

Приложение 2
к Порядку

Форма

ОТЧЕТ
ГАУК ЯО «Центр имени В.В. Терешковой»
(наименование учреждения)
о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)
в отношении государственных учреждений Ярославской области № 000001 на 2016 год(ы)
за I квартал 2016 г.
(отчетный период)

Основные виды деятельности государственного учрежденияⁱ:

№ п/п	Код ОКВЭД	Наименование вида деятельности

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугахⁱⁱ.

Раздел __1__ⁱⁱⁱ:

Наименование государственной услуги	Показ кинофильмов
Код услуги по базовому (отраслевому) перечню	07.053.0
Категории потребителей государственной услуги	

Показатели качества государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Содержание государственной услуги	Условия (формы) оказания государственной услуги	Показатели качества государственной услуги						
			наименование показателя	единица	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
7604037172760401001.07053000000000001000100102		На закрытой площадке	количество показов	ед.	50	12	-	-	

Показатели объема государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Содержание государственной услуги	Условия (формы) оказания государственной услуги	Показатели объема государственной услуги						
			наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения
7604037172760401001.07053000000000001000100102		На закрытой площадке	Число зрителей	человек	600	80	-	-	-

Раздел __2__iv:

Наименование государственной услуги	Показ кинофильмов
Код услуги по базовому (отраслевому) перечню	07.022.0
Категории потребителей государственной услуги	

Показатели качества государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Содержание государственной услуги	Условия (формы) оказания государственной услуги	Показатели качества государственной услуги						
			наименование показателя	единица	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
7604037172760401001.0702 2000000000001008102101		На закрытой площадке	количество показов	ед.	1200	317	-	-	

Показатели объема государственной услуги:

Уникальный номер	Содержание	Условия	Показатели объема государственной услуги
------------------	------------	---------	--

реестровой записи	государственной услуги	(формы) оказания государственной услуги	наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения
7604037172760401001. 07022000000000001008102101		На закрытой площадке	Число зрителей	человек	61 800	13 757	-	-	-

Часть 2. Сведения о выполняемых работах^v.

Раздел _1__^{vi}:

Наименование работы	Предоставление консультационных и методических услуг
Код работы по базовому (отраслевому) перечню	14.012.1
Категории потребителей работы	

Показатели качества работы:

Уникальный номер	Содержание	Условия	Показатели качества работы
------------------	------------	---------	----------------------------

реестровой записи	работы	(формы) выполнения работы	наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
76040371727604011001. 14012100700000000008102101	Культура, кинематография, архивное дело, туризм		Количество человек, получивших консультационные услуги	чел	1500	300	-	-	-

Показатели объема работы:

Уникальный номер реестровой записи	Содержание работы	Условия (формы) выполнения работы	Показатели объема работы						
			наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
76040371727604011001. 14012100700000000008102101	Культура, кинематография, архивное дело, туризм		Количество проведенных консультаций	штука	10	2	-	-	-

Раздел 2 ^{vii}:

Наименование работы	Организация мероприятий
Код работы по базовому (отраслевому) перечню	14.010.1
Категории потребителей работы	

Показатели качества работы:

Уникальный номер реестровой записи	Содержание работы	Условия (формы) выполнения работы	Показатели качества работы						
			наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное)	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения
76040371172760401001. 14010100100100000004101102	Конференции, семинары; По месту расположения организации		Количество участников	Чел.	200	-	-	-	В I кв. конференции, семинары не проводятся
7604037172760401001. 14010100200100000003101103	Выставки; По месту расположения организации		Количество посетителей	Чел.	7 000	996	-	-	-
76040371172760401001. 14010100500100000000101102	Фестивали; По месту расположения организации		Количество посетителей	Чел.	0	-	-	-	В 2016 году ГАУК ЯО «Центр имени В.В. Терешковой» работу по организации

									фестиваля не проводит
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

Показатели объема работы:

Уникальный номер реестровой записи	Содержание работы	Условия (формы) выполнения работы	Показатели объема работы						
			наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное)	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения
76040371172760401001. 14010100100100000004101102	Конференции, семинары; По месту расположения организации		Количество проведенных мероприятий	Ед.	2	0	-	-	В I кв. конференции, семинары не проводятся
7604037172760401001. 14010100200100000003101103	Выставки; По месту расположения организации		Количество мероприятий	Ед.	6	1	-	-	-
76040371172760401001. 14010100500100000000101102	Фестивали; По месту расположения организации		Количество мероприятий	Ед.	0	-	-	-	В 2016 году ГАУК ЯО «Центр имени В.В. Терешковой» работу по организации фестиваля не проводит

Раздел __3_ ^{viii}:

Наименование государственной услуги	Организация деятельности клубных формирований и формирований самодеятельного народного творчества
Код услуги по базовому (отраслевому) перечню	07.025.1
Категории потребителей государственной услуги	

Показатели качества государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Содержание государственной услуги	Условия (формы) оказания государственной услуги	Показатели качества государственной услуги						
			наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
0000000000078200002. 0702510000000000000410 1101			Количество участников	Чел.	190	190	-	-	-

Показатели объема государственной услуги:

Уникальный номер	Содержание	Условия	Показатели объема государственной услуги
------------------	------------	---------	--

реестровой записи	государственной услуги	(формы) оказания государственной услуги	наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения
0000000000078200002. 0702510000000000004101101			Количество клубных формирований	единица	6	6	-	-	-

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

(руководитель учреждения)

(должностное лицо учредителя)

(подпись)

(Ф.И.О)

(подпись)

(Ф.И.О)

М.П. «__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ⁱ В соответствии со Сводным реестром участников бюджетного процесса, а также юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса.

ⁱⁱ Часть 1 формируется в случае, если учреждение оказывает услуги в соответствии с заданием. Если учреждение не оказывает услуг, то после слов «Часть 1» необходимо указать, что учреждение услуги не оказывает.

ⁱⁱⁱ Нумерация разделов формируется в автоматизированной информационной системе «Планирование» автоматически по количеству услуг, которые оказывает учреждение.

^{iv} Нумерация разделов формируется в автоматизированной информационной системе «Планирование» автоматически по количеству услуг, которые оказывает учреждение.

^v Часть 2 формируется в случае, если учреждение выполняет работы в соответствии с заданием. Если учреждение не выполняет работы, то после слов «Часть 2» необходимо указать, что учреждение работы не выполняет.

^{vi} Нумерация разделов формируется в автоматизированной информационной системе «Планирование» автоматически по количеству работ, которые выполняет учреждение.

^{vii} Нумерация разделов формируется в автоматизированной информационной системе «Планирование» автоматически по количеству работ, которые выполняет учреждение.

^{viii} Нумерация разделов формируется в автоматизированной информационной системе «Планирование» автоматически по количеству услуг, которые оказывает учреждение.

Пояснительная записка.

В I квартале 2016 года учреждением оказана государственная услуга по показу кинофильмов 329 единиц.

В Звездном зале прошло 317 показов на платной основе, 12 показов на безвозмездной основе. Количество посетителей составило 13 837 человек.

В репертуаре Звездного зала входят следующие программы для разового посетителя и организованных групп:

«Приключение Виктора и Гару»;

«Звездный алфавит»;

«Вода – чудо природы»;

«Два стеклышка: удивительный телескоп»;

«Путешествие по Солнечной системе»;

«Познание Вселенной вместе с Галилеем»;

«Вселенная глазами телескопа «Хаббл»;

«Черные дыры»;

Объединенная программа: «Под звездным небом Ярославля. Зима» + «Предания о звездах»;

Объединенная программа: «Под звездным небом Ярославля. Зима» + «От Земли до Вселенной».

За этот период у организованных групп наибольшей популярностью пользовались следующие программы: «Звездный алфавит», «Путешествие по Солнечной системе», «Движение Земли», «Вода – чудо природы», «От Земли до Вселенной», «Познание Вселенной вместе с Галилеем».

В государственном автономном учреждении культуры Ярославской области «Культурно-просветительский центр имени В.В. Терешковой» организовано шесть клубных формирований:

- 1) факультатив по естествознанию (интерактивный класс);
- 2) любительское объединение «Вселенная» на базе астрономической обсерватории ГАУК ЯО «Центр имени В.В. Терешковой»
- 3) лекторий «Трибуна ученого»;
- 4) астрономический кружок (младшее звено);
- 5) астрономический кружок (старшее звено);
- 6) отряд юных космонавтов;

1) Факультатив по естествознанию (интерактивный класс).

В I квартале факультативом по естествознанию (интерактивный класс) были проведены следующие занятия:

- «Земля - планета Солнечной системы»;
- «История развития астрономии»;
- «Путешествие по странам и городам мира»;
- «Путешествие по странам и по континентам»;
- «История основания Санкт-Петербурга»;
- «Через тернии к звездам»;
- «Ярославская «Чайка»»;
- «Отражение русской культуры в живописи»;

- «Природа в шедеврах русской живописи»;

2) Любительское объединение «Вселенная» на базе астрономической обсерватории ГАУК ЯО «Центр имени В.В. Терешковой»

В I квартале любительским объединением «Вселенная» было проведено 12 мероприятий (астрономических наблюдений) на базе астрономической обсерватории:

- Дневные наблюдения Солнца с помощью телескопа (с фильтром) и слежение за солнечной активностью;
- утренние, дневные, вечерние и ночные наблюдения Луны (в бинокль и телескоп);
- телескопические утренние, вечерние и ночные наблюдения ярких планет и их спутников;
- вечерние и ночные наблюдения звезд.

3) Лекторий «Трибуна ученого»;

В I квартале лекторием «Трибуну ученого» было проведено две научно-популярные лекции:

1). Научно-популярная лекция «Трудные дороги в космос» (памяти экипажа «Челленджера») В.К. Мухин, преподаватель кафедры физики ЯГПУ им. К.Д. Ушинского

Аннотация:

С самого начала пилотируемых полетов в космос пресса (особенно советская) описывала их так, что у неискушенных читателей об этом складывалось впечатление как о тяжелой, но почетной работе с заранее известным результатом. Пот и кровь покорителей космоса почти всегда оставались за кадром.

В этой лекции мы поговорим о той цене, которую платит человечество за проникновение в космос, о мужестве и подвигах конкретных людей, заплативших своими жизнями за реализацию космических амбиций нашей цивилизации.

Аудитория: для школьников 10-11 класса и тех, кто интересуется современной физикой и астрономией (рекомендуемый возраст – 14+)

Количество посетителей составило 85 участников.

2) Научно-популярная лекция «Мир планетных колец» А.Е. Розаев сотрудник АО «НПЦ «Недра»

Аннотация:

Кольца Сатурна были открыты Христианом Гюйгенсом в 1659 году. В XIX веке Джеймс Максвелл доказал, что кольца состоят из отдельных частиц. В XX веке были открыты кольца у других гигантских планет – Юпитера, Урана и Нептуна. Теперь, прежде всего благодаря исследованиям с космических аппаратов мы знаем о планетных кольцах несравненно больше, чем в XIX веке. И все же они остаются таинственными. Как и когда они образовались? Почему кольца Сатурна отличаются от кольцевых систем у других планет? Как происходит взаимодействие колец с близкими спутниками? Эти вопросы

науке еще предстоит разрешить. Но сначала надо понять, что мы на самом деле знаем об этом удивительном мире – планетных колец.

Аудитория: для школьников 10-11 класса и тех, кто интересуется современной физикой и астрономией (рекомендуемый возраст – 14+)

Количество посетителей составило 87 участников.

4) Астрономический кружок (младшее звено);

В I квартале астрономический кружок (младшее звено) принял участие в следующих мероприятиях:

- проведение учебных занятий согласно календарно-тематическому плану;
- участие в конкурсе "КОСМОС 1961 - 2016 - 2147", в честь отмечаемого 12 апреля 2016 года 55-летия первого полета человека - Ю.А.Гагарина в космос;
- участие в Международном конкурсе детского рисунка «Историческая-арт эстафета – Первый в мире».
- участие в XXIII Санкт-Петербургской астрономической олимпиаде.
- участие в Московской астрономической олимпиаде 2016 года.
- участие в конкурсе «Космос глазами молодёжи. Ради жизни на земле».
- участие в конкурсе рисунков NASA для отправки на астероид;

Достижения воспитанников:

- Агата Блинова 2-е место на конкурсе МАС.
- Агата Блинова –лауреат конкурса "КОСМОС 1961 - 2016 - 2147", в честь отмечаемого 12 апреля 2016 года 55-летия первого полета человека - Ю.А.Гагарина в космос;

5) Астрономический кружок (старшее звено);

В I квартале астрономический кружок (старшее звено) принял участие в следующих мероприятиях:

- проведение учебных занятий согласно календарно-тематическому плану;
- участие во Всероссийских юношеских научных чтениях имени С.П. Королёва в Самарском государственном аэрокосмическом университете имени академика С.П. Королёва г. Самара;
- участие в Региональном этапе XXII Всероссийской олимпиады по астрономии;
- участие в заключительном этапе XXII Всероссийской олимпиады по астрономии;
- участие в Московской астрономической олимпиаде 2016 года.

Достижения воспитанников:

- Игорь Князев 1-е место на региональном этапе Всероссийской олимпиады по астрономии.
- Игорь Князев и Арсений Семенихин получили дипломы участника Всероссийских юношеских научных чтений имени С.П. Королёва.

6) Отряд юных космонавтов;

В I квартале были проведены следующие мероприятия:

- проведение учебных занятий согласно календарно-тематическому плану;

- подготовка торжественной церемонии посвящения в юные космонавты;
- проведение конкурса по разработке эскизов эмблемы и формы среди участников отряда юных космонавтов;
- приняли участие в конкурсе рисунков NASA для отправки на астероид;

В I квартале 2016 года в Культурно-просветительском центре им. В.В. Терешковой было проведено следующее мероприятие:

Выставка «Вселенная «Хаббла» (совместно с Мемориальным музеем космонавтики, г. Москва, НАСА США.)

На выставке представлены более 60 лучших фотографий, на которых запечатлены разные уголки нашей Вселенной, выполненные при помощи телескопа «Хаббл». Помимо этого можно познакомиться с фотографиями самого телескопа.

Основная цель выставки – популяризация космонавтики среди населения.

В процессе проведения выставки решались следующие задачи:

- повысить интерес молодежи и населения к сфере космонавтики и астрономии;
- продемонстрировать потенциал современной космической техники на примере телескопа «Хаббл».

Посещение этой выставки поможет в формировании собственного мнения о работе данной обсерватории и значительно расширит границы неизведанного и прекрасного. Благодаря снимкам, сделанным с телескопа «Хаббл», было совершено большое количество открытий в современной астрономии. За 26 лет работы на околоземной орбите космический телескоп «Хаббл» получил больше 1 миллиона изображений 22 тысяч небесных объектов – звезд, туманностей, галактик, планет. Более 3900 астрономов разных стран получили возможность использовать его для наблюдений, было опубликовано около 4000 статей в научных журналах.

У всех посетителей и гостей выставки была возможность прикоснуться к необыкновенным космическим реалиям Вселенной.

Место проведения – галерея экспозиционно-выставочного зала.

Услуги оказаны учреждением на высоком уровне в соответствии с государственным заданием. Жалоб нет. Имеются благодарственные письма и положительные отзывы в книге отзывов и предложений.

В I квартале 2016 года в Культурно-просветительском центре им. В.В. Терешковой должно быть выполнено следующие методические работы:

Подготовлены и опубликованы 2 методические и научно-методические статьи в соответствии с государственным образовательным стандартом II поколения, которые предназначены для: учащихся 1-11 классов средних школ (при подготовке исследовательских проектных работ), учащихся в системе дополнительного образования, студентов педагогических и других университетов, будущих учителей школ региона, преподавателей физики, географии и других естественных наук, связанных с астрономией и космонавтикой (п. 1-2).

Сроки: март 2016 г.

1) Тихомирова Е.Н., Синицын Е.Е. «Планетарий: астрокосмическая учебная программа» (“Astrospace course of study for youth in the planetarium”). Материалы 47-й Международной Лунно-планетной конференции «Солнечная система» (21-25 марта 2016 г.), Лунно-планетный институт, Вудланд, Техас, США, <http://adsabs.harvard.edu>, № 1390, 2 стр.

2) Тихомирова Е.Н. «Дополнительное астрономическое образование в планетарии: проектная деятельность школьников». Материалы 2-й Международной научно-методической конференции «Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития». Часть 1. – М.: МПГУ, «Onebook.ru», 2016, С.249-253.

Директор

И.Н. Трофилева

Исп. М.Н. Городенская 72-82-00