

Бюджетное учреждение Орловской области для детей, нуждающихся в психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи  
«Орловский региональный центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»

Ресурсный центр дистанционного образования детей- инвалидов

## *Космос далекий и близкий*



*Материалы конкурса проектов, посвященного  
55-летию первого полёта человека в космос*

Орел, 2016

Печатается по решению редакционно-издательского совета БУ ОО «Орловский региональный центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи».

Редакционная коллегия: О.Н. Третьякова, Н.А. Пилюгина, Т.А. Покровская, А.Н. Кирюхин.

Рецензент: Поповичева О.Н., кандидат педагогических наук, заведующая отделом дополнительного образования Орловского института развития образования.

Составитель: методист РЦДО Лопатенкова М.Ю.

**Материалы конкурса проектов включают в себя сценарий праздника «Космос далёкий и близкий», посвящённого 55-летию первого полёта человека в космос, информацию о поездке в московский планетарий и творческие работы учащихся Ресурсного центра, подготовленные в рамках социально-просветительского проекта «Россия- космическая держава». Данный проект проходил при участии Орловской областной научной универсальной публичной библиотеки им. И.А.Бунина, Орловского регионального отделения общественной организации «Педагогическое общество России», Некоммерческого партнерства гражданско- патриотического и духовно- нравственного воспитания населения «Альфа-Феникс». Сборник будет интересен учителям школ, педагогам дополнительного образования, родителям и детям.**

Содержание:

1. Информация о проекте «Между прошлым и будущим».
2. Поездка в Московский Планетарий.
3. Сценарий мероприятия «Космос далёкий и близкий».
4. Открытки и рисунки космической тематики учащихся Ресурсного центра.
5. Пресса о празднике.
6. Творческие работы учащихся Ресурсного центра дистанционного образования (диск с работами прилагается).

## ***Проект «Между прошлым и будущим».***

Проект реализуется в рамках ежегодных предметных недель и в связи со знаменательными датами.

Патриотическое воспитание, любовь к своей малой Родине, исследовательская деятельность – актуальные проблемы в условиях современной России. Знания исторического прошлого, героико-патриотических и православных традиций нашей Родины формируют у детей чувство гордости за величие страны, уважение к старшему поколению.

**Цель проекта:** вовлечение детей, родителей, педагогов в исследовательскую деятельность по различным предметным областям, в частности, по сбору материалов к 450-летию основания г. Орла, 55-летию первого полета в космос и др., установлению взаимосвязи поколений и сохранению семейных ценностей.

### **Задачи:**

- развитие исследовательской, коммуникативной и культурологической компетентности учащихся;

- способствование сохранению исторической памяти, традиций через художественное слово, музыку, средства искусства и информационные технологии;

- воспитание чувства гордости и уважения к истории, патриотическое и нравственное воспитание детей и молодежи.

Основные направления работы по подготовке к 55-летию первого полёта человека в космос:

- творческий блок ко дню Космонавтики, ноябрь- февраль (проекты, творческие работы, открытки космонавту, рисунки на космическую тему, конкурс чтецов);

- поездка в Московский планетарий (21 декабря 2015 года) ;

- мероприятие в областной библиотеке им. Бунина «Космос далёкий и близкий» (25 марта 2016 года).

## *Поездка в Московский Планетарий*

21 декабря 2015 года для учащихся, которые работали над проектами по космической тематике, состоялась очень интересная и познавательная поездка в Московский планетарий. Яркие впечатления остались у всех после посещения Большого Звёздного зала, интерактивного музея «Лунариум» и музея Урании. Ребята прикоснулись к загадкам планетарных систем, созвездий, галактик, а также проехали по сказочным улицам предновогодней Москвы.



## Сценарий праздника «Космос далекий и близкий»

**Цель:** систематизировать, обобщить и дополнить знания детей о космосе.

**Задачи:**

- развивать познавательные и интеллектуальные способности детей, их творческий потенциал;
- воспитывать чувство гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;
- воспитывать коммуникативные навыки, дружеские взаимоотношения;
- способствовать установлению партнерских отношений родителей и педагогов в вопросах воспитания и образования детей;
- обеспечивать реализацию воспитательных, развивающих и обучающих задач через освоение детьми образовательных областей;
- создавать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта;
- систематизировать и повышать качество работы с детьми по развитию познавательно-исследовательских способностей через различные виды продуктивной деятельности.

### *Космос далёкий и близкий*



Орловский региональный центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи  
Ресурсный центр дистанционного образования  
Орловская областная библиотека им. Бунина

Орел, 2016

**(Звучат фанфары)**

**1 ведущий.** Здравствуйте, дорогие друзья! Мы рады видеть вас в этот замечательный день на нашем празднике! Мы собрались сегодня для того, чтобы подвести итоги конкурса проектов, посвященного 55-летию первого полета в космос.

**2 ведущий.** Были подготовлены самые разнообразные работы в рамках социально- просветительского проекта «Россия- космическая держава», старт которому был дан 25 ноября 2015 года.

Орловская областная научная универсальная публичная библиотека имени И.А. Бунина  
Орловское региональное отделение общественной организации «Педагогическое общество России»  
Некоммерческое партнерство гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания населения «Альфа-Феникс»

***Социально- просветительский проект для детей, подростков и молодёжи, посвященный 55-летию полета человека в космос «Россия- космическая держава»***



***2 слайд- название проекта и музыка***

**1 ведущий.** Мы присоединились к Орловской областной научной универсальной публичной библиотеке им. И.А. Бунина, Орловскому региональному отделению общественной организации «Педагогическое общество России», Некоммерческому партнерству гражданско-патриотического и духовно- нравственного воспитания населения «Альфа-Феникс».

**2 ведущий.** А в канун Дня космонавтики планируется провести подведение итогов в рамках Фестиваля детского творчества и награждение победителей. Сегодня же мы будем чествовать победителей конкурсов чтецов, творческих проектов и художественных работ. Представляем участников и гостей нашего праздника: это учащиеся Ресурсного центра дистанционного образования, лицеев № 1 и № 4 г. Орла, воспитанники детских садов № 86 и 68, представители детской библиотеки имени М.М.Пришвина, Центра детского творчества Орловского района, студенты Мезенского педагогического колледжа.

**1 ведущий.** У нас в гостях: Щербаков Александр Анатольевич, подполковник в отставке, ветеран космических войск, заместитель командира части по воспитательной работе космодрома Плесецк.

**2 ведущий.** Поповичева Оксана Николаевна, заведующая отделом дополнительного образования Орловского института развития образования.

**1 ведущий.** Толубеева Елена Александровна, заместитель директора городского ППМС-центра.

**2 ведущий.** Мы выражаем благодарность директору областной библиотеки им. Бунина Бородиной Людмиле Ивановне, руководителю проекта «Россия-космическая держава». От библиотеки слово предоставляется Жуковой Юлии Вячеславовне, заместителю директора по библиотечной работе.



**(3 слайд - открытка космонавту)**

**1 ведущий.** Итак, начинаем!

12 апреля 1961 сбылась самая фантастическая и дерзкая мечта человечества - полет в космос. Старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин на корабле «Восток» облетел Землю на высоте 302 километра со скоростью около 28 тысяч километров в час. Он был первым, кто увидел, что Земля в самом деле круглая и очень красивая.

**2 ведущий.** Полет Гагарина длился всего 108 минут. Но эти минуты перевернули весь мир, все представления о возможном и невозможном. Планета рукоплескала Гагарину, советским ученым и конструкторам, триумфу великой страны.

С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.

**1 ведущий.** Взлетел в ракете русский парень,  
Всю землю видел с высоты.

Был первым в космосе Гагарин...

Каким по счету будешь ты?

**2 ведущий.** А теперь послушаем самых маленьких участников, будущих исследователей и космонавтов.

Воспитанники детского сада № 86 :

1. Бежин Виктор, 5 лет.
2. Федорищев Александр, 6 лет.
3. Власова София, 4 года.

**2 ведущий.** Воспитанники детского сада № 68:

1. Шелехов Влад, 5 лет.
2. Устинов Лев, 6 лет.
3. Чапкин Эльдар, 6 лет.

**1 ведущий.** Ребята получают сладкие призы, а дипломы будут переданы в детские сады. *(Звучат фанфары)*

**2 ведущий.** А сейчас представляем участников дистанционного конкурса чтецов- учащихся Ресурсного центра дистанционного образования Козлова Дмитрия, Савостикова Матвея и Канатникову Викторию. Приглашаем вас выйти на сцену.

*(Демонстрируются работы с закадровым чтением: Козлов Д. «Созвездие Гагарина»; Канатникова В. «Праздник космонавтов»; Савостиков М. «Космос»)*

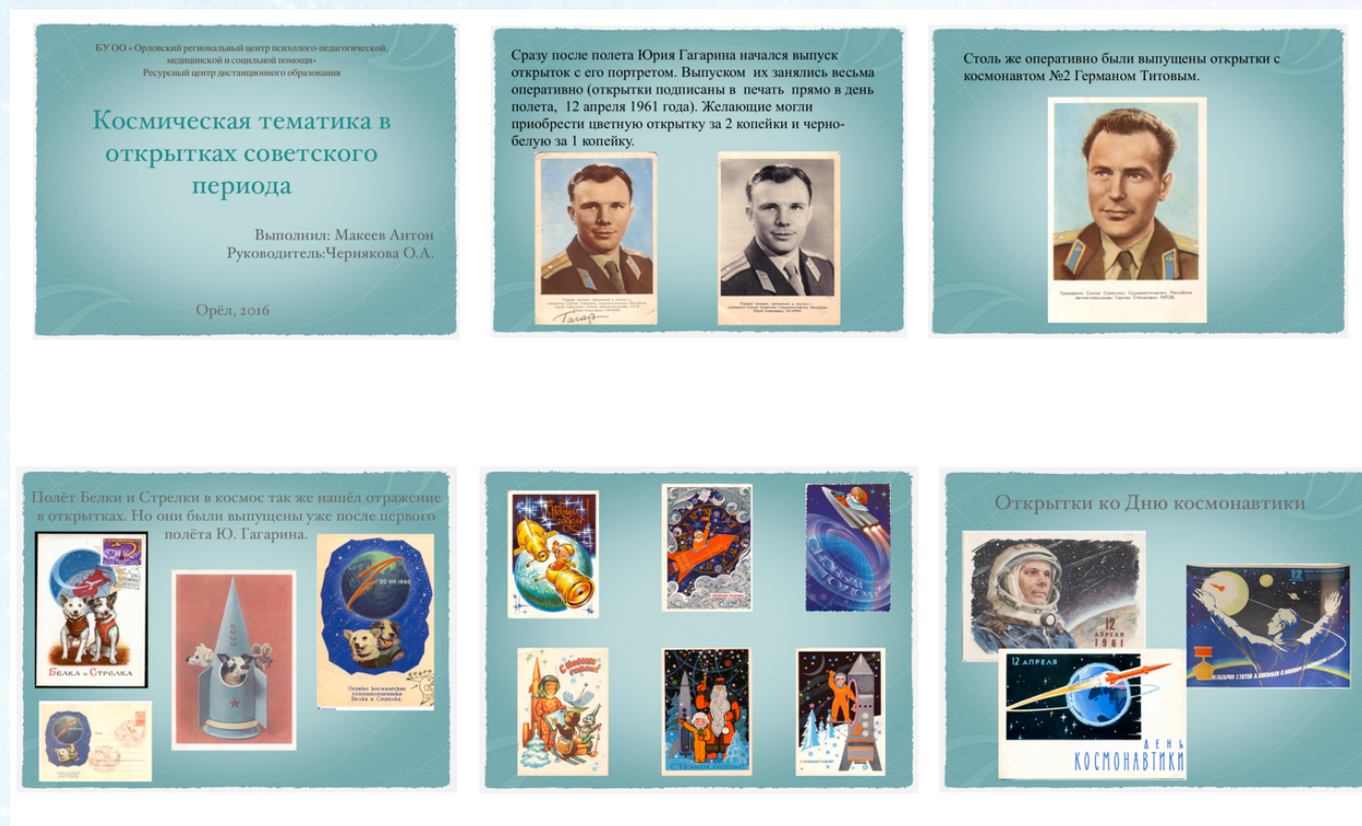
**1 ведущий.** Ребята получают сладкие призы. *(Звучат фанфары)*

The screenshot displays the website interface for the Resource Center for Distance Education of Children with Disabilities. The main header reads "ресурсный центр дистанционного образования детей-инвалидов" with the subtitle "Информационный ресурс". A search bar is located in the top right corner. The main content area features two news items, each with a date icon in a cloud: "МАР 21" and "МАР 15". The first news item is titled "Конкурсные работы по теме «Космос далекий и близкий»" and includes a short description of a project competition. The second news item is titled "Мероприятие «Космос далекий и близкий»" and describes an event celebrating the 55th anniversary of the first human space flight. On the right side, there is a vertical menu with buttons for "лента событий", "о нас", "сотрудники центра", "журнал", "компенсация за интернет", "консультации родителям и детям", "техническая поддержка", "выпускникам", and "контакты". At the bottom of the screenshot, the website logo "distcenter.ru" is prominently displayed.

*4 слайд- сайт Ресурсного центра*

**2 ведущий.** 50 учащихся Ресурсного центра приняли участие в конкурсе проектов, посвященном 55-летию первого полета человека в космос. Самые разные работы были представлены на суд жюри. Но рамки нашего мероприятия не позволяют показать их все, поэтому приглашаем всех желающих познакомиться с замечательными проектами на сайте Ресурсного центра дистанционного образования, оставить свои комментарии и пожелания.

**1 ведущий.** На нашем празднике вы увидите лишь малую часть интересных работ, некоторые проекты просто назовем, но все они будут доступны, обязательно посмотрите их и поделитесь впечатлениями. А теперь- продолжаем!



*(5 слайд — работа Makeeva A.)*

**2 ведущий.** Советский Союз всегда был на шаг впереди планеты всей в освоении космического пространства. Это была одна из главных политических задач государства. А когда в СССР в космос отправили первого человека, это стало главным событием во всём мире.

**1 ведущий.** Поэтому открытки с изображением Юрия Гагарина и космических кораблей печатались всюду. В современном мире полётом в космос никого не удивишь и редко можно найти открытки с космической тематикой. Makeev Anton подготовил очень красочную и подробную презентацию лучших советских открыток о космосе! Поаплодируем Антону!

**2 ведущий.** А наши конкурсанты предложили свои варианты творческих работ. Обратите внимание на выставку рисунков, открыток и поделок, выполненных учащимися.

**1 ведущий.** Мы просим принять участие в голосовании за лучшую работу на приз зрительских симпатий: после нашего праздника напишите, пожалуйста, имена авторов понравившихся работ и опустите в специально подготовленный ящик.

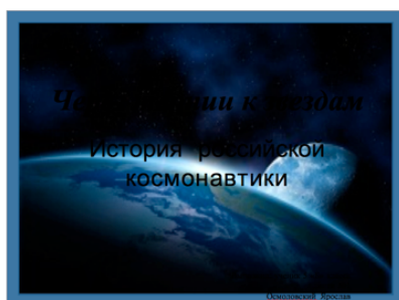
**2 ведущий.** А сколько известных и проникновенных песен, посвященных покорению космоса, было создано поэтами и композиторами! Их пела вся страна.

Предлагаем вашему вниманию отрывок из работы Краузе Алевтины «Космическая тематика в песнях советских авторов».

**1 ведущий.** Мы гордимся теми людьми, которые связали свою жизнь с опасным, тяжёлым, но благородным делом – полётами в космос. Мы гордимся тем, что наша страна первой открыла дорогу в космос! Мы гордимся своим земляком- космонавтом Александром Мисуркиным.

**2 ведущий.** А наша ученица Куртина Галина даже обменялась подарками с космонавтами. Сейчас узнаем, как это произошло.

**Работа Куртиной Г. - «Моя встреча с космонавтом».**



*(6 слайд- работы учащихся 1 лица Романцова Е. и Осмоловского Я.)*

**1 ведущий.** В орловском лицее №1 все знают знаменитого выпускника Александра Мисуркина, учащиеся встречались с ним не только в стенах родной школы, но и в Звёздном городке, поэтому в заявленном конкурсе проектов ученики приняли самое активное участие.

**2 ведущий.** Победителями стали учащиеся 5 класса Романцов Егор и Осмоловский Ярослав. Поаплодируем им!

**1 ведущий.** Таинственный блеск звезд и бездонная глубина неба всегда манили к себе людей. Они давно пытались покорить небо. И тогда возникали сказания о людях, которые могут летать, появлялись мифы, красивые легенды.

БУ ОО «Орловский региональный центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»  
Ресурсный центр дистанционного образования.

## Легенды и мифы звездного неба. Созвездия Кассиопеи и Андромеды.

Проект подготовила: Каратаева К.  
Руководитель: Алфимова  
(Манько) Н.Н.



Орел, 2016



## Созвездия

Еще за несколько тысячелетий до нашей эры те области звездного неба, где более яркие звезды образуют характерные фигуры, были разграничены на отдельные созвездия. Раньше всего, видимо, были разграничены созвездия, которые своими яркими звездами и образными конфигурациями наиболее сильно привлекали внимание.

## Попавшие на небо.

Все персонажи этой драмы потом попали напрямик на небо. Их может видеть каждый, потому что все они теперь — созвездия. Так и горят на ночном небосклоне светящимися точками чудовище Кит, гордый Цефей, надменная жена его Кассиопея, красавица Андромеда и рядом удачливый Персей с кошмарной головой Медузы в руке. Туда же, на небо, попал и крылатый конь Пегас. Правда, чтобы увидеть всю компанию, понадобится терпение: кое-кто виден осенью, а кое-кто — зимой.



## Созвездие Кассиопея.

В стране Эфиопии правил некогда грозный и могучий царь Цефей. Женой царя Цефея была исключительно красивая царица Кассиопея. Из-за этой самой красоты и случилась у них неприятность, поскольку завистливые и не особенно разборчивые в средствах древнегреческие богини решили устроить царской чете великую пакость.



*(7 слайд- работа Каратаева К. «Созвездия»)*

**2 ведущий.** Звезды, звезды, с давних пор

Приковали вы навеки

Человека жадный взор.

И в звериной шкуре сидя

Возле красного костра,

Неотрывно в купол синий

Мог глядеть он до утра.

**1 ведущий.** И глядел в молчаньи долгом

Человек в простор ночной —

То со страхом,

То с восторгом,

То с неясною мечтой.

**2 ведущий.** И тогда с мечтою вместе

Сказка зрела на устах:

О загадочных созвездьях,

О неведомых мирах.

**1 ведущий.** С той поры живут на небе,

Как в ночном краю чудес, —

Водолей,

Стрелец и Лебедь,

Лев, Пегас и Геркулес.

**2 ведущий.** Каратаева Кристина подготовила интересную работу о созвездиях Кассиопеи и Андромеды, приглашая всех в сказочную область легенд и мифов звездного неба. Аплодисменты Кристине!



### О СЕБЕ

Меня зовут Алеша. Мне 13 лет. Я ученик 7 класса «Д», гимназии №34. Обучаюсь на надомном образовании.  
Родился я на крайнем севере в Якутии, городе Мирном. Там большая часть года суровая холодная зима. Сам город Мирный, является Алмазной Столицей, так как в нем добывают и перерабатывают алмазы, а потом продают по всему миру. В 2015 году я переехал в Орел. На севере зимой очень темные ночи, но когда сильные морозы небо становится таким ярким, как будто звезды горят как яркие алмазы в небе, кажется что можно до них дотянуться рукой. С маленького детства я увлекаюсь звездами и космосом. Глядя в небо я думаю, что возможно такой же мальчик только с другой планеты смотрит на меня и думает так же как я: «Какие они другие планеты? Можно ли дотронуться до них? Есть ли там жизнь? Вот бы прогуляться по ним.»  
Поэтому я выбрал именно этот проект. Чтобы виртуально побывать на самой загадочной планете нашей солнечной системы, на Плуtone.  
Может быть, вы, мысленно побывав вместе со мной на этой необыкновенной планете, почувствуете то же, что и я.



### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Узнать о таинственной планете Плутон;
- Ответить на вопрос является ли Плутон 9 планетой солнечной системы;
- Развить навык самостоятельного поиска необходимой информации, использование различных источников: книги и интернет;
- Оформление полученной информации в виде презентации.



## *(8 слайд работа Афонина-А. «Плутон»)*

**1 ведущий.** Мы с вами находимся в Солнечной системе, состоящей из небесных тел, связанных силами взаимного притяжения. Представьте, как мог бы звучать наш адрес для друзей из другой галактики: от учащихся Ресурсного центра с планеты Земля, из Солнечной системы галактики Млечный путь.

**2 ведущий.** По порядку все планеты Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

**1 ведущий.** Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

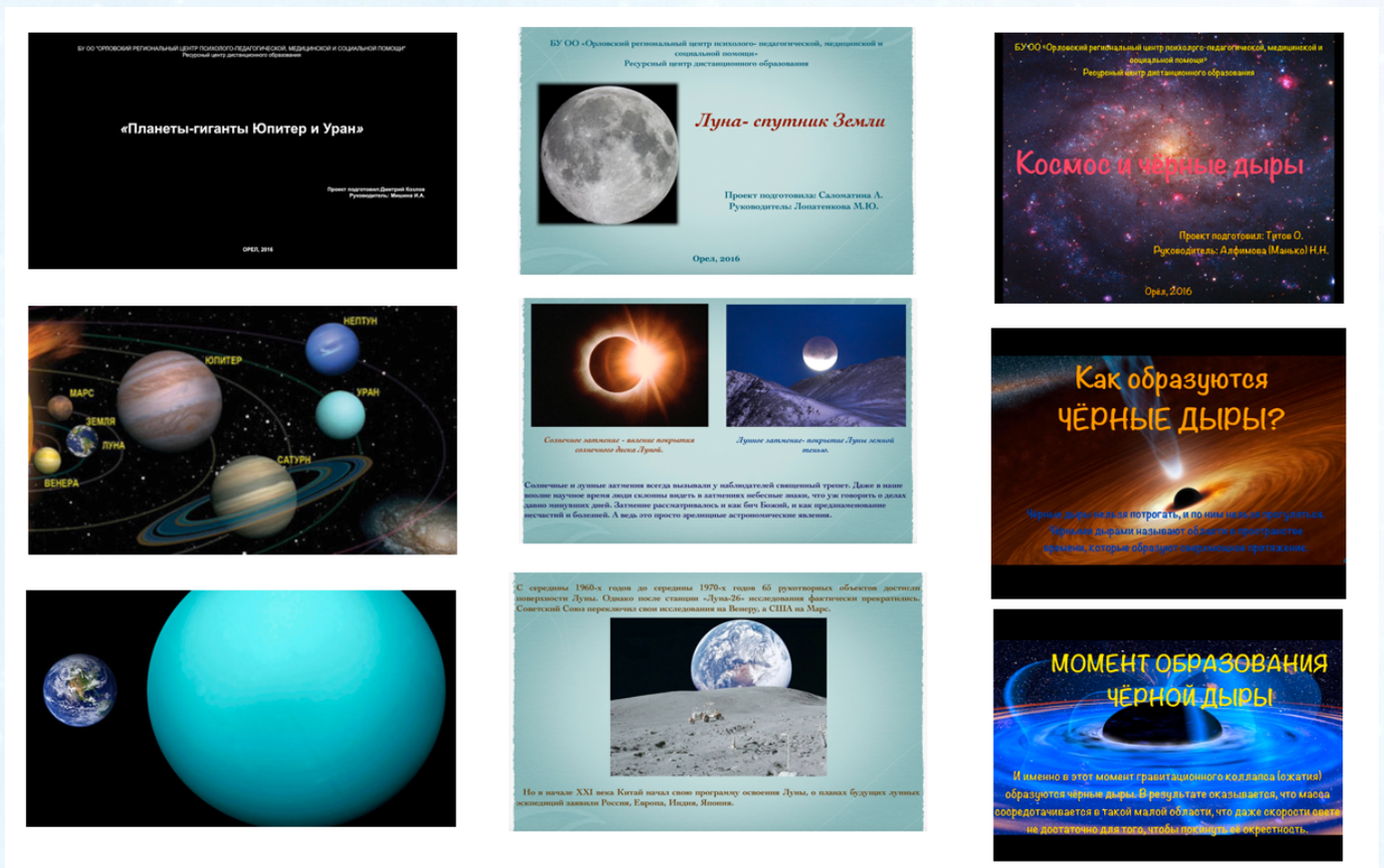
И девятая планета

Под названием Плутон.

**2 ведущий.** Хотя Плутон теперь считается карликовой планетой, он все равно является увлекательным объектом для исследования. Об этой планете замечательную работу подготовил Афонин Алексей. Аплодисменты Алексею!

**1 ведущий.** А вот что еще о планетах знают наши учащиеся. Например, откуда взялись и что означают названия небесных тел. Представляем вашему вниманию работу Федоткина Никиты «Происхождение названий планет»

**Работа Федоткина Н.- «Происхождение названий планет».**



*9 слайд- работы Козлова Д., Титова О., Саломатиной А.*

**1 ведущий.** Учащиеся, их педагоги и родители проделали огромную работу по подбору и оформлению материала. Например, работа Дмитрия Козлова о планетах-гигантах содержит подробный рассказ о Юпитере и Уране. Поаплодируем Диме!

**2 ведущий.** А Титов Олег в своей работе описывает загадочные черные дыры, причины их возникновения, а также тайны рождения и смерти звезд. Аплодисменты Олегу!

**1 ведущий.** Про наш загадочный спутник Луну очень интересную работу подготовила Саломатина Александра, а в качестве музыкального сопровождения она использовала «Лунную сонату» Людвиг ван Бетховена.

И еще много других работ о Солнце, планетах, знаках Зодиака и космонавтах подготовили наши ученики. Давайте поаплодируем им всем!

**2 ведущий.** В настоящее время много полезных работ выполняют космические аппараты. С них ведутся наблюдения за солнцем, планетами, звёздами, космическими телами. Вот как небесные тела изобразил в своей работе Кожухов Матвей.

**Работа Кожухова М. «Космические тела: астероиды, кометы, метеориты».**



*10 слайд- работа Сафонова И. «Современные космические корабли»*

**1 ведущий.** 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.

**2 ведущий.** Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты. В своей работе Сафонов Илья собрал информацию о современных космических кораблях. Аплодисменты Илье!

**1 ведущий.** Я стою на пороге Вселенной  
Вихри космоса веют в лицо,  
Все, что вечно, и все, что мгновенно,  
Припорошено звездной пылью.

**2 ведущий.** К звездам я прикасаюсь мечтами,  
И, зеркальностью мира пленен,  
Я могу неотступно, годами,  
Ждать привета из бездны времен.

*11 слайд- групповая работа «Что едят космонавты»*



**1 ведущий.** Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Орбитальные станции кружат вокруг планеты. Первыми космонавтами были летчики. Потом работу в космосе продолжили конструкторы, врачи. Сейчас космос зовет тех, кто умеет управлять электронно-вычислительными машинами, плавить металл, проводить монтажные и разгрузочные работы.

**2 ведущий.** «А что едят космонавты?»- таким вопросом озадачились Борисов Даниил, Дмитров Андрей, Куртина Галина, Тихонов Артем и Шевляков Артем. И решили пофантазировать, изобразив праздничный обед на орбите. Их работу тоже можно посмотреть на нашем сайте. Поаплодируем дружной команде!

*12 слайд-название проекта «Россия- космическая держава»*

**1 ведущий.** Посмотри в это млечное небо,  
В этот мир бесконечных миров,  
И пойми, что сердиться нелепо  
На судьбу, пропитанье и кров.

**2 ведущий.** Ведь и звезды Вселенной прекрасной,  
Гордый путь в мирозданье торя,  
Где-то падают, где-то не гаснут,  
Где-то просто висят, не горя...

**1 ведущий.** После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Космические корабли не только вращаются вокруг планеты Земля, но и устремляются в самые дальние уголки Вселенной.

**2 ведущий.** 14 марта 2016 года с космодрома Байконур стартовала ракета «Протон-М», которая вывела на орбиту совместный Российско-Европейский проект ExoMars- 2016. Примерно через 7 месяцев мы, возможно, получим ответ на вопрос: «Есть ли жизнь на Марсе?».

**1 ведущий.** Человечество не хочет оставаться пленником на третьей планете от Солнца. Помыслы и дела направлены на покорение самых дальних уголков Вселенной. Снегирев Илья подготовил работу о самых ярких этапах освоения космоса человечеством.

**Работа Снегирева И. - «Хронология освоения космоса».**

**1 ведущий.** Когда последний закруглен виток,  
Так хорошо сойти на Землю снова  
И окунуться после всех тревог  
В живую красоту всего земного.

**2 ведущий.** Галактика в свеченьи звездных трасс,  
Нам на нее глядеть, не наглядеться,  
Но, поднимаясь в небо, всякий раз  
Своей Земле мы оставляем сердце.

**1 ведущий.** Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но прежде всего - чисто человеческий. Завоевание космоса только начинается.

**2 ведущий.** Слово предоставляется Щербакову Александру Анатольевичу, подполковнику в отставке, ветерану космических войск, заместителю командира части по воспитательной работе космодрома Плесецк.

**1 ведущий.** Слово предоставляется исполняющей обязанности директора областного ППС-центра Третьяковой Ольге Николаевне.

**2 вед** Слово предоставляется специальному корреспонденту «Орловской городской газеты» Новошинской Валентине Афанасьевне.

**1 ведущий.** А теперь приступаем к самому приятному моменту нашего праздника. Приглашаем для награждения Канатникову Викторию, Козлова Дмитрия и Титова Олега, победивших сразу в двух номинациях в третьем конкурсе творческих проектов РЦДО. Просим наших гостей вручить подарки. *(Звучат фанфары во время награждения)*

**2 ведущий.** Для награждения приглашаются победители конкурса проектов учащихся Ресурсного центра, посвященного 55-летию первого полета в космос:

в номинации «Мечты сбываются»-Куртина Галина.

**1 ведущий.** В номинации «Реальный космос»-Кожухов Матвей и Саломатина Александра.

**2 ведущий.** В номинации «Любители астрономии» -Федоткин Никита, Каратаева Кристина и Ермакова Дарья.

**1 ведущий.** В номинации «Мечты о космосе»- Макеев Антон и Краузе Алевтина.

**2 ведущий.** В номинации «Космические пути»- Снегирев Илья и Алтунин Артур.

**1 ведущий.** В номинации «За мастерство»- Сигачев Илья и Стрекнева Анна.

**2 ведущий.** В номинации «Космос в рифме»- Кучинов Илья и Савостиков Матвей.

**1 ведущий.** Все учащиеся, подготовившие работы на космическую тему, получают сертификаты участника третьего конкурса проектных работ Ресурсного центра дистанционного образования. Для получения сертификатов приглашаются: Ершова Анастасия, Афонин Алексей, Спиридонова Полина, Ермакова Дарья, Иванов Александр, Новиков Григорий, Сафонов Илья, Шевляков Артем.

**2 ведущий.** Для дальнейшего награждения слово предоставляется представителю областной библиотеки им. И.А. Бунина Бухтияровой Светлане Владимировне. *(Звучат фанфары во время награждения)*  
*(Грамотами и дипломами были награждены победители конкурса чтецов, творческих работ, проектов- воспитанники детских садов № 86, № 68, центра детского творчества Орловского района; учащиеся лицеев №1, №4, Ресурсного центра дистанционного образования; руководители проектов и творческих работ.)*

**1 ведущий.** Я хочу процитировать слова великого космонавта Юрия Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и преумножать эту красоту, а не разрушать её». Давайте будем выполнять завет первого летчика-космонавта!

**2 ведущий.** Космонавтов считают едва ли не самыми суеверными людьми на планете. В полет они берут с собой веточку полыни, так как она дольше остальных растений сохраняет запах и напоминает о Земле, а на стартовый комплекс экипаж принято провожать под песню «Земля в иллюминаторе». По сложившейся традиции космонавты перед вылетом смотрят фильм «Белое солнце пустыни» и слушают легендарную песню «Надежда» А. Пахмутовой и Н. Добронравова. Давайте споём эту замечательную песню вместе с руководителем клуба гитарной песни «Непосредственность» Дома творчества Советского района Гавриловой Ольгой Борисовной.

**2 ведущий.** Мы благодарим всех участников и гостей нашего праздника. Не забудьте оценить рисунки, открытки и поделки на нашей выставке, чтобы можно было вручить приз зрительских симпатий. А завершить нашу встречу хочется знаменитой песней «Как здорово, что все мы здесь...»



## «Надежда» Слова Н.Добронравова, музыка А. Пахмутовой

Светит незнакомая звезда,  
Снова мы оторваны от дома,  
Снова между нами города,  
Взлётные огни аэродромов.  
Здесь у нас туманы и дожди,  
Здесь у нас холодные рассветы,  
Здесь на неизведанном пути  
Ждут замысловатые сюжеты.

Надежда - мой компас земной,  
А удача - награда за смелость,  
А песни довольно одной,  
Чтоб только о доме в ней пелось.

Ты поверь, что здесь, издалека,  
Многое теряется из виду,  
Тают грозовые облака,  
Кажутся нелепыми обиды.  
Надо только выучиться ждать,  
Надо быть спокойным и упрямым,  
Чтоб порой от жизни получать  
Радости скупые телеграммы.

Надежда - мой компас земной,  
А удача - награда за смелость,  
А песни довольно одной,  
Чтоб только о доме в ней пелось.

И забыть по-прежнему нельзя  
Всё, что мы когда-то не допели,  
Милые усталые глаза,  
Синие московские метели.  
Снова между нами города,  
Жизнь нас разлучает, как и прежде,  
В небе не знакомая звезда  
Светит, словно памятник надежде.

Надежда - мой компас земной,  
А удача - награда за смелость,  
А песни довольно одной,  
Чтоб только о доме в ней пелось.

## «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались»

### Слова и музыка О. Митяева

Изгиб гитары желтой ты обнимаешь нежно,  
Струна осколком эха пронзит тугую высь,  
Качнется купол неба большой и звездно-снежный,  
Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались.  
Качнется купол неба большой и звездно-снежный,  
Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались.

Как отблеск от заката, костёр меж сосен пляшет,  
Ты что грустишь, бродяга, а ну-ка, улыбнись.  
И кто-то очень близкий тебе тихонько скажет -  
Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались.  
И кто-то очень близкий тебе тихонько скажет -  
Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались.

И всё же, с болью в горле мы тех сегодня вспомним,  
Чьи имена, как раны, на сердце запеклись,  
Мечтами их и песнями мы каждый вдох наполним,  
Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались.  
Мечтами их и песнями мы каждый вдох наполним,  
Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались.



## Открытки и рисунки космической тематики учащихся Ресурсного центра дистанционного образования, выполненные в программе ArtRage

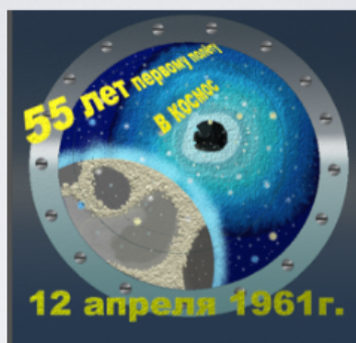
Курс «Рисование в ArtRage» — интегрированный курс изобразительного искусства и информационных технологий - имитирует рисование на обычной бумаге привычными для художника инструментами. Компьютер в цифровой живописи — это такой же инструмент, как и кисть с мольбертом. Для того, чтобы хорошо рисовать на компьютере, необходимо знать, уметь и применять все накопленные поколениями художников знания и опыт (перспектива, воздушная перспектива, цветовой круг, блики, рефлексы и т.д.).

Работы, созданные в ArtRage, всегда яркие и интересные. Пользователи ArtRage могут быстро создавать сцены с множеством схожих элементов (например, стая птиц или луг, покрытый травой). При этом каждый нарисованный элемент впоследствии можно редактировать. Лист, на котором рисуешь, легко поворачивается, приближается и удаляется.

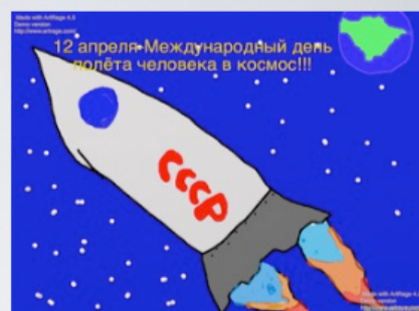
Эта программа доступна любому творческому человеку с любым уровнем художественных навыков и рассчитана на возраст учащихся с 11 до 15 лет.



**Белов С., 4 класс**



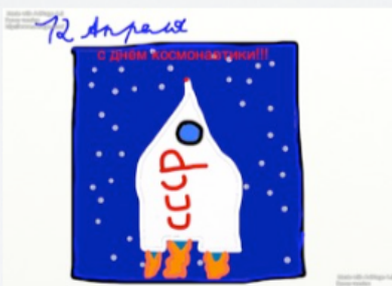
**Стрекнёва А., 7 класс**



**Доценко В., 3 класс**



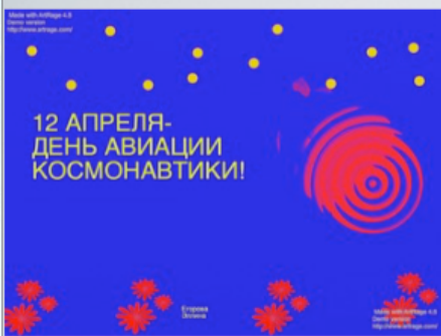
**Касьянов А., 4 класс**



**Доценко В., 3 класс**



**Ершова А., 3 класс**



**Егорова Э., 4 класс**



**Канатникова В., 3 класс**



**Новиков Г., 3 класс**



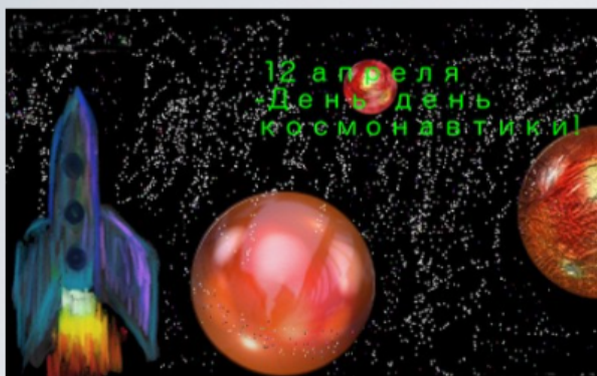
**Ковынёва У., 4 класс**



**Титов О., 3 класс**



**Жирков Н., 3 класс**



**Рыбалкин З., 4 класс**



**Зоренко Д., 6 класс**



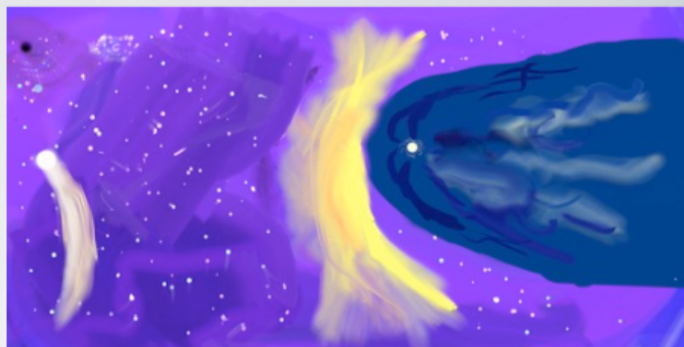
**Кузьмин Н., 6 класс**



**Исаев Д., 7 класс**



**Панасенко Г., 8 класс**



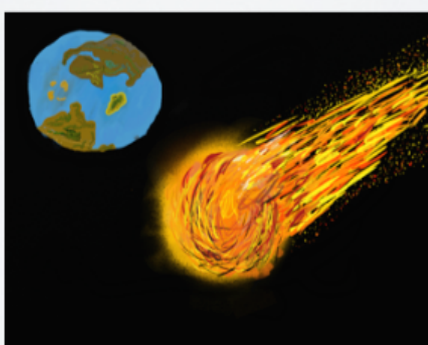
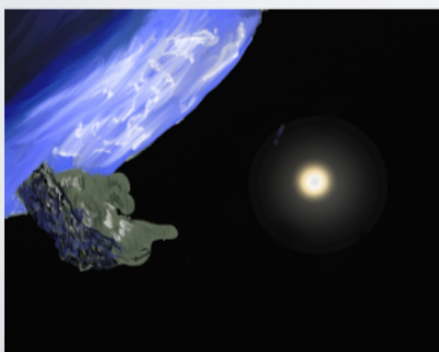
**Картаева К., 4 класс**



**Сотников Н., 6 класс**



**Сизачев И., 6 класс**



**Кожухов М., 5 класс**



**Зоренко Д., 6 класс**



**Иванов А., 4 класс**



**Зоренко Д., 6 класс**



**Кузьмин Н., 6 класс**



**Исаев Д., 7 класс**



**Сотников Н., 6 класс**



**Борисов Д., 5 класс**





**Борисов Д., 5 класс**



**Куртина Г., 5 класс**



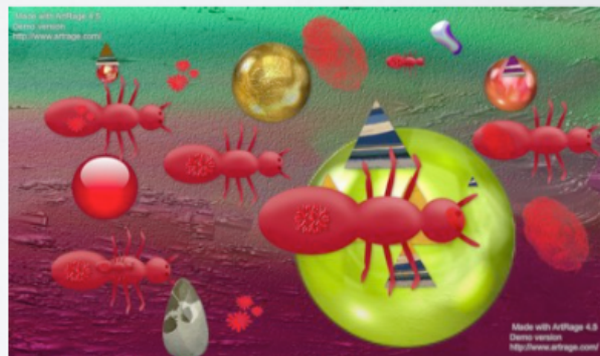
**Никиточкина Е., 8 класс**



**Шевляков А., 5 класс**



**Зоренко Д., 6 класс**



**Панасенко Г., 8 класс**

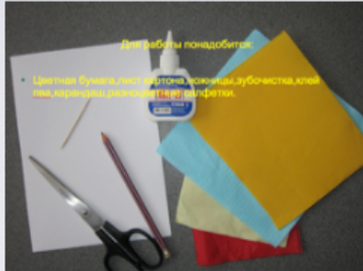
БУ ОО «Орловский региональный центр психолого — педагогической, медицинской и социальной помощи». Ресурсный центр дистанционного образования.

### Проект «Открытка космонавту».



Выполнили: ученицы  
Матвеева Анна 5 кл.  
Рыжикова Екатерина 6 кл.  
Руководитель Косенко Елена Алексеевна.  
Орл 2016.

**Торцевание из бумаги** — это достаточно новая техника поделок из бумаги. Но даже несмотря на ее молодой возраст, у этой техники есть уже очень много поклонников. А ведь поделки из бумаги, сделанные в этой технике, получаются очень красивыми и необычными. Техника торцевания очень проста: заготовленный шаблон обклеивают специальной гофрированной бумагой или салфетками.



Для работы понадобятся:

Цветная бумага, гофрированная бумага, салфетки, клей, ножницы, карандаш, линейка.



Режем салфетки на произвольные квадраты.



Рисуем набросок открытки.



Оборачиваем гофрированную бумагу или салфетками и склеиваем.



Таким же образом составляем всю открытку.



Готовая работа Матвеевой Ани.



Готовая работа Рыжиковой Кати.

## Пресса о празднике

### **Сегодня в главной библиотеке области состоится торжественное подведение итогов конкурса «Космос — далёкий и близкий»**

25.03.2016

Сегодня в 12 часов в областной библиотеке им. И. А. Бунина состоится торжественное подведение итогов конкурса «Космос — далёкий и близкий», который проводился в рамках реализуемой областной библиотекой им. И. А. Бунина межрегиональной программы «Россия — космическая держава», посвященной 55-летию полета человека в космос.

Проект стартовал 25 ноября 2015 года. Его участниками стали дети, подростки, молодежь, творческие коллективы, образовательные и общественные организации, библиотеки.

Весь период реализации проекта проходили уроки космоса для школьников, конкурсы, игровые занятия по истории космонавтики в детских садах, библиотечные мероприятия.

Сегодня конкурсные работы представят Орловский областной Центр дистанционного образования детей, лицей № 1 г. Орла, детские сады № 68, № 86.

Свою награду получит каждый участник конкурса.

Работы победителей попадут на большой творческий фестиваль, который пройдет в областном Дворце пионеров и школьников им. Ю. А. Гагарина в апреле.

<http://obl1.ru/>

## Пресса о празднике

Дата: 28-03-2016 Источник: Инфо-Сити, [www.infoorel.ru](http://www.infoorel.ru)

**В Бунинской библиотеке подвели итоги конкурса «Космос далёкий и близкий»**

**25 марта подвели итоги конкурса «Космос далёкий близкий», который проводился в рамках реализуемой областной библиотекой им. И. А. Бунина межрегиональной программы «Россия – космическая держава» к 55-летию полёта человека в космос.**

Проект стартовал 25 ноября прошлого года. В конкурсе участвовали ученики лицеев № 1 и 4, воспитанники детских садов 68 и 86, центра дистанционного образования детей. Было несколько номинаций: конкурс чтецов, конкурс-викторина, творческие проекты и художественные работы (рисунки, поделки и открытки). Помощь ребятам в подготовке конкурсных работ оказывали не только преподаватели, но и родители. Поэтому некоторые работы – это результат семейного творчества. Как только начали собираться первые участники конкурса и гости, они сразу же стали рассматривать художественные работы и обсуждать их. Внимательно разглядывали работы и взрослые, и дети, фотографировались около понравившихся. Рядом был установлен специальный ящик «Конкурс творческих работ», куда все после осмотра выставки и после окончания праздника опускали записки, на которых указывали названия понравившихся работ для вручения «Приза зрительских симпатий». Праздник начался с чтения стихов самыми маленькими участниками праздника - воспитанниками детского сада № 86. Рамки мероприятия, к сожалению, не позволили познакомить присутствующих со всеми работами. Но с ними можно познакомиться на сайте дистанционного центра ([distcenter.ru](http://distcenter.ru)), проголосовать, оставить свои комментарии и пожелания. Часть работ гости и участники увидели. На стене был большой экран, на котором показывали разные проекты: презентацию лучших советских открыток космической тематики, космическую тематику в песнях советских авторов, работу о созвездиях. Конечно, говорили о первом нашем космонавте Александре Мисуркине.

Рассказ Александра Щербакова, который, хотя и не был космонавтом, не летал в космос, очень понравился ребятам. Они, затаив дыхание, слушали о работе на космодроме, подготовке ракет, спутников для запуска на орбиту. Александр Анатольевич Щербаков, подполковник в отставке, ветеран космических войск, заместитель командира части по воспитательной работе космодрома Плесецк делится впечатлениями:

– Мне всё здесь понравилось. Мне это дорого. Эти рисунки отражают мою служебную деятельность, они тематические. И ракеты, и спутники. Я сталкивался со всем этим на протяжении всей моей службы. Мне понравилось, с какой любовью участники отнеслись к этому конкурсу. Уже выбрал работу, за которую я проголосую.

Но все дети ждали кульминации праздника – награждения. Грамоты, подарки в торжественной обстановке были вручены каждому маленькому участнику проекта. Грамоты также получили их педагоги и наставники. К сожалению, не все победители конкурса смогли присутствовать на этом мероприятии. Но награда обязательно дойдет до победителя. Призы были предоставлены Ресурсным центром дистанционного образования, а грамоты - директором областной библиотеки им. Бунина Л.И. Бородиной.

Но на всём этом праздник не заканчивается. Ещё предстоит вручение «Приза зрительских симпатий». До 13 апреля в Колонном зале библиотеки им. Бунина будет продолжаться выставка творческих работ участников проекта. Каждый желающий может посетить выставку, посмотреть работы детей и их родителей и проголосовать за понравившуюся. Библиотека расположена по адресу: ул. М. Горького, 43; тел. 76-37-87, дни и время работы: понедельник-четверг с 9 до 20 часов, суббота-воскресенье – с 10 до 18 часов, выходной – пятница.

**Татьяна Новикова**





## Орловская областная научная универсальная публичная библиотека им.И.А.Бунина

### Космос далёкий и близкий



25 марта в областной библиотеке им. И. А. Бунина состоялось торжественное подведение итогов конкурса «Космос далёкий и близкий», который проводился в рамках реализуемой областной библиотекой им.И.А.Бунина межрегиональной программы «Россия – космическая держава», посвященной 55-летию полета человека в космос.

Организаторами и ведущими праздника стали Ресурсный центр дистанционного образования детей-инвалидов и Орловская областная библиотека им. И. А. Бунина.

В празднике приняли участие учащиеся Ресурсного центра дистанционного образования детей-инвалидов, лицей № 1 г. Орла, школа № 4 г. Орла, воспитанники детских садов № 86 и 68, студенты Мезенского педагогического колледжа, детская областная библиотека им. М.Пришвина, Центр детского творчества Орловского района Орловской области и другие творческие коллективы, образовательные и общественные организации.



В числе почетных гостей на мероприятии присутствовали: подполковник в отставке, ветеран военно-космических сил, заместитель командира части по воспитательной работе космодрома Плесецк Щербаков Александр Анатольевич; заместитель директора «Орловского регионального центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» Третьякова Ольга Николаевна; заместитель директора городского ППМС-центра Толубеева Елена Александровна; заведующая отделом дополнительного образования Орловского института развития образования Поповичева Оксана Николаевна и др.

Со словами приветствия к гостям и участникам конкурса обратилась заместитель директора библиотеки им.И.А.Бунина Жукова Юлия Вячеславовна. Она пригласила всех гостей стать читателями самой крупной библиотеки региона, а также рассказала о том, что в фондах библиотеки хранятся уникальные свидетельства первого полета человека в космос – газеты и журналы 1961 года.



Праздник прошел в торжественной и творческой обстановке. Вниманию зрителей и приглашенных гостей были представлены лучшие работы конкурса космических проектов «Через тернии – к звездам». Состоялся большой показ рисунков и открыток. Самые маленькие победители конкурса стихов, прочли зрителям стихи о космосе.

Состоялась торжественная церемония награждения победителей. Праздник закончился на лирической ноте. Все гости и участники вместе с Гавриловой Ольгой Борисовной, руководителем клуба гитарной песни «Непосредственность» Дома детского творчества № 4 Советского района г. Орла, спели любимую песню космонавтов «Надежда».

# Дипломы победителей от областной библиотеки им. И.А.Бунина



**ДИПЛОМ**  
награждается

**Алтунин Артур**  
*учащийся Ресурсного центра  
дистанционного образования  
детей-инвалидов*

ПОБЕДИТЕЛЬ ВИКТОРИНЫ  
"Моя страна осваивает космос"

межрегионального проекта  
«Россия – космическая держава»,  
посвященного 55-годовщине  
полета человека в космос

Руководитель проекта,  
директор Орловской областной  
научной универсальной публичной  
библиотеки им. И. А. Бунина *И. А. Бунина*

25 марта 2016 года



**ДИПЛОМ**  
награждается

**Краузе Алевтина**  
*ученица 9 класса  
Ресурсного центра дистанционного образования  
детей-инвалидов*

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА  
ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ

межрегионального проекта  
«Россия – космическая держава»,  
посвященного 55-годовщине  
полета человека в космос

Руководитель проекта,  
директор Орловской областной  
научной универсальной публичной  
библиотеки им. И. А. Бунина *И. А. Бунина*

25 марта 2016 года



**ГРАМОТА**  
награждается

**Мишина  
Ирина Анатольевна**  
*педагог Ресурсного центра  
дистанционного образования детей-инвалидов  
БУ ОО "ППМС-центр"*

ЗА ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ  
И ТВОРЧЕСКУЮ ИНИЦИАТИВУ  
В ОРГАНИЗАЦИИ УЧАСТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ  
В МЕРОПРИЯТИЯХ

межрегионального проекта  
«Россия – космическая держава»,  
посвященного 55-годовщине  
полета человека в космос

Руководитель проекта,  
директор Орловской областной  
научной универсальной публичной  
библиотеки им. И. А. Бунина *И. А. Бунина*

25 марта 2016 года



**ГРАМОТА**  
награждается

**Манько  
Ольга Николаевна**  
*педагог Ресурсного центра  
дистанционного образования детей-инвалидов  
БУ ОО "ППМС-центр"*

ЗА ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ  
И ТВОРЧЕСКУЮ ИНИЦИАТИВУ  
В ОРГАНИЗАЦИИ УЧАСТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ  
В МЕРОПРИЯТИЯХ

межрегионального проекта  
«Россия – космическая держава»,  
посвященного 55-годовщине  
полета человека в космос

Руководитель проекта,  
директор Орловской областной  
научной универсальной публичной  
библиотеки им. И. А. Бунина *И. А. Бунина*

25 марта 2016 года

Все учащиеся Ресурсного центра, подготовившие проекты, получили сертификаты и сувениры, а победители- призы.



БОУ ОО «Центр психолого- медико- социального сопровождения»  
Третий творческий конкурс проектных работ  
учащихся Ресурсного центра дистанционного образования



## Сертификат

участника конкурса проектов «Между прошлым и будущим»,  
посвященного 55-летию первого полета в космос

ФИО

И.о. директора



Третьякова О.Н.

Орел, 2016

**В сборнике использованы материалы сайтов:**

<http://ribalych.ru/2014/04/03/udivitelnyj-kosmos-takoj-dalyokij-i-takoj-blizkij>

<http://trassa.dreamwaver.org/space-to-far-and-near/>

<http://astrodrome.ru>

[eliseyka.ru](http://eliseyka.ru)



