



Формы работы  
школьной библиотеки  
по теме «50 лет  
полету Гагарина»

Презентация библиотеки  
МОУ- гимназия №15

## Ко Дню Космонавтики ежегодно проводятся:

- Беседы, обзоры, громкие чтения;
- Викторины, утренники, игры;

оформляются:

- Книжные выставки, папки, газеты;
- Открытые полки, книжные ящики;
- Конкурсы рисунков, плакатов, сочинений

## План проведения мероприятий к 50-летию полёта в космос Ю. Гагарина

№	Название мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1	Папка материалов «Юрий Гагарин»	Январь-март	Сарайкина А.А.
2	Открытая полка «Книги о Гагарине»	Февраль-апрель	Сарайкина А.А.
3	Книжная выставка «Покорение космоса»	Март-апрель	Сарайкина А.А.
4	Конкурсы рисунков 1-9 кл	Февраль-апрель	ДДТ, ДРБ, Сарайкина А.А.
5	Конкурс сочинений «Человек в космосе» -7-11 кл.	Март	Сарайкина А.А.
6	Беседа « Звездный сын Земли» -3-4кл	Апрель	Сарайкина А.А.
7	Викторина «Космос»-5-6 кл.	Апрель	Сарайкина А.А.
8	Обзор литературы «И это все о нем» - 9 кл.	Апрель	Сарайкина А.А.

## Конкурс рисунков «Открылась бездна, звезд полна...»

С 10 по 19 марта 2011г. в Клинском Доме детского творчества прошла выставка-конкурс изобразительного творчества к 50-летию полета Ю.А. Гагарина.

В номинации «Живопись» в возрастной группе от 10 до 13 лет победителем стала ученица нашей гимназии – Иванова Анастасия.



# Конкурс рисунков «Так идут к звездам»

Конкурс проводился в Центральной детской библиотеке им.Гайдара.

Библиотека нашей гимназии предоставила 20 работ учащихся по трем номинациям.

В номинации «Наш Гагарин» победителем стал ученик 1«в» класса Калмыш Саша.

23 марта 2011 г. состоялось торжественное награждение победителей.



Саша Калмыш, 1 «В», гимназия №15.

# Конкурс рисунков и плакатов «Через тернии к звездам»

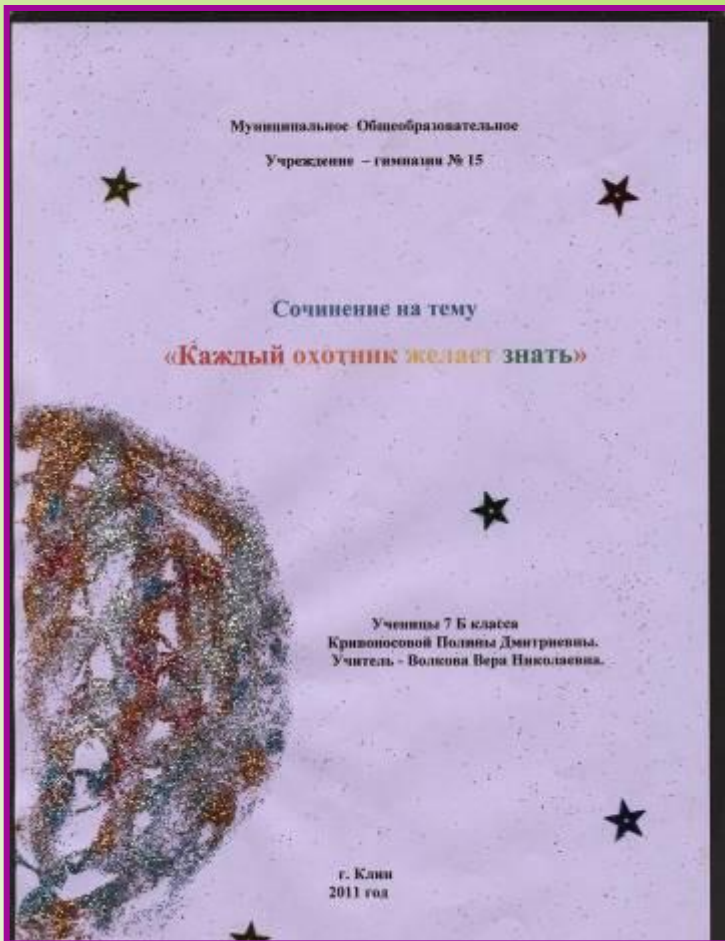


В марте-апреле этого года в школьной библиотеке прошел конкурс рисунков и плакатов среди учащихся 1-9 классов.

Всего было представлено 136 работ учащихся.

Каждый из участников получил благодарность, а лучшими работами был украшен актовый зал нашей гимназии.

# Конкурс сочинений «Человек в космосе»



Юрий Гагарин... Бесстрашный рыцарь космоса, славный сын нашей великой Родины. Человек, покоривший небо. Человек, подвиг и улыбка которого покорили нашу планету.

12 апреля 1961 г. Эта дата навсегда вошла в историю человечества. Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полёт в космос!



Весенним утром мощная ракета-носитель вывела на орбиту первый в истории космический корабль "ВОСТОК" с первым космонавтом Земли – гражданином Советского Союза Юрием Гагариным на борту. Это – беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полета человека в космическое пространство.

Детство юного крестьянского паренька Юры Гагарина проходило в селе Клушино на Смоленщине. Был он подвижен и любознателен. Будущий



космонавт был смелым, решительным, находчивым. И ещё он был заботливым и веселым человеком. Редко злился, как вспоминала его мать Анна Тимофеевна, и не любил спор, наоборот, шуткой и смехом всех мирил. Подражая отцу, слышшему мастером на все руки, мастерил игрушечные самолетики. Но скоро в мирное детство ворвалась война. Ужасы её Юра испытал на себе. После войны семья переехала в старый русский город Гжатск. Мечта о небе не покидала Юрия с детства. Сохранилась фотография: счастливый парнишка стоит на крыле самолета, приветливо махая рукой. Он только что окончил Саратовский индустриальный техникум по литейной части и одновременно - курсы аэроклуба. На отлично. В числе лучших получил направление в Оренбургское авиационное училище. По прошествии многих лет Юрий вспоминал: " С Саратовом связано появления у меня ... неустержимой тяги к небу, тяги к полетам ".

После Саратовского аэроклуба, первой "небесной" страницы в биографии Гагарина, увлечение военным делом привело в Военное авиационное училище в Оренбурге. После его окончания он служил в военной авиации, - летал на краснозвездных сверхзвуковых самолетах, оберегая северные

# Обзор книг «И это все о нем...»





# «Звёздный сын земли Беседа о Ю. Гагарине для учащихся 3-4- классов».

Цель : познакомить с биографией первого в мире космонавта, расширить знания о профессии космонавта, развивать кругозор, любознательность.



Юрий Гагарин

# Семья Гагариных

Юрий Алексеевич

Гагарин родился в ночь  
на 9 марта 1934 года в  
городе Гжатске. Жила  
семья в селе Клушино.

Отец Алексей  
Иванович был  
плотником, а мать Анна  
Тимофеевна – дояркой.



# Годы учебы

- 1 сентября 1941 года Гагарин пошел учиться в школу, но учеба была недолгой: 12 октября село Клушино заняли немецкие войска. В 1949 году, окончив шесть классов, Гагарин решил продолжить учебу в Москве. Но попасть в Москву не удалось, Юрий поступил в Люберецкое ремесленное училище.
- Будущий космонавт мечтал стать тогда инженером. Учеба давалась нелегко; сказывались потерянные из-за войны школьные годы.
- Позже Гагарин стал посещать занятия в Саратовский аэроклуб.



# Первый самостоятельный полет.

- Гагарин закончил с отличием. Юрий остался в Саратове, лето он провел в тренировочном лагере, учился управлять самолетом. Инструктор предложил Гагарину подняться в воздух одному за штурвалом. Так Юрий приобрел крылья.
- Осенью 1955 года Гагарин поехал поступать в Оренбургское летное училище, навстречу своей мечте.



# Военные будни

- С дипломом с отличием Гагарина приняли в училище без вступительных экзаменов. 8 января 1959 года Юрий принял военную присягу. В училище он быстро проявил себя лидером и вскоре получил должность помощника командира взвода.

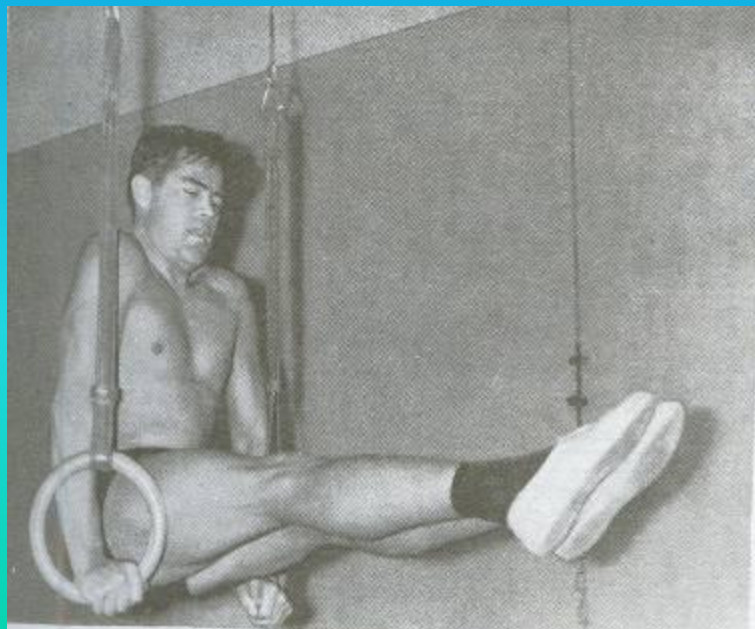
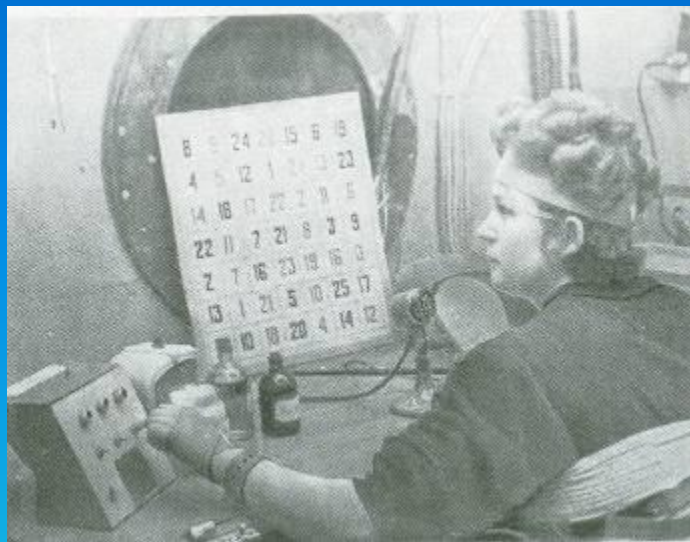


# Времена перемен

- *В октябре 1957 года Гагарин успешно сдал экзамены в летном училище. С этого момента началась новая эпоха в жизни Гагарина. 6 ноября 1957 года Юрий Алексеевич женился на Валентине Горячевой.*
- *В этом же году в космос запустили спутник, на борту которого находился контейнер с собакой Лайкой. Лайка первой побывала в космосе, но так и не вернулась на Землю. Впервые живое существо поднялось в космос.*



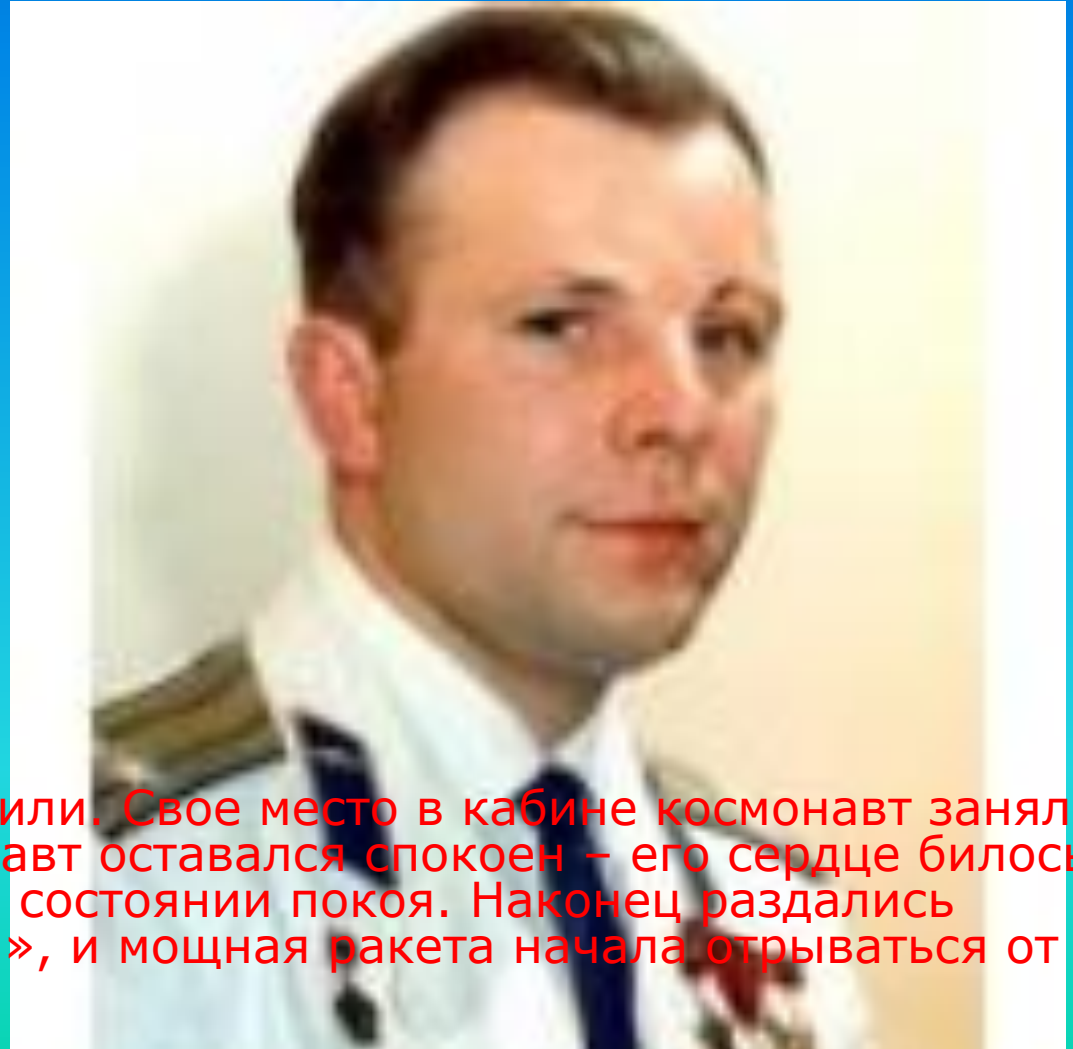
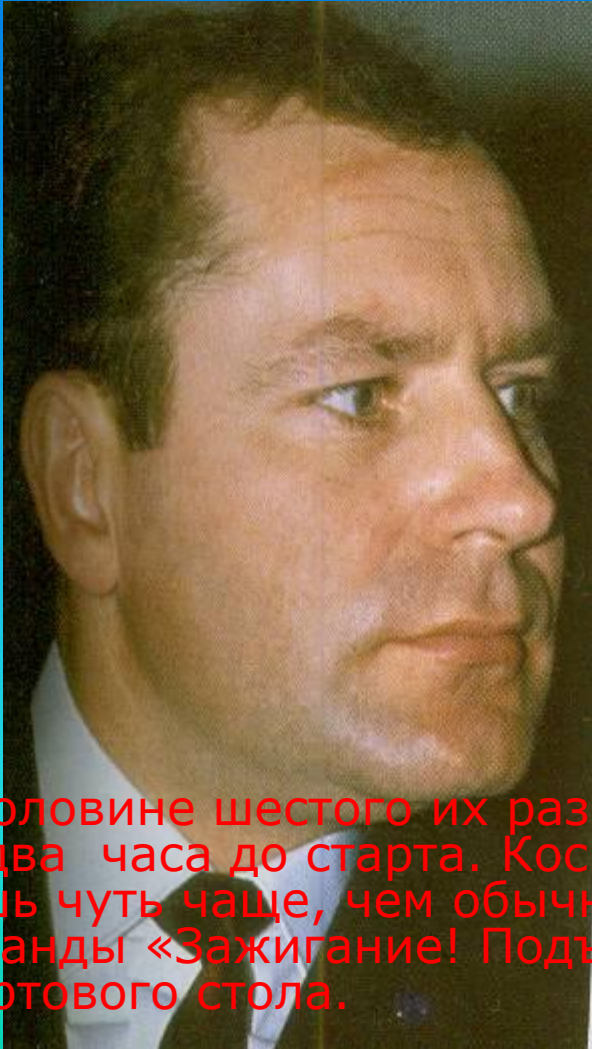
# Тренировки перед стартом





# Кто же будет???

## ТИТОВ или Гагарин



♦ В половине шестого их разбудили. Свое место в кабине космонавт занял за два часа до старта. Космонавт оставался спокоен – его сердце билось лишь чуть чаще, чем обычно в состоянии покоя. Наконец раздались команды «Зажигание! Подъем!», и мощная ракета начала отрываться от стартового стола.



# Старт

- «Поехали!» - донесся голос Гагарина. Было 9 часов 7 минут московского времени, 12 апреля 1961 года. Полёт длился 108 минут.
- За этим незамысловатым словом состоит огромное напряжение и самого космонавта, и людей, следивших на земле за его полетом. Ведь тогда никто не знал, как именно человек будет вести себя в космосе – как повлияет на него невесомость, не сойдет ли он с ума в столь необычных условиях.

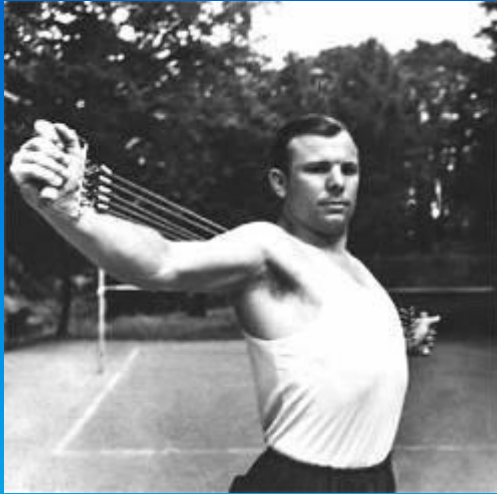


# Его неповторимую улыбку не забудут люди нашей планеты

- Первым космонавтом мог стать только такой человек, который оказался бы способным впервые одолеть это ограничение – или думать, или действовать. Таким оказался Гагарин. Именно это уникальное свойство его характера – ни на мгновение не зажмуриться перед лицом острейшей опасности, именно в такие мгновения действовать, думая, и питало его предстартовую решимость. Оно, это удивительно земное мужество, и позволило ему выполнить небывалую задачу.



# Фотоальбом



# Список литературы:

- Губарев В. Поехали. - М., 1981. – 301с.
- Дихтярь А. Прежде чем прозвучало «Поехали». – М., 1987. - 239с.
- Дихтярь А. Жизнь – прекрасное мгновение. – М., 1984. – 317с.
- Куденко О. Орбита жизни. – М., 1971. - 389с.
- Обухова Л. Любимец века. – М., 1979. – 189с.
- Уманский С. Реальная фантастика. – М., 1985. -240с.

Викторина

КОСМОС

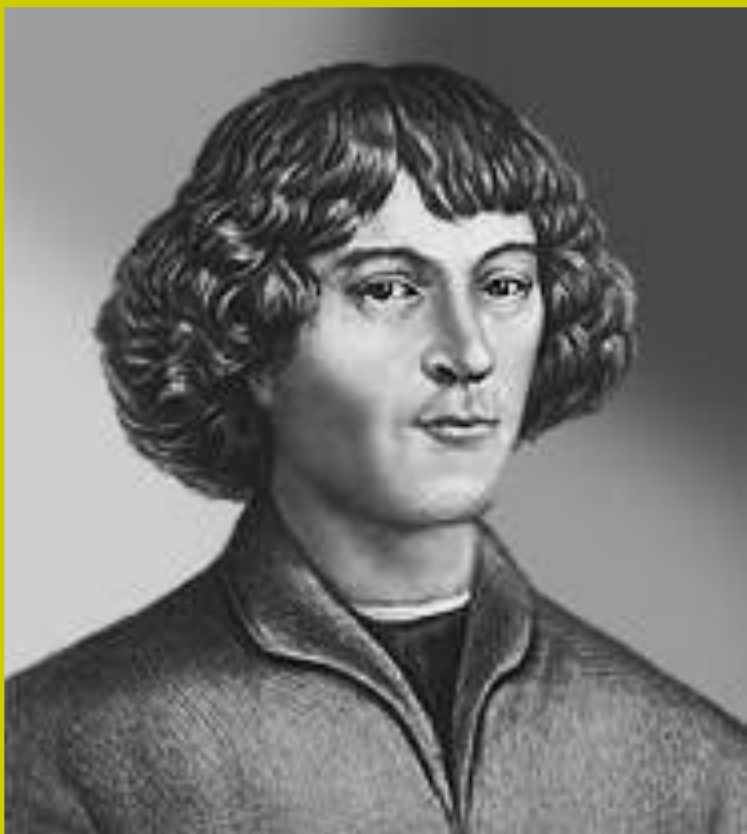
# Ракета



*Как  
называется  
летательный  
космический  
аппарат?*

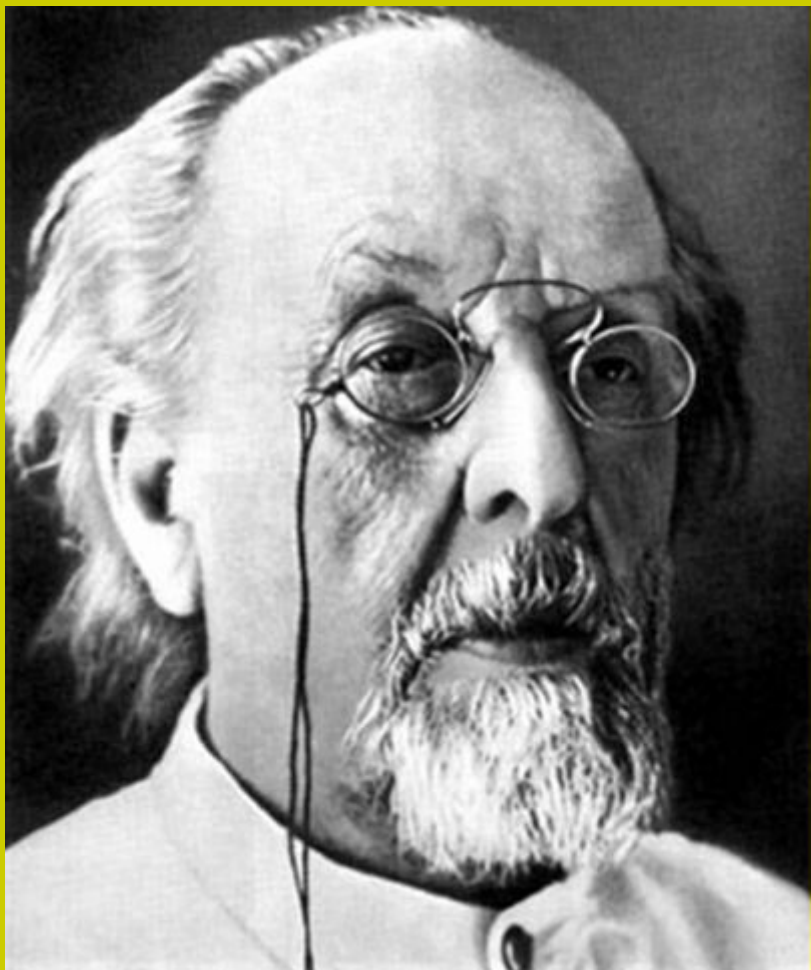


# Николай Коперник



*Какой учёный  
доказал, что  
Земля  
вращается  
вокруг  
Солнца?*

# К.Э. Циолковский



*Кто из русских учёных является основоположником космонавтики?*

**В этот день в России  
произведен запуск  
первого  
искусственного  
спутника земли**



***Почему 4 октября  
1957 года  
считается  
началом  
космической эры  
человечества?***

# Юрий Гагарин



**Назовите  
космонавта,  
совершившего  
первый полёт  
в космос.**

# Валентина Терешкова



*Назовите  
первую  
женщину-  
космонавта.*

# Зимой

**В какое время года Земля бывает ближе всего к Солнцу?**



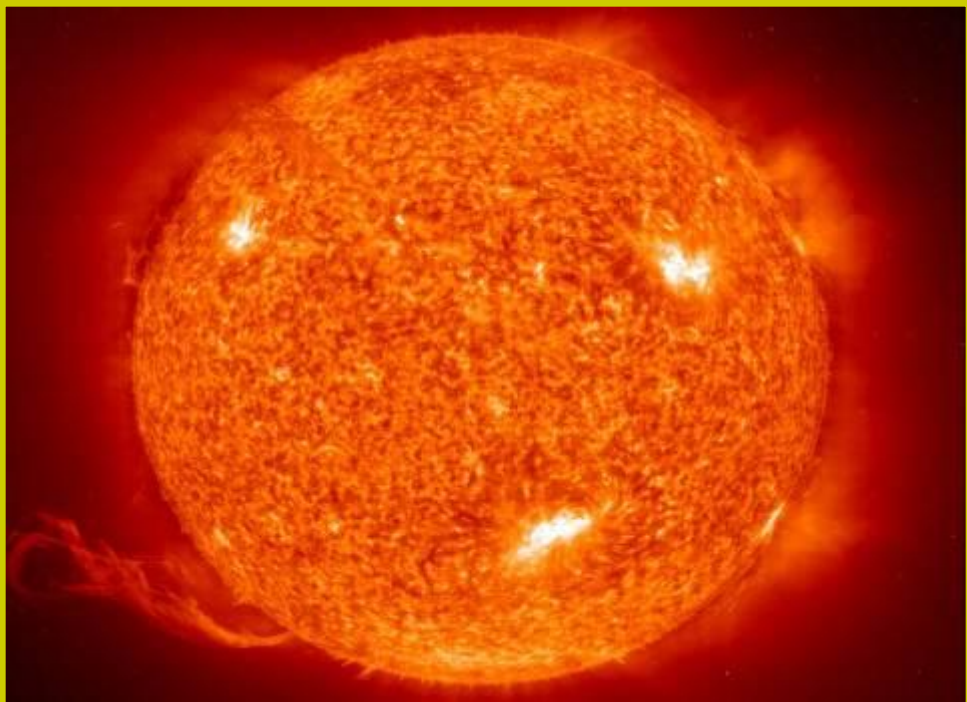
# Юпитер



*Какая планета  
самая большая  
в Солнечной  
системе?*

# Солнце

*Что  
символизируют  
блины на  
празднике  
масленицы?*



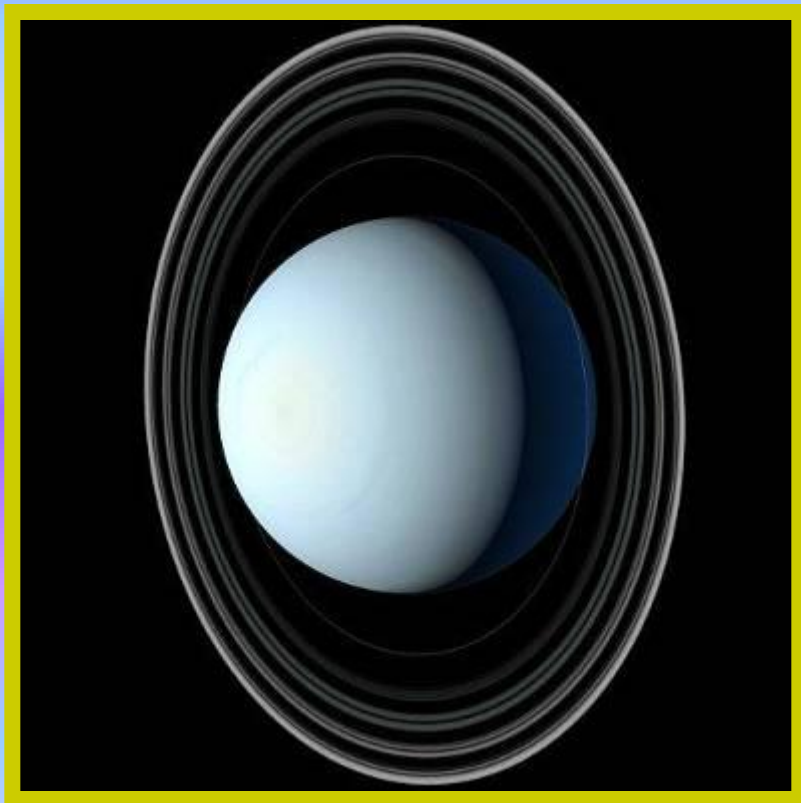


# Сатурн



*От других планет Солнечной системы эта планета отличается ярким кольцом.*

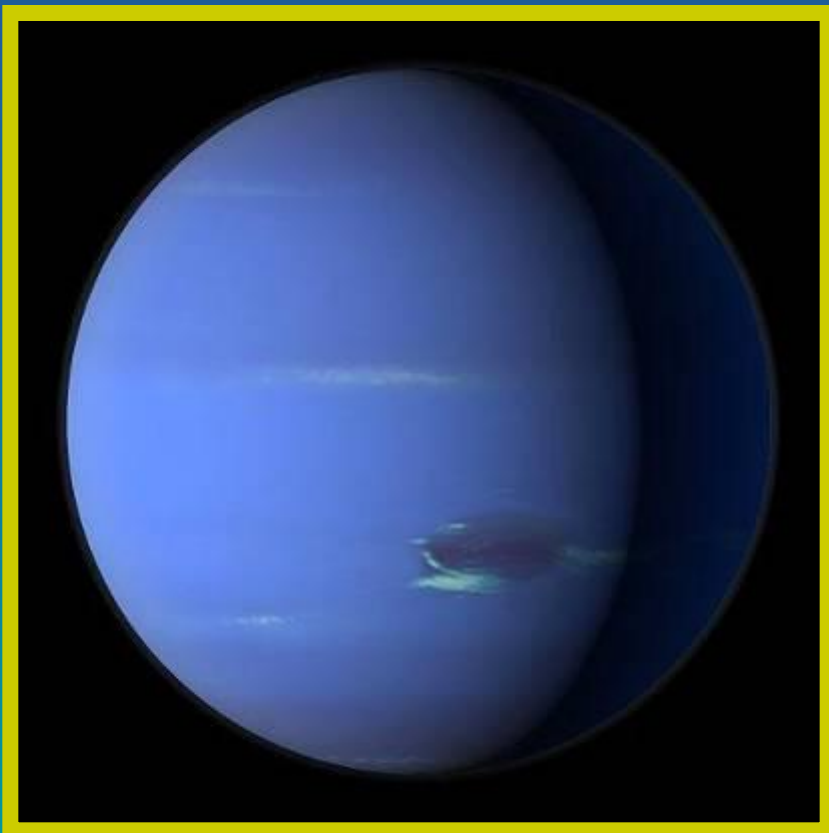
# Уран



**Эта  
планета  
вращается, как  
бы «лёжа на  
боку»?**

# Нептун

*Эта планета названа в честь бога морей у древних римлян.*



**Из-за цвета её  
пустынь**



**Почему Марс  
называют  
красной  
планетой?**

# Венеру



**Какую  
планету  
называют  
Утренней  
звездой?**

# В галактике Млечный Путь



*В какой  
галактике мы  
живём?*

**Астероид – это малая планета диаметром до 1000 км.**



***Что такое астероид?***

# Кометы

*Тела солнечной системы, у которых с приближением к Солнцу появляются «голова» и «хвост».*





# Луна



*Назовите место  
солнечной  
системы, где  
побывали люди?*

**Спасибо за  
внимание!**

