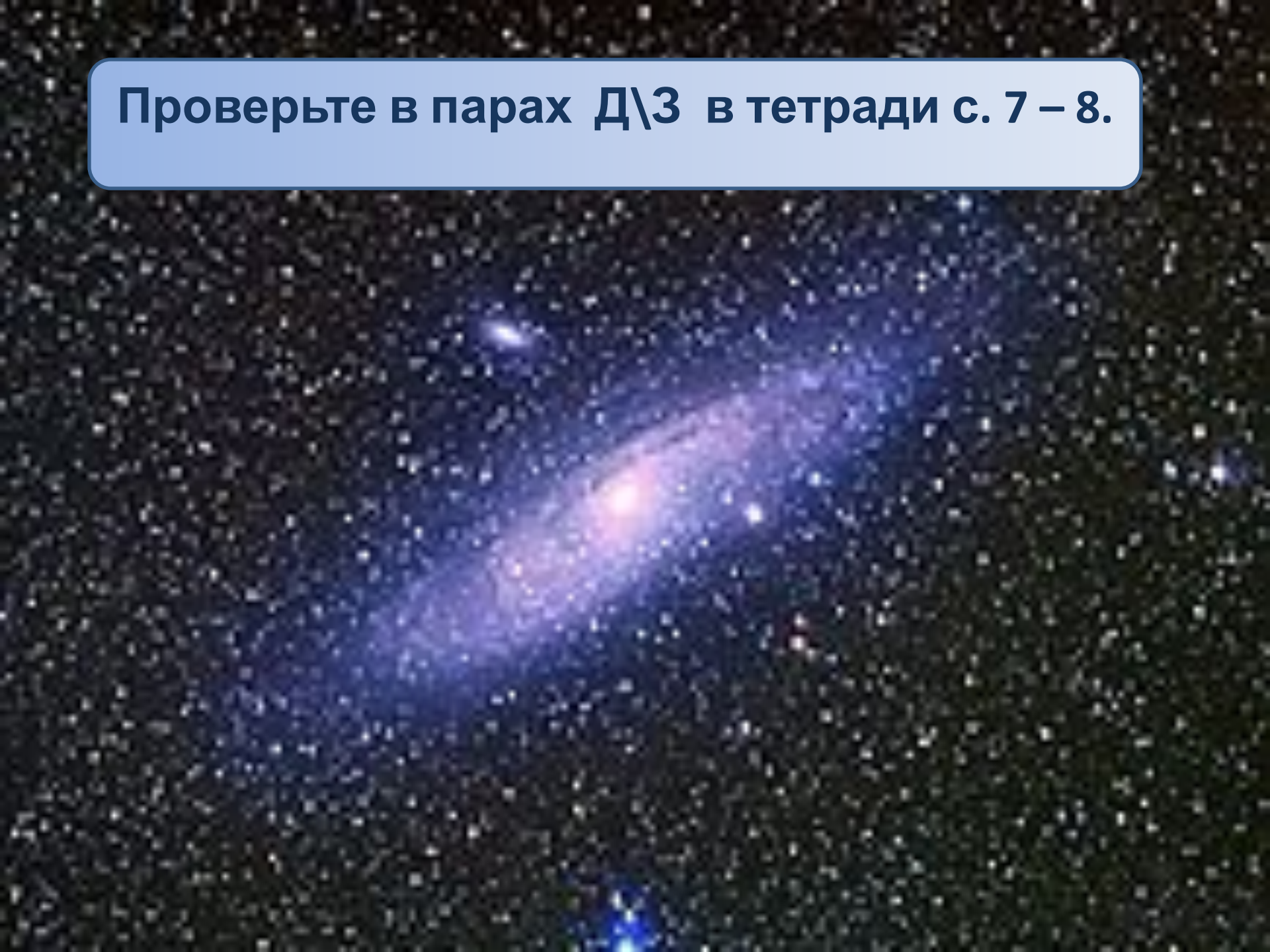


Объясните слова астронома:

«Звездное небо – великая книга природы. Кто сумеет её прочесть, перед тем раскроются несметные сокровища окружающего нас космоса.»



Проверьте в парах Д\3 в тетради с. 7 – 8.



Ответьте на вопросы теста: «Звездное небо»

Выберите верное утверждение:

1. Галактика, в которой мы живем, называется :

- А) Туманность Андромеды
- Б) Большое Магеланово облако
- В) Млечный путь

2. Звезда это.....

- А) раскаленный газовый шар
- Б) холодный шар, состоящий из твердых веществ

3. Созвездия – это

- А) группы звезд, изменяющие свои очертания**
- Б) группы звезд не изменяющие свои очертания**

4. Звезда Сириус находится в созвездии:

- А) Скорпион**
- Б) Большая Медведица**
- В) Большой пес**
- Г) Телец**

5. Полярная звезда всегда находится на:

- А) юге**
- Б) севере**
- В) западе**
- Г) востоке**

6. Самые яркие звезды имеют цвет.

- А) красный**
- Б) жёлтый**
- В) голубой**
- Г) белый**

Поменяйтесь тетрадями, проверьте тест.

Проверка.

1. В)
2. А)
3. Б)
4. В)
5. Б)
6. В)

Поставьте оценку:

«5» - без ошибок

«4» - 1, 2 ошибки

«3» - 3 ошибки

«2» - 4 и более ошибок



Это галактика Млечный Путь.

Мы с вами тоже жители этой галактики, так как солнечная система находится в расположении Млечного пути.

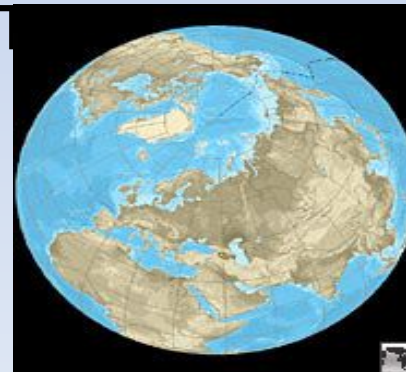
А это наш дом – планета Земля. (вид из космоса)



Тема урока: «Мир глазами географа».

География - комплекс наук, изучающих поверхность Земли с её природными условиями, распределение на ней населения, экономических ресурсов.

Какое изобретение человека помогает рассмотреть прямо в классе на столе?



1. Какую форму имеет глобус?

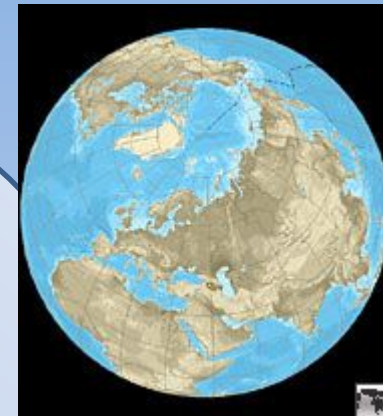
2. Какую он имеет окраску?

Почему?

3. Почему глобус называют мяч в сетке?

4. Какие две точки глобуса при вращении остаются на месте?

5. Чем ещё можно пользоваться вместе с глобусом?





Что можно найти на карте?

1. Самостоятельная работа .

Тетрадь стр. 8.

Учебник стр. 22 - 23.

Проверьте свою работу в парах.

2. Практическая работа: учебник стр.
23, 26 -27.

Д\З. Т. стр. 8-9, уч. стр. 29.