

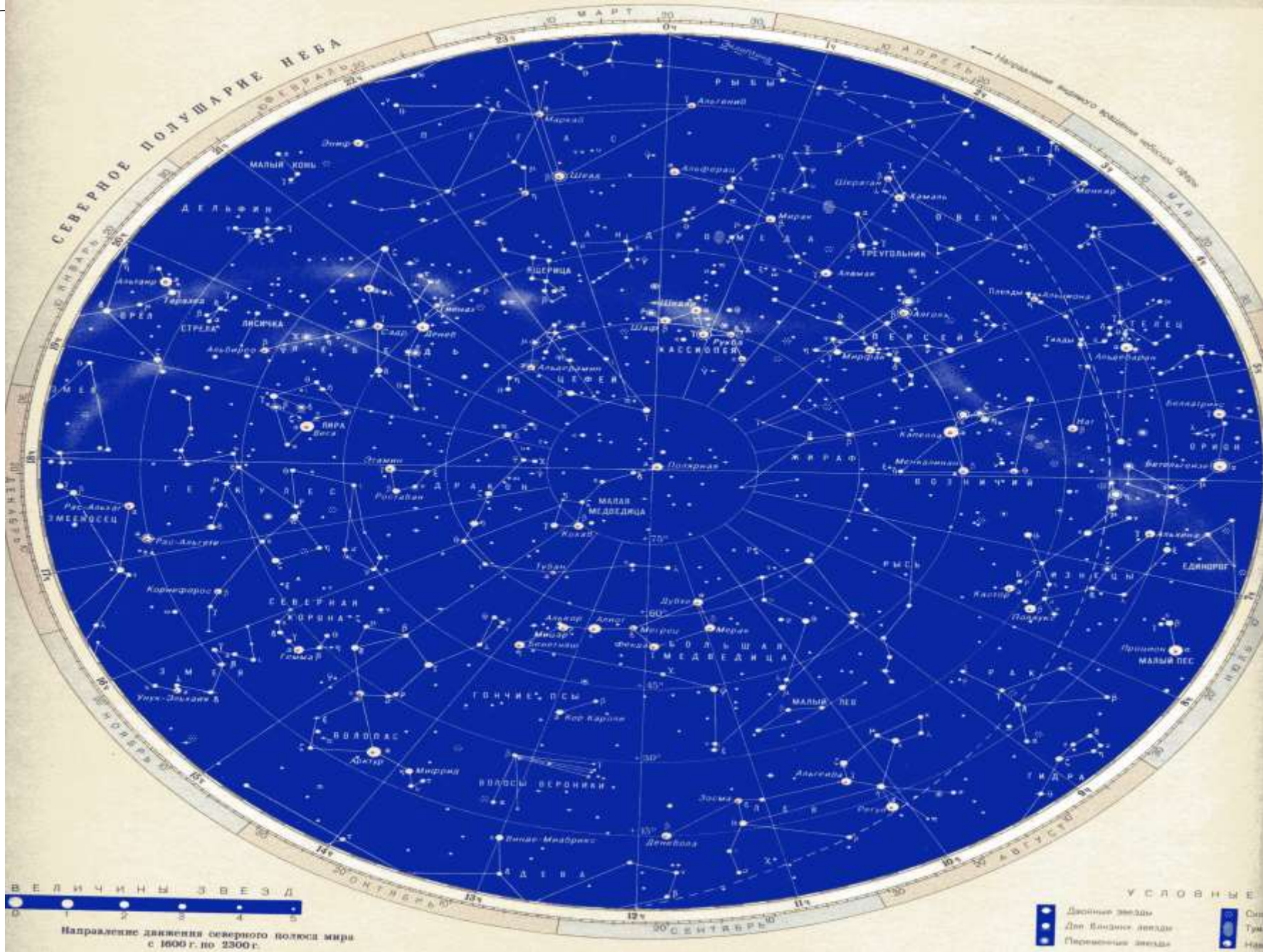
# Звёзды и созвездия

Составила учитель начальных  
классов

Плащенко Татьяна Владимировна







ТЕЛЕТЕЛЕСКОП (от теле... и греч. skopeo — смотрю), астрономический инструмент для изучения небесных светил по их электромагнитному излучению.



# Телескопы.





- Константин Эдуардович Циолковский – русский основоположник современной космонавтики, впервые обосновал возможность использования ракет для межпланетных сообщений.



# Сергей Павлович Королёв

- Под руководством русского академика была построена первая ракета.



- ГАГАРИН Юрий Алексеевич, российский космонавт, летчик-космонавт СССР, полковник, Герой Советского Союза. 12 апреля 1961 впервые в истории человечества совершил полет в космос на космическом корабле «Восток». Участвовал в обучении и тренировке экипажей космонавтов. Имя Гагарина носят учебные заведения, улицы и площади многих городов мира и др. Именем Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.







Видеоархив российской  
истории





- ГОРОСКОП –таблица взаимного расположения планет и звезд на определенный момент времени, применяется в астрологии.



БОЛЬШАЯ  
МЕДВЕДИЦА  
созвездие  
Северного  
полушария, в  
котором выделяют  
группу из 7 звезд —  
Большой ковш;  
средняя звезда  
ручки ковш  
называется Мицар,  
рядом с ней  
расположена слабая  
звезда Алько



- МАЛАЯ МЕДВЕДИЦА околополюсное созвездие, наиболее яркие звезды которого образуют фигуру, похожую на ковш. Крайняя звезда ручки ковша — Полярная звезда — расположена около Северного полюса.
- Полярная звезда указывает направление на север.



ПРОДОЛЖИТЕ ФРАЗУ:

- Я узнал...
- Мне запомнилось...
- У меня получилось...
- Я работал...
- Оцениваю себя на...

# Источники

1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия.– Современная универсальная Российская Энциклопедия, 2004.
2. А.А.Плешаков., Н.И.Сонин. Твои открытия: Альбом–задачник к учебнику «Природоведение» для 4 класса.– М.:Дрофа,1997.
3. В. Белюстов. Звонок на орбиту. Методическая газета для учителей начальной школы №4 2011.
4. Н.Я.Дмитриева, А.Н.Казаков. Методические рекомендации к курсу «Окружающий мир» 2 класс.– Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Фёдоров», 2013.