

Библиотека микрорайона Любятово «БиблиоЛюб»
Медиа-журнал «На перекрестках звездных дорог»
(Сценарий. Для школьников 5-8 классов)

Ведущий: Здравствуйте, дорогие ребята. Каждый год в дни весенних школьных каникул приходит к нам Неделя детской и юношеской книги - настоящий праздник юных читателей. Первые «Книжкины именины» придумал еще в 1943 году писатель Лев Кассиль. С тех пор в праздничные дни Недели в библиотеках можно познакомиться с новыми детскими книгами, увидеть настоящих детских писателей и художников-иллюстраторов, которые приезжают в гости к ребятам.

По традиции, Неделя начинается обращением известного российского писателя к читающим детям страны. Автор Послания 2011 года — знаменитый Владислав Крапивин, автор более ста детских книг. Вот его слова:

«Один из моих читателей, живущих у Онежского озера, недавно написал мне: «Вы ведь знаете, какое это счастье — накататься среди сугробов на лыжах, продрогнуть, потом прибежать домой, сесть у горячей печки с открытой дверцей и открыть любимую книжку...» Не все ребята сейчас живут в деревянных домах с настоящими печками. Многие — в комнатах с батареями и обогревателями. Но книжки-то все равно настоящие! От них исходит настоящий уют — как от живого огня в очаге кукольного театра папы Карло и Буратино, когда вместе собирались друзья... Конечно, в наши дни вместо бумажной книжки в руках маленького читателя может оказаться какой-нибудь ридербук или наладонник. Но там, на дисплее, все равно — книжные страницы... Я часто слышу от скучных людей, что «дети совершенно перестали читать». Ну да, есть такие, которые не читают. Жаль мне их. Но ведь ребят-читателей все равно ... великое множество. Я в этом убеждаюсь постоянно... Трудно представить детскую жизнь без трех мушкетеров, детей капитана Гранта, непоседы Незнайки, веселого озорника Буратино, путешественницы Алисы Селезневой, Дениски Кораблева, Карлсона и многих-многих других любимых отважных настоящих, хотя и литературных героев. Иногда взрослые люди назидательно говорят ребятам: «Вы должны быть благодарны писателям, создавшим для вас такие замечательные книги»... Но есть и «другая сторона медали»: писатели должны быть благодарны мальчишкам и девочкам, которые их книги читают. Ведь без читателей писательский труд был бы никому не нужен... Поэтому я считаю, что Неделя детской книги — наш общий праздник. И — как автор, поздравляю с этим праздником и ребят, и своих товарищей-писателей и поэтов, и библиотекарей, и учителей и вообще всех-всех-всех, кто любит детскую книгу!.. Ваш Владислав Крапивин».

И мы поздравляем вас, дорогие ребята и взрослые!

Готовясь к сегодняшней встрече, решили отметить ребят – лучших читателей нашей библиотеки. Я с удовольствием приглашаю нашего гостя. Он скажет несколько приветственных слов, и мы вместе проведем церемонию награждения. (Выступление официального лица, вручение благодарственных писем и сувениров).

Ведущий: Мы продолжаем. Несколько лет назад Областная детская библиотека для детей и юношества им.В.Каверина предложила каждый год выбирать столицу Недели детской книги в Псковской области. И как вы, наверно, догадались, столица 2011 года – наш замечательный город Псков. Давайте все вместе поаплодируем! Каждый год определяется тема Недели. Это сказки, путешествия, а в прошлом году Неделя посвящалась 65-летию Победы в Великой Отечественной войне.

В этом году Неделю назвали – «Космическое путешествие по книжной Вселенной» и посвятили 50-летию первого полета человека в космос. Мы подготовили для Вас медиа-журнал «На перекрестках звездных дорог» и предлагаем его посмотреть.

Ведущий: (на фоне слайд-презентации) 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки аппаратов. Месяцами в космосе на орбитальных станциях живут и работают космонавты, уходят к другим планетам корабли-исследователи. Вы можете сказать: а что тут особенного?|| Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастических и просто... сказочных вещах.

Русский поэт Валерий Брюсов когда-то в начале 20 века написал строки:
«Мы были узники на шаре скромном.
И сколько раз, в бессчетной смене лет,
Упорный взор Земли в просторе темном,
Следил с тоскою за движением планет».

12 апреля 1961 года, 50 лет назад сбылись пророческие слова замечательного человека, великого мечтателя Циолковского: «Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство». Но случилось это, ребята, не сразу.

Первую рубрику журнала мы назвали «Краткая история великих космических путешествий». Перелистаем вместе страницы... (презентация).

В настоящих журналах на страницах часто рассказывают о событиях репортеры. Наш журнал электронный, поэтому мы попробуем связаться с журналистами Первого телевизионного канала. Москва на связи? (сюжет Первого канала о собаке Звездочке от 25.03.2011 года).

Ведущий: (продолжение презентации). Накануне первого полета человека в космос было принято решение об отборе людей и их подготовке. Спорным был вопрос, кого готовить для полета. Врачи доказывали, что только они должны лететь, инженеры считали, что в космос должны лететь инженеры. Но выбор пал на летчиков-истребителей, потому, что они действительно из всех профессий ближе к космосу: летают на больших высотах в специальных костюмах, переносят перегрузки, умеют прыгать с парашютом, держать связь с командными пунктами. Находчивы, дисциплинированы, хорошо знают реактивные самолеты. Из 3000 летчиков-истребителей кандидатов в космический полет предварительно выбрали 20 человек.

Вопрос: Как вы думаете, каким требованиям должен отвечать космонавт?

Ответ: Требования к космонавтам такие: во-первых, отличное здоровье; во-вторых, искреннее желание заняться новым и опасным делом, способность развивать в себе начала творческой исследовательской деятельности; в-третьих, отвечать требованиям по отдельным параметрам: возраст 25–30 лет, рост не больше 165–170 см, вес тела - 70–72 кг и не больше!

Вопрос: Как вы думаете, какую подготовку проводили космонавты, готовясь к полету?

Ответ: Ежедневно занимались физической подготовкой и закаливанием, проводили учебно-тренировочные полеты на самолетах, следили за состоянием организма, испытывали в барокамерах и термокамерах, вращались на центрифуге, проводили кратковременные полеты в искусственной невесомости. Кроме того, большое внимание уделялось теоретическим занятиям по астрономии, небесной механике, ракетной технике, конструкции и устройству космического корабля и его различных систем. Ведь во время первых космических полетов корабль пилотировали вручную. Велась парашютная подготовка. Первые посадки совершались с помощью катапультирования.

Ведущий: Известно, что рядом с Гагариным были и другие космонавты. Они тоже были хорошо подготовлены и могли успешно выполнить задание. Но послали, однако, его, Юрия Алексеевича Гагарина. Выходит, он был лучшим из лучших? Проще всего сказать: да. Но ведь и другие могли. А дело в том, что для первого полета нужен был человек, в характере которого

переплеталось бы как можно больше положительных качеств. И тут были приняты во внимание такие неоспоримые гагаринские достоинства: патриотизм, непреклонная вера в успех полета, отличное здоровье, оптимизм, гибкость ума и любознательность, смелость и решительность, аккуратность, трудолюбие, выдержка, простота, скромность. Большая человеческая теплота и внимательность к окружающим людям.

И вот ... Старт! Огромная вспышка ослепляет. Лавина огня вырывается из-под ракеты и, отразившись от бетона, клубами заволакивает ее. Яростный гул. Ракета поднимается ввысь, покидая первую космическую гавань Вселенной – космодром Байконур.

Справка: Первый в мире полет человека в космос состоялся 12 апреля 1961 года. В 6 часов 7 минут с космодрома Байконур со стартовой площадки был осуществлен запуск ракеты-носителя, которая вывела на околоземную орбиту советский космический корабль "Восток". Позывной первого космонавта для связи с Землей - "Кедр". Полет продолжался 1 час 48 минут (108 минут). Протяженность первого полета - 40 868 км. Максимальная скорость - 28 260 км в час. Максимальная высота - 327 км. Полет проходил в автоматическом режиме. После одного витка вокруг Земли аппарат совершил посадку в Саратовской области. Во время посадки на высоте нескольких километров Гагарин катапультировался и приземлился на парашюте недалеко от спускаемого аппарата. Первому космонавту планеты было присвоено звание Героя Советского Союза, а день его полета 12 апреля стал национальным праздником.

Ведущий: Обычным шумом улица полна.

Идет весна. Рабочий день в разгаре.

И из Вселенной радиоволна

Приносит имя русское: ГАГАРИН.

Оно во все врывается края,

Во все сердца, как ласточка влетает,

И мать-земля, дыханье затая,

Полет героя-сына наблюдает!

И день обычный праздником цветет,

Вся жизнь отныне – сказочный полет,

Гигантский шаг космического века.

С победой люди! Поздравляю Вас!

Свершилось! Пробил долгожданный час!

Рванулось к звездам сердце человека! (Леонид Вышеславский).

(последний слайд презентации – название журнала)

Ведущий: Такова краткая история великих космических путешествий. Более подробно о 50-летней истории освоения космоса вы можете узнать из книг, представленных на выставке. Среди них занимательная краеведческая информация, связанная с космосом - (в Пскове: улицы Гагарина, Звездная, Космическая; Планетарий, Народный музей космонавтики в Пыталово, звезда по имени «Псков»).

(переходим на страницу презентации «Покорители космоса»).

Ведущий: Часто на страницах журналов кроме полезной и занимательной информации можно встретить вопросы викторин. И в нашем журнале есть такие страницы. «Покорители космоса» - следующая рубрика. Предлагаем Вам ответить на вопросы. За правильный ответ вы получаете жетончик. (проводится викторина, подведение итогов).

(продолжение журнала).

Ведущий: На слайде вы видите картину – выход человека в открытый космос. Один из ее авторов – космонавт Алексей Леонов. Никакая совершенная аппаратура не может точно передать увиденное в космосе. Только человеческий глаз и кисть художника способны описать красоту нашей Земли, открывающуюся с космической высоты.

Среди космонавтов вообще нет заурядных людей. Но не каждому дано донести до окружающих не бесстрастный фотоотчет, а чувства, настроение, сопровождающие выход человека в космическую среду. Алексею Леонову первому из космонавтов удалось заметить в космосе, а затем изобразить момент, когда огненно-красный диск Солнца только что поднялся из-за горизонта. Над солнцем на короткое время появился необычайный по красоте ореол, по форме напоминающий старинный русский кокошник. Первый эскиз этого рисунка космонавт сделал цветными карандашами на странице боржурнала на космическом корабле «Восход-2».

Быть может, уже очень скоро, даже самые фантастические картины Алексея Архиповича Леонова повторятся на любительских фотографиях космических туристов-школьников. Предлагаем вам посмотреть виртуальную выставку документальных картин космонавта Алексея Леонова, написанных в соавторстве с его другом – художником Андреем Соколовым. (Просмотр слайдов выставки сопровождается музыкой).

Ведущий: Удивительная выставка! Понравилась? Мы перевернули последнюю страницу электронного журнала, и наша встреча подошла к концу.

Когда последний закруглен виток,
Так хорошо сойти на Землю снова.

И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в сеченье звездных трасс,
Нам на нее глядеть, не наглядеться,
Но, поднимаясь в небо всякий раз
Своей Земле мы оставляем сердце.
(звучит песня в исполнении ансамбля «Земляне»)

При подготовке использована литература:

1. Кассанс Т. История великих путешествий XX века: Герои и первооткрыватели. 60 потрясающих историй. – М.: ЗАО Издательская группа "Контент", 2009.
2. КОСМОС: Звезды и планеты. Косм. полеты. Реактив. самолеты. Телевидение: Пер. с англ. -М.: РОСМЭН , 2000.
3. Леонов А. Выхожу в космос. — М.: Малыш, 1980.
4. Майлс Л. АСТРОНОМИЯ И КОСМОС: Энцикл / Майлс Л. , Смит А.; Пер. с англ. Л. Я. Гальперштейна -М.: РОСМЭН , 2001.
5. Нагибин Ю. М. Рассказы о Гагарине / Нагибин Ю. М.; худож. Г. Мазурин - М.: Детская литература , 1988
6. Хауэлл Л. ИЗУЧАЕМ АСТРОНОМИЮ: ЗЕМЛЯ И КОСМОС / Хауэлл Л., Роджерс К. ; Хендерсон К.; Пер. с англ. С. В. Черняева, А. В. Мухина, Е. А. Дорониной -М.: РОСМЭН , 2003.

Составители:

Сойтту Е.Н., Сойтту А.А.

28 марта 2011 года, Псков