# Конспект открытого классного часа в 7 классе

# Тема: День Космонавтики

**Цели**: ознакомить учащихся с личностью Ю.А. Гагарина; расширять кругозор учащихся; развивать их творческие способности, смекалку, ловкость; способствовать сплочению коллектива класса.

# ХОД МЕРОПРИЯТИЯ

- 1. Приветствие
- 2. Вступительное слово. Рассказ о Юрии Гагарине
- 3. Объяснение хода игры
- 4. Представление команд, жюри
- Игра
- 6. Подведение итогов
- 7. Чтение стихотворения Клостер Арина
- 1. Здравствуйте, сегодня мы поговорим о космосе, в виде игры «Звездный час»
- 2. Как мы уже знаем, первого космонавта звали....? Правильно и так

Юрий Гагарин - первый человек, побывавший в космосе. «Лицо Гагарина было улыбкой Земли, посланной в космос» - так сказал поэт Е. Евтушенко.

12 апреля 1961 г. В этот день весь мир рукоплескал человеку, который за 2 неполных часа стал известен даже в самых отдаленных уголках Земли - везде, где были газеты, радио, телевидение.

Родился Юрий Алексеевич Гагарин в деревне Клушино Смоленской области 9 марта 1934 г. В 1941 г. он поступает в среднюю школу райцентра Гжатск (ныне Гагарин). Во время войны Юра с родными находился в тылу врага, испытал все тяготы военного времени. Однажды над их поселком советский летчик повторил подвиг Гастелло. Вероятно, тогда подросток испытал чувство гордости за героя и решил, что именно так надо любить и защищать свою Родину и что он обязательно станет летчиком. Позже он оканчивает ремесленное училище в Люберцах в Подмосковье, затем учится в Саратовском индустриально-педагогическом техникуме и на 4-м курсе поступает в Саратовский аэроклуб, где совершает свой первый самостоятельный полет на простеньком ЯК-18.

Подвиг Юрия Гагарина - первый в мире орбитальный космический полет. Воспоминания В. Шаталова, летчика-космонавта: «Перед Гагариным было проведено 5 пробных запусков. Они показали, что космос не прощает малейшей неточности: первый корабль не вошел в программу, не послушался команду на спуск, перешел на новую орбиту и в дальнейшем прекратил существование. Второй запуск был удачным. Но в конце 1960 г. на третьем запуске корабля типа "Восток" опять неудача: аппарат сгорел при возвращении... Юрий шел на риск, ценою которого могла стать жизнь...» Спустя несколько месяцев после полета Гагарина слетал в космос - проведя на орбите целые сутки! - его дублер Герман Титов. Советские ученые этим не ограничились и в этом же году в сторону Венеры запустили первую космическую станцию.

С 9 апреля 1962 г. в ознаменование первого в мире полета человека в космос в нашей стране ежегодно 12 апреля отмечается День космонавтики. По решению Международной авиационной федерации этот день стал Всемирным днем авиации и космонавтики.

Полет Юрия Гагарина продолжался 108 мин, за это время космический корабль «Восток», облетая вокруг земного шара, установил три абсолютных мировых космических рекорда: продолжительность полета - 108 мин; высота полета - 327,7 км; подъем груза на эту высоту - 4 тыс. 725 кг.

Этот полет уникален, человек может жить и работать в космосе.

На Земле появилась новая профессия - космонавт.

За это время космонавтика прошла путь от простых искусственных спутников Земли до сложных лунных и межпланетных автоматических, от одноместных космических кораблей до орбитальных станций со сменными экипажами, от простейших экспериментов в космосе до фундаментальных исследований.

3.ПРАВИЛА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИГРЫ «ЗВЁЗДНЫЙ ЧАС»

- 1. В игре могут участвовать любой количество человек, которые объединяются в пары.
- 2. Первый игрок на протяжении всей игры движется вперёд, а второй стоит (сидит) на месте.
- 3. Задания туров могут быть различными:

## І тур – ВОПРОСЫ –ЗАГАДКИ.

II тур – «НАЙДИ ЛИШНЕЕ».

III тур – «ЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА».

IV тур – «СЛОВОСЛОГАТЕЛЬНЫЙ».

V тур – ФИНАЛ.

- 4. У каждого игрока в руке имеются таблички с цифрами от 0 до 8, которые игроки должны поднимать при выборе правильного варианта ответа.
- 5. При отгадывании загадок, дети выбирают правильный ответ и поднимают карточку с соответствующей цифрой.
- 6. Вторые участники (игрок из пары) стоит сзади и так же поднимает правильный ответ, при совпадении правильного ответа, паре вручается звезда, которая может сыграть решающую роль в финале.
- 7. В случае правильного ответа игроки переходят на одну линию вперёд (или на один шаг).
- 8. В следующий тур выходят пары, которые оказались впереди всех, а пара, отставшая от игроков, покидает игру.
- 9. Так продолжается до тех пор, пока две пары не выйдут в финал. Количество туров может увеличиваться, если в игре участвуют более шести пар. Либо, не увеличивая количество туров, из игры после каждого тура могут выбывать по две пары и т.д.

І тур - участвуют 10 человек, которые играют в парах (5 пар).

II тур- участвуют 8 человек, которые играют в парах (4 пары).

III тур - участвуют 6 человек, которые играют в парах (3 пары).

IV тур - участвуют 4 человек, которые играют в парах (2 пары).

V тур - ФИНАЛ

- 10. Игроки, встретившиеся в финале, составляют из одного слова как можно больше слов, используя только данные буквы. Причем, все слова существительные, нарицательные, в ед.числе.если у основного игрока слова закончились, то ему может помочь второй игрок своим словом или заработанной «звездой».
- 11. В конце игры итоги определяется пара победителей.

# 4. И так сегодня у нас играют следующие пары

# **5.** 1 ТУР

В космосе сквозь толщу лет

Ледяной летит объект.

Хвост его — полоска света,

А зовут объект...(Комета)

Сам металлический,

Мозг электрический. (Робот.)

Чудо-птица, алый хвост,

Прилетела в стаю звёзд. (Ракета.)

Стоит красивый сундучок,

Его не тронешь - он молчок.

А стоит ручки повертеть,

Он будет говорить и петь. (Радиоприемник.)

На каком пути ни один человек не бывал?(Млечный путь)

Из какого ковша

Не пьют, не едят,

А только на него глядят?(Большая Медведица)

Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам...(Луна)

Планета голубая,

Любимая, родная.

Она твоя, она моя,

А называется...(Земля)

### **2 ТУР**

Решите анаграммы и исключите лишнее слово.

ЛОВАПОС РИССУИ ИРОНО КАРАТЕ БЕЕЛЬД ОЛЕР РОПИНОКС ГАСЕП

Ответ: Волопас, Сириус, Орион, ракета, Лебедь, Орел, Скорпион. Пегас. Лишнее слово - «ракета»; остальные слова - названия созвездий.

# 3 ТУР

Распределить планеты по возрастанию массы, начиная с самой маленькой, до самой большой

Меркурий – 4640 (по другим данным – 4870) километров,

Венера – 12 600 километров,

3емля — 12 660 километров,

Mapc - 6720 километров,

Юпитер – 141 920 километров,

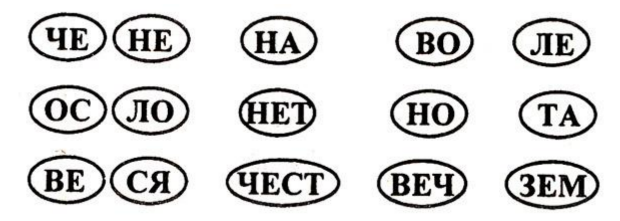
Сатурн – 120 160 километров, Уран – 51 300 километров, Нептун – 48 000 километров.

### **4 ТУР**

Вам дано слово из него вам необходимо составить и написать свои маленькие слова, кто больше, затем вы поочереди будете называть свои списки, одинаковые слова вычёркивать, у кого больше слов останется не зачеркнутым получает звезду, если будут совпадения с товарищем-тоже получает звезду. **ГИПЕРПРОСТРАНСТВО-**пространство, сто, норов, рост, сота, просо, сор, сора, три, гора, перо, репост, репа, пир, сир, сан, нос, транспорт, перрон, сироп, перст,

## 5. ФИНАЛ

Вам дана зашифрованная фраза, посмотрите внимательно на картинку и расшифруйте предложение.

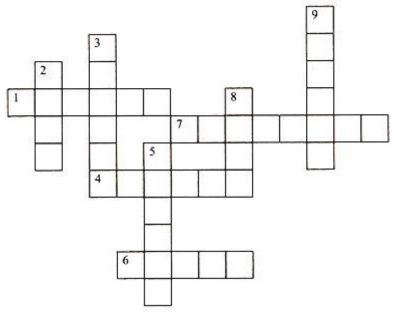


Ответ: «Человечество не останется вечно на Земле...»

- 6. Жюри подводит итоги
- 7. Арина читает стихотворение

И так на этом наш классный час окончен, спасибо всем за внимание!

Суперфинал. Перед вами - кроссворд, вы должны разгадать.



- 1. Эта планета имеет семь колец. (Сатурн.)
- 2. Планета красного цвета. (Марс.)
- 3. Самая маленькая планета. (Плутон.)
- 4. Самая дальняя планета. (Нептун.)
- 5. Самая большая планета. (Юпитер.)
- 6. Назовите планету, большая часть которой занимает мировой океан. (Земля.)
- 7. Самая близкая к Солнцу планета. (Меркурий.)
- 8. Планета, открытая с помощью телескопа. (Уран.)
- 9. Самая жаркая планета. (Венера.)

# ГИПЕРПРОСТРАНСТВО

ракета	комета
радиоприемник	робот
Большая медведица	Луна
Земля	Млечный путь

ловапос	риссуи
ироно	карате
беельд	олер
ропинокс	гасеп

Меркурий, Земля, Марс,	Юпитер, Меркурий,
Юпитер, Уран,	Сатурн, Венера, Уран,
Венера,Сатурн, Нептун	Земля, Марс, Нептун
Меркурий, Венера, Земля,	Венера, Земля,
Марс, Юпитер, Сатурн,	Меркурий,Марс, Юпитер,
Уран, Нептун	Сатурн, Нептун, Уран
Земля, Марс, Юпитер,	Юпитер, Сатурн,
Венера, Меркурий,Сатурн,	Меркурий, Венера, Земля,
Уран, Нептун	Уран, Марс, Нептун
Меркурий, Марс, Юпитер,	Меркурий, Венера,
Земля, Сатурн, Венера,	Земля,Юпитер,Марс,
Уран, Нептун	Сатурн, Уран, Нептун

