МКОУ «Уянская СОШ»

Классный час

Урок - игра

«Звёздные дали»

Классный руководитель 4 класса: Мартынова М.Н.

2011-2012 уч.год

**Урок-игра «Звёздные дали»**

**Учитель.** Здравствуйте, ребята! У нас сегодня необычный урок- урок - игра «Звёздные дали». Ребята, скажите, о чём будет наш урок? А с чем это связано? (12 апреля наша страна будет отмечать День космонавтики). Первым человеком, который совершил полет в космос, был наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. Мы можем гордиться тем, что наша страна первой открыла двери в космос для человечества. Сейчас я предлагаю вам посмотреть небольшой видеоролик о том, как это было.

Ребята, вы все любите играть в игры, и я предлагаю вам поиграть в игру «Космический бой». В нашей игре будут состязаться команды «Земляне» во главе с капитаном... и команда «Звездочёты» с капитаном команды... Проводить и следить за космическим боем будут ваши наставники. Наставник команды «Земляне»... Наставник команды «Звездочёты»... Правила игры очень просты, и с ними вас познакомят ваши наставники.

**Наставник.** Итак, правила игры: перед вами поле из 24 клеток и 24 вопросов. Капитаны команд по очереди делают «выстрел» - называют цифру. После каждого « выстрела» открывается вопрос, на который команды дают ответ. На обдумывание вопроса командам даётся 20 секунд. В случае верного ответа команда зарабатывает звезду. Если дан неверный ответ, право ответа переходит команде соперника. Победит та команда, которая наберёт наибольшее количество звёзд. Командам всё понятно? Тогда капитаны команд должны доложить о готовности.

**Капитан команды «Звездочёты».** Команда «Звездочёты» к космическому бою готова.

**Капитан команды «Земляне».** Команда «Земляне» к космическому бою готовы.

**Наставник.** Тогда, вперёд! Капитан команды «Земляне», ваш ход.

**Вопросы.**

**1.**Самое близкое к нам небесное тело. (Луна.)

2.Слово, которое произнёс Юрий Гагарин перед стартом.(«Поехали!)

З.Кто был дублёром космонавта №1? (Герман Степанович Титов.)

4.Тело, падающее на Землю из межпланетного пространства.(Метеорит.)

5. Сколько космических туристов уже побывало в космосе? (6)

6. Как назывался космический корабль, на котором совершил свой полёт Юрий Гагарин? («Восток».)

7 .Назовите позывной первого космонавта? («Кедр».)

8.Первое живое существо, которое в ноябре 1957 года отправилось в космос. но обратно не вернулось. (Собака Лайка.)

9.Как называется газовая оболочка Земли? (Атмосфера.)

10. Вокруг этой планеты имеются огромные кольца из кусков камня, льда,пыли. Что это за планета? (Сатурн)

11. Эту планету иногда называют красной планетой. (Марс.)

12. Время полного оборота Земли вокруг Солнца. (Год.)

13. Назовите одним словом мир звёзд и галактик. (Вселенная, космос.)

14. Сколько колец у Сатурна? (Семь.)

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

16. За какое время Земля совершает один оборот вокруг своей оси? (За 24 часа.)

17. Сколько космодромов действует на территории России. (4.)

18. Группа звёзд. (Созвездие.)

19. Сколько времени длился полёт Юрия Гагарина в космос? (108 минут.)

20. Кто первым предположил, что Земля имеет форму шара? (Пифагор.)

21. Какие дыры бывают в космосе? (Чёрные и белые.)

22. С какого космодрома стартовала первая ракета? (Байконур.)

23. Какую планету труднее всего наблюдать с Земли? (Меркурий.)

24. Какая планета Солнечной системы является самой большой? (Юпитер.)

**Ведущий.** Молодцы! Но космический бой ешё не закончен. Предлагаю командам принять участие в суперигре. Та команда, которая правильно выполнит задание суперигры, заработает сразу 3 звезды.

Задание: расположите планеты Солнечной системы от ближайшей к Солнцу до самой последней - Солнце, Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

Ведущий. На этом наша игра закончена. Капитаны команд, подсчитайте заработанные звёзды. Команда «Земляне» заработала..., команда «Звездочёты»... Победителем игры стала команда... Поздравляю! Так держать и дальше. Команда... не огорчайтесь. Вы сегодня достойно играли. У вас всё впереди, и ещё будут победы. При подготовке к данному мероприятию, ребята, вы просмотрели очень много научной литературы. Тем самым вы расширили свои знания. Я надеюсь, что ваши познания на этом не закончатся. Ведь наука не стоит на месте, каждый день происходят всё новые и новые открытия. Поэтому я хочу вам пожелать больше читать, размышлять, мечтать. И самое главное - не забывайте дорогу в школьную библиотеку, где вас ждут замечательные, увлекательные и интересные книги. На этом наше мероприятие закончено. Всего вам доброго!