

Педагогическая мастерская:
**«Роль игровых технологий
в работе с одарёнными и
талантливыми детьми в
начальной школе в
урочное и внеурочное
время».**

Игра это огромное светлое окно, через которое в духовный мир ребенка вливается живительный поток представлений, понятий

«Сделать серьёзное
занятие для ребенка
занимательным –
вот задача
обучения»
К.Д. Ушинский





Игровые технологии

- 1. Игровые.
- 2. Догматические, репродуктивные.
- 3. Объяснительно-иллюстративные.
- 4. Развивающие.
- 5. Проблемные, поисковые.
- 6. Программированные.
- 7. Диалогические.
- 8. Творческие
- 9. Саморазвивающие.
- 10. Информационные (компьютерные).



Факторы привлекательности

- 1. Самостоятельность
- 2. Возможность творчества
- 3. Возникновению игрового интереса

Реализация потребностей

- - наличие собственной деятельности;
- - творчество;
- - общение;
- - власть;
- - самоопределение через ролевое экспериментирование;
- - самоопределение через пробы деятельности.



Требования к играм:

- - сюжет;
- - команда и включенность каждого;
- - возможность действия одаренных детей;
- - результат игры различен;
- - возможен риск неудачи.

Актерское мастерство. Проведение Нового года с играми, кроссворды, интеллектуальные игры.

Елка 2021



Игра – естественная форма для ребенка обучения. Она часть жизненного опыта детей

Ролевые игры, постановка спектаклей.



**Игра – естественная форма для
ребенка обучения. Она часть
жизненного опыта детей**



Дидактические игры на «День матери»

Игра «А ну-ка, девочки»



**Игра – естественная форма для ребенка
обучения. Она часть жизненного опыта детей.
Участие в ярмарке – продаже даров осени.
Повышение финансовой грамотности в игре.**

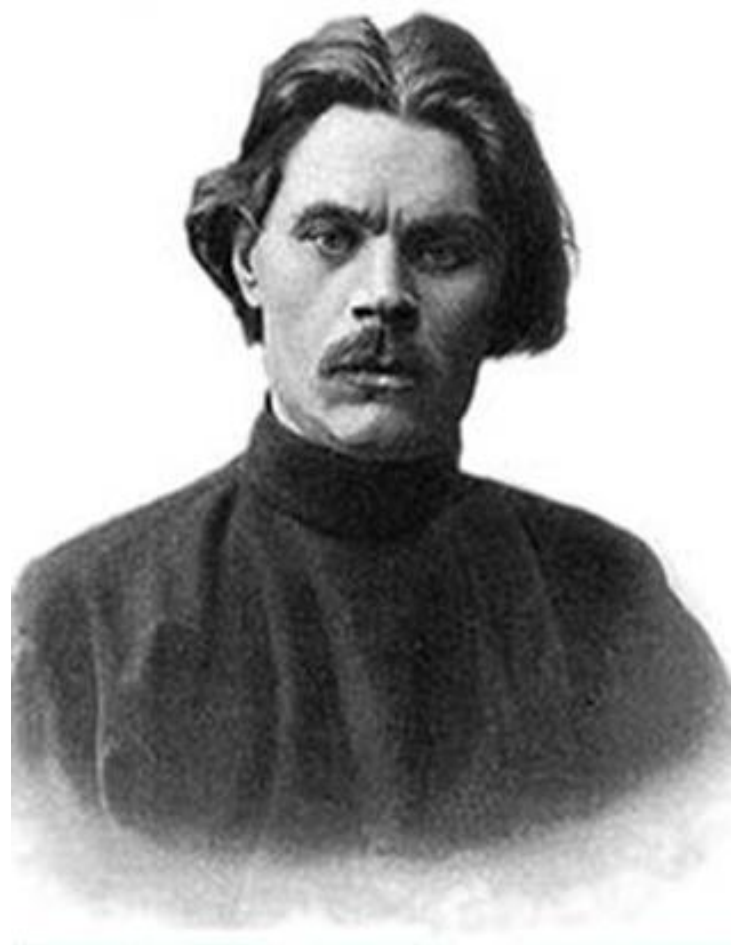
Получения. День словаря. Участие в конкурсе «Здоровое питание», «Богатый урожай», Макароны изделия! – 1 места



Неделя начальных классов.



**«Игра – путь детей
к познанию мира,
в котором они
живут и который
призваны
изменить»**



А.М. Горький



Вывод:

использование игровых технологий обеспечивает гибкость образовательного процесса, повышает познавательный интерес учащихся, способствует творческой активности.

4 класс

БОЛЬШАЯ ИГРА В МАЛОЙ МЕДВЕДИЦЕ

Денисенко Ольга Васильевна,

учитель начальных классов

МКОУ СОШ №9 Левокумского округа

КАРТА ПУТЕШЕСТВИЯ

Большая и Малая Медведицы



Выбор транспорта.

Мы отправимся в полёт, а на чём - вот
вам кроссворд: первые буквы
предметов называйте и слово
получайте.



Вывод:

Мы отправимся в полёт, а на чём – вот вам кроссворд: первые буквы предметов называйте и слово получаете.



Р А К Е Т А



На ракете «Надежда» Экипаж «Отважный»



ВСЕМ УСПЕХОВ!

«Поздоровайся глазами»,
«Поздоровайся локтями».
«Передай энергию по кругу»,

1 команда

СМЕЛЫЕ

2 команда

СИЛЬНЫЕ

3 команда

ДРУЖНЫЕ

Звезда 1

Переставьте буквы в данных словах так, чтобы получились названия продуктов питания или блюд:


- атлас
- кума
- смола
- угар
- шпала



Переставьте буквы в данных словах так, чтобы получились названия продуктов питания или блюд:

- **атлас**
- **кума**
- **смола**
- **угар**
- **шпала**
- **салат**
- **мука**
- **масло**
- **рагу**
- **лапша**





**Почему космонавты не едят
ложками?**





ЗВЕЗДА 2

1. Кто был первым космонавтом в мире?
2. Кто первым вышел в открытый космос?
3. Первая женщина-космонавт?



ЗВЕЗДА 2

**1. Кто был первым космонавтом в мире?
(Ю.А.Гагарин?)**

**2. Кто первым вышел в открытый космос?
(Алексей Леонов)**

3. Первая женщина-космонавт? (В.Терешкова)



Наука о космических телах: **АСТРОНОМИЯ**

12 апреля 1961 г. Юрий Гагарин первым из землян совершил космический полет на корабле "Восток". За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза, а день полета Гагарина в космос был объявлен праздником - Днём космонавтики



**Длительность полёта 108 минут.
(1 час 48 минут)**



Назовите первого космонавта,
вышедшего в открытый космос. Он
известен своими космическими
пейзажами.

Леонов
Алексей
Архипович





Она была первой женщиной-космонавтом с позывным «Чайка».

**Терешкова
Валентина
Владимировна**



Звезда 3.

Как рождается звезда?

Газопылевое облако, которое начинает быстро закручиваться. Получаются гигантские светящиеся шары, заполненные газами водородом и гелием. В недрах звезды происходят термоядерные реакции.



По температуре поверхности их разделяют на горячие (голубые), на звёзды средней температуры (жёлтые и белые) и холодные (красные). Наиболее горячими являются голубые звёзды. Температура их поверхности составляет более (10000) °С. Жёлтые и белые звёзды холоднее — от (5000) °С до (10000) °С. Менее всех раскалены красные звёзды: (4000)– (5000) °С. Ближайшая к нам звезда — Солнце.

Спектральные классы звезд



Водород, из которого состоит большая часть звезд, становится в их недрах гелием.

Звезда 4. Как появились созвездия?

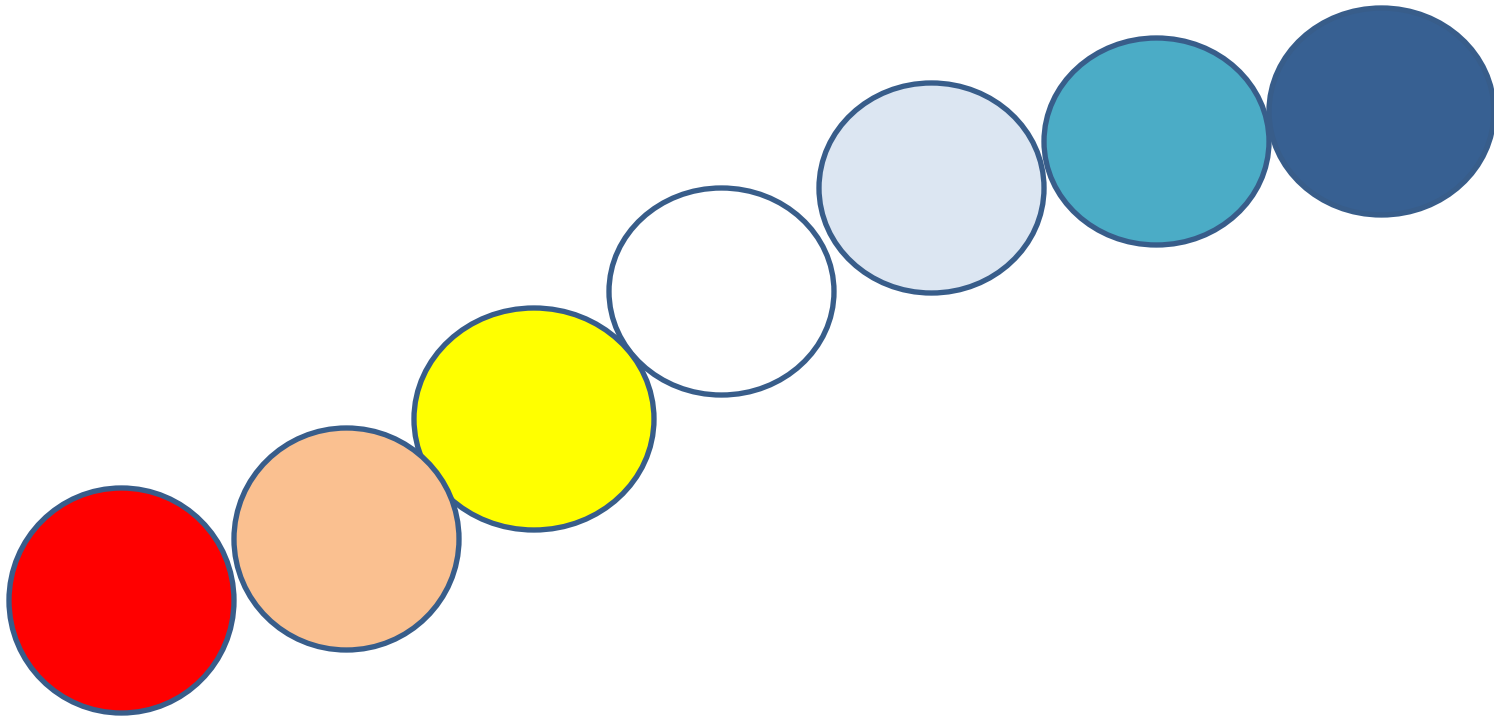
Группу звезд называют созвездиями

Легенда о созвездиях. В Древней Греции Богом считали Зевса. Он женился на богине Гере. В стране Аркадии правил царь Ликаон, и была у него прекрасная дочь Каллисто. Зевсу приглянулась юная красавица. Девушка ответила взаимностью. У них родился мальчик. Гера узнала об измене мужа и превратила Каллисто в безобразную медведицу. Сына Аркада воспитывал отец девушки.

Аркад вырос сильным и смелым охотником. Однажды, охотившись в лесу, чуть было не убил встретившуюся ему медведицу. Ему помешал Зевс. Гера превратила тогда и сына в медведя. Зевс отправил их на небо, чтобы они жили вечно. Так появились Большая и Малая медведицы.

Расположите звезды в порядке увеличения энергии

Ожерелье для Каллисто, матери Аркаса
(Аркада)



Игра «Сбежавший медведь»

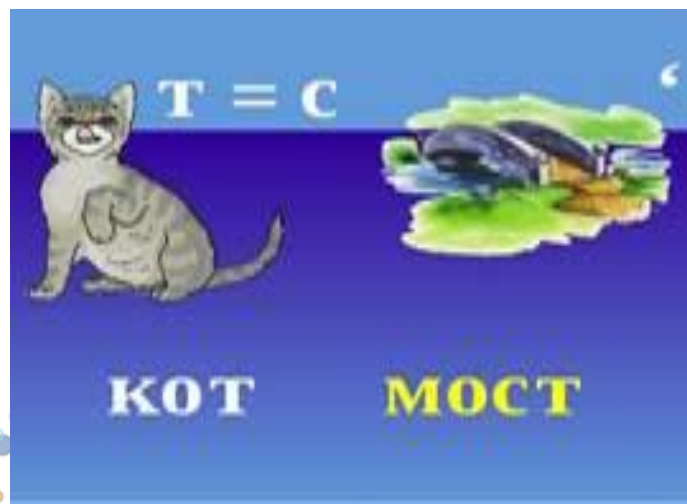
Пожалуйста, верните слово “медведь” в предложения, заменяя окончания по вопросам”.

“Не каждому охотнику довелось повстречать (кого?) Близко подходить (к кому?) к ... опасно. Я видел (кого?) ... в зоопарке.

В лесу можно наблюдать (за кем?) за ... только издали. Лесник рассказал нам много интересного (о ком?) о ...”

5 звезда

Звёздные ребусы



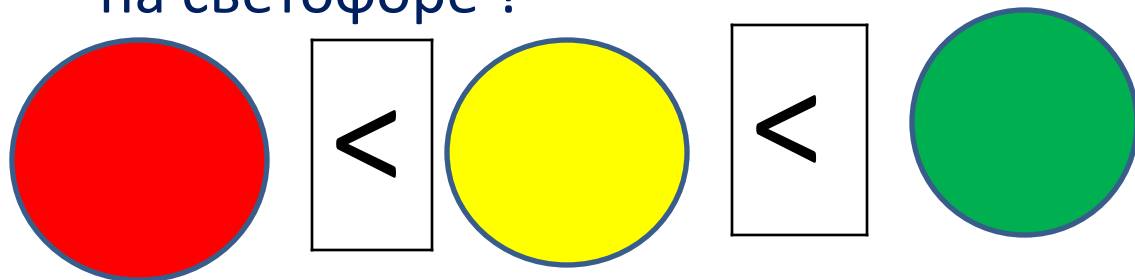
Что такое черная дыра?

- Дыра — бездна, если что-то туда попало, то не может выбраться назад. А черная — потому, что сам по себе этот объект ничего или практически ничего не излучает. Это и потухшие звезды.




Как с точки зрения математики запомнить переход дороги на светофоре ?

- Решение задачи



Светофор




**Светофор – большой помощник,
Лучший друг для всех в пути.
Он всегда предупреждает
Цветом, можно ли идти.**



**Красный свет - опасность рядом,
Стой, не двигайся и жди,
Никогда под красным взглядом
На дорогу не иди!**

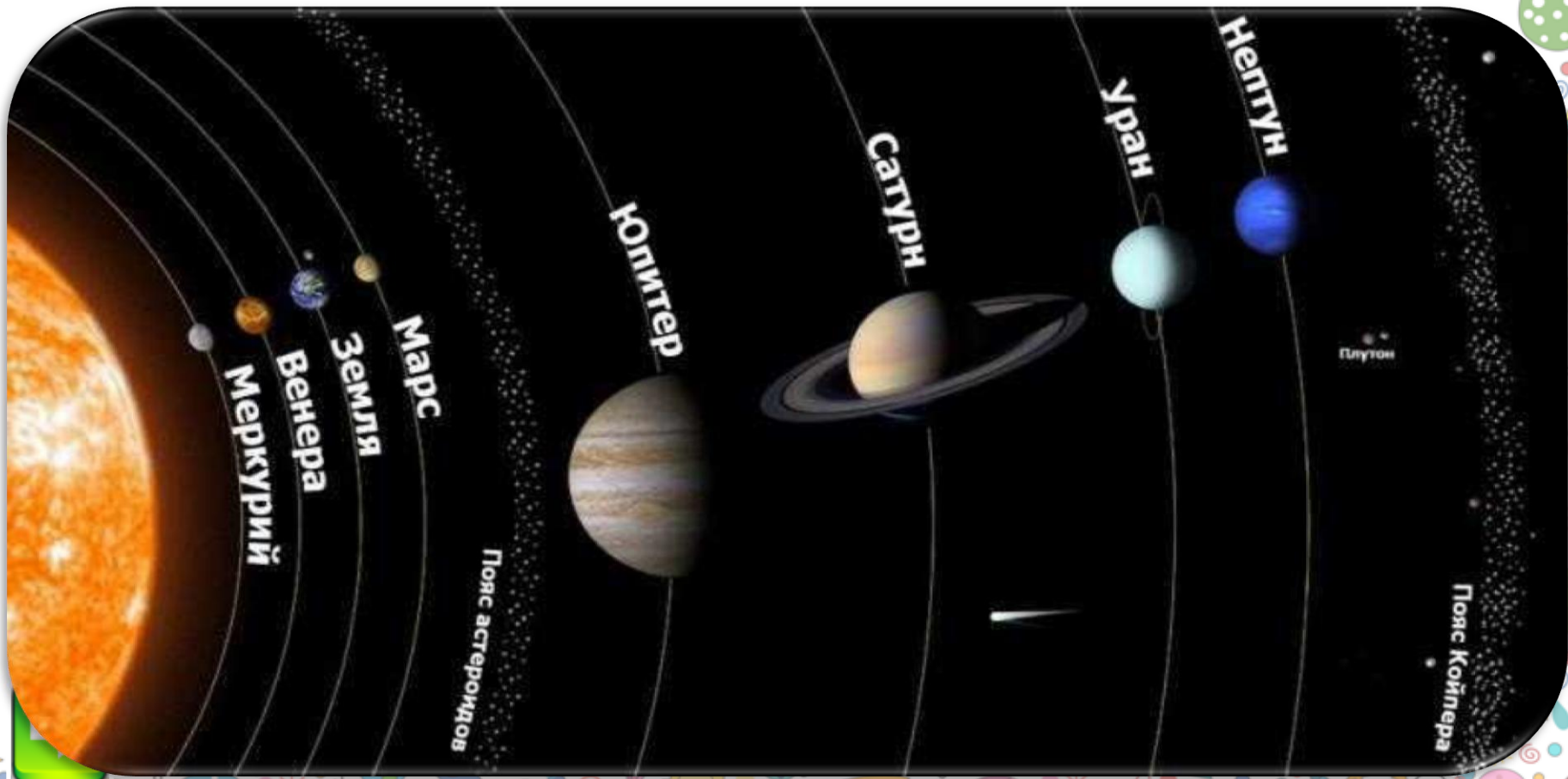
**Желтый светит к переменам.
Говорит: «Постой, сейчас
Загорится очень скоро
Светофора новый глаз».**

**Перейти дорогу можно
Лишь когда зеленый свет
Загорится, объясняя:
«Всё, иди! Машины тут нет!»**



Звезда 6.

Сколько планет в Солнечной системе? Что такое солнце?





ЗАДУМАЙСЯ! САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА. (ЗВУЧИТ МУЗЫКА «ЗЕМЛЯНЕ»)

Звезда 7

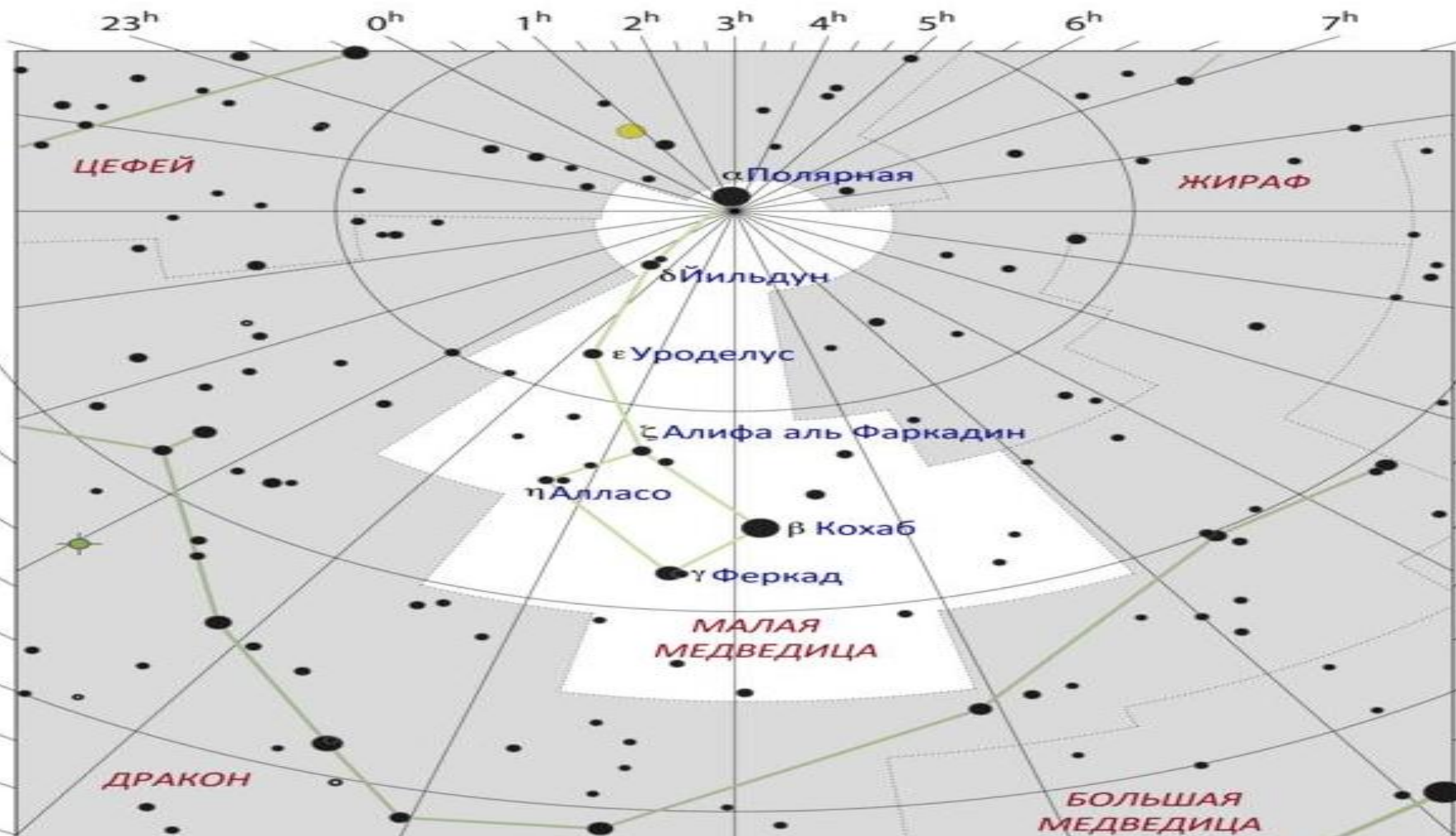
В каком созвездии находится Полярная звезда?



Полярная звезда 7.



Звезды Малой Медведицы 1.Полярная звезда
2.Йильдун 3.Уроделус 4. Анвар аль Фаркадин
5.Анвар или Алласо 6. Кохаб 7. Феркад.



Игровые технологии

«ЗА»

- Способствуют повышению интереса, активизации и развитию мышления
- Несет здоровьесберегающий фактор в развитии обучения;
- Способствует использованию знаний в новой ситуации
- Является естественной формой труда ребенка;
- Способствует объединению и формированию коллектива, ответственности.

«ПРОТИВ»

- Сложность в организации и проблемы с дисциплиной;
- Подготовка требует больших затрат времени;
- Увлекаясь игрой можно потерять образовательное содержание;
- Сложность в оценке обучающихся.

Игра- это огромное
светлое окно, через
которое в духовный
мир ребенка
вливается
живительный поток
представлений,
понятий об
окружающем мире.

Василий Александрович
Сухомлинский



ИГРА

И – интересно

Г – грандиозно

Р – результативно

А - актуально



FokinaLida.75@mail.ru



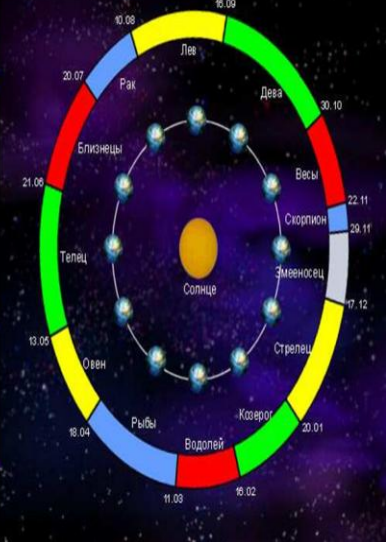
Астрологи считают, что знак, в котором находилось солнце в момент рождения человека, называется его «знак зодиака»



• Что такое Зодиак?

- В основе слова «Зодиак» лежат греческие слова «животное» и «круг», что означает **«Круг животных»**.

Зодиак был разделён ещё в древности на 12 секторов. Каждый сектор назван в честь одного из 12 созвездий.



Каким будет год 2023 ?

Кто в древности по звёздам предсказывал судьбу?



Джинн



Звездочёт



Учёный



Колдунья

Какой цвет звезды для 2023 года счастливый

Новый год 2023 знаменует собой появление Водяного Кролика. Это животное олицетворяет собой мир, плодородие, любовь к красивым вещам, доброжелательность, стратегический интеллект. Эти качества необходимы для сохранения земных богатств — восстановления лесов, защиты окружающей среды.

Главные цвета предстоящего периода влияют на увеличение удачи тех, кто их носит в виде талисмана (например, браслета с энергетическим камнем соответствующего оттенка), аксессуара, украшения или одежды.



С НОВЫМ
РОДОМ!

