

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Погарская средняя общеобразовательная школа №2

Сценарий внеклассного мероприятия
для детей среднего возраста
«Звездный час»

Подготовила сценарий
преподаватель
информатики
Гоманок Т.Г.

п. Погар
2014 г.

Цели:

- Популяризация знаний по астрономии, в области космонавтики.
- Проверить эрудицию, сообразительность, смекалку детей;
- Развивать творческие способности учащихся;
- Способствовать сплоченности и дружбе в классных коллективах;
- Дать возможность одаренным детям проявить свои знания;
- Осуществить индивидуальный подход с целью реализации возможностей слабоуспевающих учащихся;
- Расширение общего кругозора детей, развивать познавательную активность учащихся.
- Воспитание патриотизма, гордости за свою страну.

Задачи:

- **Воспитательная** – воспитание ответственности за общее дело, уважение к сопернику, умение достойно вести спор, стойкость, волю к победе, находчивость, умение работать в команде;
- **Образовательная** – повторение основных понятий и определений, углублений, обобщение и систематизация имеющихся знаний;
- **Развивающая** – развитие познавательного интереса, логического мышления, внимания, памяти

Оборудование: для каждого участника таблички с цифрами от 0 до 6; таблички с именами участников; звёздочки за правильные ответы. Компьютер, проектор, презентация, выставка книг, посвященных первому космонавту Ю.А.Гагарину, выставка рисунков на тему «космос». Плакат «Звёздное небо». 5 ящиков с призами для 2 тура.

Место проведения игры: Зал, где проходит игра, украшен на космическую тему, цитатами ученых о значении космонавтики в жизни человека, звездами, шарами. Звучат космические мелодии.

ХОД МЕРОПРИЯТИЯ

(Звучит песня Л.Зыкиной «Созвездие Гагарина»)

Ведущий: Добрый день, дорогие зрители и участники интеллектуальной игры «Звёздный час». Я приветствую вас на игре, посвященной Дню Космонавтики, первому космонавту Ю.А.Гагарину. 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. Месяцами в космических

станциях живут и трудятся космонавты. Вы можете сказать «что тут особенного»? **(1 слайд)**

Но ведь совсем недавно о космических полётах говорили как о фантастике. И вот 4 октября 1957 года началась новая эра – эра освоения космоса.

12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полёт первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин.

(Звучит песня А. Пахмутовой «Знаете, каким он парнем был»)

Космонавты должны быть смелыми, выносливыми, находчивыми, любознательными, трудолюбивыми, сообразительными. Для этого надо много учиться и заниматься.

Итак, на площадке нашей игры 6 игроков и 6 их помощников. **(2 слайд)**. Давайте же с ними познакомимся:

1 игрок: **и т.д.**

С участниками игры познакомились. А теперь разберёмся, кто из участников планировал начать сегодняшнюю игру со звезды. Поднимите, пожалуйста, руки те, кто хочет получить звезду? Участники игры могут получить первую звезду, демонстрируя свои таланты. Ребята могут играть на гитаре, танцевать, петь, сочинять стихи, делать поделки по теме «Космос». (За самое лучшее, на взгляд ведущего, выступление участник получает звезду.)

Итак, мы начинаем игру **-1 тур**

Участникам предлагаются вопрос и четыре варианта ответа. Участник должен найти правильный ответ и поднять соответствующую табличку с цифрой. Если правильного ответа нет, участник поднимает табличку с цифрой «0». Помощники делают то же самое, и если табличка с цифрой у помощника совпадает с ответом участника, то последний получает звезду.

Участники, ответившие правильно, делают шаг вперед.

Вопрос №1 **Кем были первые животные, совершившие орбитальный космический полет на корабле «Спутник-5», и вернувшиеся на Землю невредимыми?**

1. Осьминог Пауль;
2. Белка и Стрелка;
3. Ветерок и Уголек
4. Хем

Вопрос №2 **На каком космическом корабле впервые в истории был совершен полет человека в космос?**

1. Корабль «Восток»
2. Корабль «Союз ТМА»
3. Корабль «Союз»
4. Корабль «Восход»

Вопрос №3 **Кем были родители первого космонавта?**

1. Аристократы
2. Рабочие;
3. Интеллигенция;
4. Простые люди, трудились в колхозе

Вопрос №4 **Назовите дублера Ю.А. Гагарина в первом космическом полете 12 апреля 1961 года?**

1. Марк Лазаревич Галлай
2. Сергей Павлович Королев
3. Герман Степанович Титов
4. Константин Андреевич Вершинин

Вопрос №5 **Назовите родной город Юрия Алексеевича Гагарина (ныне город Гагарин)?**

1. Смоленск
2. Ростов
3. Гжатск
4. Москва

Подведение итогов 1 тура.

Двое участников, набравших наименьшее количество очков, покидают игру. Им вручаются утешительные призы. Если количество очков одинаковое, то проигравшего участника определяют по числу заработанных в процессе игры звезд.

2 тур «ИГРА СО ЗРИТЕЛЯМИ»

Из букв, расположенных на гранях кубика, за одну минуту нужно составить самое длинное слово (существительное в именительном падеже, единственном числе).

У участников есть еще одна дополнительная «*» буква (любая буква, которая понадобится участникам).

Зрители также должны были за то же время составить из выпавших

букв самое длинное слово. (У зрителей нет дополнительной десятой буквы, как у участников).

Подведение итогов 2 тура.

Участник, который составит самое длинное слово, получит *поощрительный приз*, а составивший самое короткое слово или имеющий меньше звезд *выбывает из игры*.

Зритель, использовавший наибольшее количество букв, становится победителем и получает приз.

3 тур

Участникам предлагаются «Логические цепочки». Участники должны определить, правильно ли дана последовательность. Если она правильная, участник поднимает табличку с цифрой «0», если неправильная, то две таблички с цифрами, которые нужно поменять местами.

Вопрос №1 Планеты: Меркурий, Земля, Венера.

Именно в таком порядке эти планеты располагаются, начиная от Солнца.

Не напутано ли здесь чего?

Ответ: Нужно поменять местами таблички 2 и 3.

Вопрос №2 Имена советских космонавтов: Юрий Алексеевич Гагарин Герман Степанович Титов, Андриян Григорьевич Николаев.

В такой последовательности эти люди побывали к космосе?

Ответ: Ничего менять не нужно

Вопрос №3 Планеты солнечной системы: Меркурий, Сатурн, Венера, Марс, Юпитер.

Расположите в порядке возрастания их диаметров.

Ответ: Нужно поменять местами таблички 2 и 4

Вопрос №4 Расположите правильно слои атмосферы Земли, начиная от поверхности её.

1-Тропосфера

2- Мезосфера

3- Стратосфера

4- Термосфера

Ответ : Нужно поменять местами таблички 2 и 3.

Подведение итогов 3 тура.

В финал проходят два участника, набравшие наибольшее количество баллов, остальные покидают игру с утешительным призом

ФИНАЛ

Два оставшихся участника должны составить как можно больше слов, используя буквы из слова

«Космонавтика».

Участнику может прийти на помощь его помощник.

Побеждает тот, кто составит наибольшее количество слов. Проигравший получает утешительный приз.

ИТОГ: У победителя наступает звездный час!

Он произносит речь. Ему вручают главный приз