

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 II квартал 2016 г.
(отчетный период)

Основные виды деятельности государственного учрежденияⁱ:

№ п/п	Код ОКВЭД	Наименование вида деятельности
13	92.51	Деятельность библиотек, архивов, учреждений клубного типа

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 измерения	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	25	-	-	

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) значение	причина отклонения
7604037172760401001.07053000000000001000100102		На закрытой площадке	Число зрителей	человек	600	315	-	-	-

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 измерения	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	629	-	-	

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) значение	причина отклонения
7604037172760401001. 07022000000000001008102101		На закрытой площадке	Число зрителей	человек	61 800	32 960	-	-	-

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 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	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
76040371727604011001. 14012100700000000008102101	Культура, кинематография, архивное дело, туризм		Количество человек, воспользовавшихся методическими работами	чел	1500	1100	-	-	-

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,		Количество методических работ	штука	10	6	-	-	-

	туризм								
--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
76040371172760401001. 14010100100100000004101102	Конференции, семинары; По месту расположения организации		Количество участников	Чел.	200	200	-	-	
7604037172760401001. 14010100200100000003101103	Выставки; По месту расположения организации		Количество посетителей	Чел.	7 000	4 609	-	-	-

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
76040371172760401001. 14010100100100000004101102	Конференции, семинары; По месту расположения организации		Количество проведенных мероприятий	Ед.	2	2	-	-	
7604037172760401001. 14010100200100000003101103	Выставки; По месту расположения организации		Количество мероприятий	Ед.	6	4	-	-	-

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. 070251000000000000410 1101			Количество участников	Чел.	190	190	-	-	-

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) значение	причина отклонения
0000000000078200002. 07025100000000000004101101			Количество клубных формирований	единица	6	6	-	-	-

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель учреждения)

(подпись) (Ф.И.О)

М.П. «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(должностное лицо учредителя)

(подпись) (Ф.И.О)

«__» _____ 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.

Во II квартале 2016 года учреждением оказана государственная услуга по показу кинофильмов 325 единиц.

В Звездном зале прошло 312 показов на платной основе, 13 показов на безвозмездной основе. Количество посетителей составило 19 438 человек.

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

«Звездный алфавит»;
 «Два стеклышка: удивительный телескоп»;
 «Путешествие по Солнечной системе»;
 «Рождение звезд»;
 «Путешествие к миллиарду солнц»;
 «Познание Вселенной вместе с Галилеем»;
 «Вселенная глазами телескопа «Хаббл»»;
 «Черные дыры»;
 «Путешествие сквозь Вселенную»;
 Объединенная программа: «Под звездным небом Ярославля. Весна» + «Предания о звездах»;
 Объединенная программа: «Под звездным небом Ярославля. Лето» + «От Земли до Вселенной»;

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

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).

Во II квартале факультативом по естествознанию (интерактивный класс) были проведены следующие занятия:

- «Ярославская «Чайка»»;
- «Через тернии к звездам»;
- «История развития астрономии»;
- «Земля - планета Солнечной системы»;
- «Нам нужна одна Победа»;
- «Земля – наш общий дом»;

- «Путешествие по странам и по континентам»;
- «Природа в шедеврах русской живописи».

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

Во II 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.

Роменская Олеся Максимовна, ФМФ 235, ЯГПУ имени К.Д.Ушинского, участник Любительского Объединения «Вселенная», получила Грамоту за оригинальную постановку задачи по проекту «Космические полеты к гравитационному фокусу Солнца» на Конкурсе-выставке «Инновационный потенциал молодежи» (февраль 2016 года) и приняла участие в XVI Всероссийской выставке научно-технического творчества «НТТМ - 2016» - (13-16 апреля 2016 года, г. Москва, ВВЦ).

Научный руководитель – Перов Николай Иванович, к.ф.-м.н, доцент кафедры физики и информационных технологий.

3) Лекторий «Трибуна ученого»;

Во II квартале лекторием «Трибуна ученого» была проведена научно-популярная лекция:

Научно-популярная лекция «Рождение и юность Солнечной системы» Д.З. Вибе, доктор физико-математических наук, профессор РАН, зав. отделом физики и эволюции звезд ИНАСАН (г. Москва)

Аннотация:

Наша Солнечная система родилась больше 4,5 млрд. лет назад. Нам не довелось увидеть её юные годы, но мы, глядя на современный облик нашего космического дома, можем догадаться, что его юность проходила весьма бурно. В лекции будет рассказано о том, как (предположительно) появилась на свет Солнечная система и как (предположительно) формировалась её сегодняшняя структура.

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

Количество посетителей составило 80 участников.

4) Астрономический кружок (младшее звено);

Во II 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;

Достижения воспитанников:

- 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);

Во II квартале астрономический кружок (старшее звено) принял участие в следующих мероприятиях:

- проведение учебных занятий согласно календарно-тематическому плану;
- участие в V Межрегиональной конференции школьников «Дорога к звездам», посвященная 55-летию первого полета человека в космическое пространство (летчика-космонавта Ю.А. Гагарина);
- участие в XXIII Санкт-Петербургской астрономической олимпиаде;
- Игорь Князев - диплом 3 степени за участие в V Межрегиональной конференции школьников «Дорога к звездам», посвященная 55-летию первого полета человека в космическое пространство (летчика-космонавта Ю.А. Гагарина);
- Арсений Семенихин - диплом 2ой степени за участие в XXIII Санкт-Петербургской астрономической олимпиаде;
- Игорь Князев – диплом 3ей степени за участие в XXIII Санкт-Петербургской астрономической олимпиаде;
- Игорь Князев и Арсений Семенихин опубликовали результаты своих исследований в Трудах конференции школьников Томского университета (май).
- Арсений Семенихин подготовил заявку на участие в летней школе по астрономии Санкт-Петербургского университета (май).

6) Отряд юных космонавтов;

Во II квартале были проведены следующие мероприятия:

- проведение учебных занятий согласно календарно-тематическому плану;
- подготовка торжественной церемонии посвящения в юные космонавты;
- участие в V Межрегиональной конференции школьников «Дорога к звездам», посвященной 55-летию первого полета в космос летчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза Ю.А. Гагарина
 - изучение астрономии и истории космонавтики;
 - участие в научно-развивающих играх и конкурсах на базе Центра;
 - участие в открытии авиасалона «Авиарегион-2016»;
 - участие в праздничном мероприятии «Мы — дети Галактики», посвящённого 53-летию полёта в космос Героя Советского Союза В.В. Терешковой.

Во II квартале 2016 года в Культурно-просветительском центре им. В.В. Терешковой были проведены следующие мероприятия:

- выставка «Системы жизнеобеспечения космонавтов», посвященная 55-летию полета Ю.А. Гагарина;
- фотовыставка «Позывной «Кедр»;
- фотовыставка «Позывной «Чайка».

- выставка «Системы жизнеобеспечения космонавтов», посвященная 55-летию полета Ю.А. Гагарина

С 12 апреля в экспозиционно-выставочном зале «История космонавтики» представлена выставка «Системы жизнеобеспечения космонавтов», посвященная 55-летию полета Ю.А. Гагарина. Среди экспонатов панель солнечных батарей, топливный бак объединенной двигательной установки, антенна космического корабля «Союз», парашютный контейнер корабля «Союз», а также емкость для доставки воды на орбитальную станцию. У каждого желающего есть уникальная возможность познакомиться с настоящими системами и приборами жизнеобеспечения, необходимыми во время космических полётов. Цель выставки – популяризация космонавтики среди населения.

- фотовыставка «Позывной «Кедр»

С 12 апреля по 10 июня 2016 в Культурно-просветительском центре имени В.В. Терешковой проходила фотовыставка «Позывной «Кедр», посвященная 55-летию полета первого человека в космос. Основная цель выставки - приобщение молодежи и населения к памятным датам истории советской космонавтики.

На выставке были представлены книги Юрия Алексеевича Гагарина, редкие фотографии и открытки. Каждый посетитель смог узнать, как 108 минут полета изменили жизнь Ю.А. Гагарина. Полет Юрия Алексеевича открыл перед человечеством новую эру — эру освоения космического пространства. Его имя навсегда осталось в памяти народа всех стран.

В ходе проведения выставки была реализована задача - повышение интереса детей и юношества, а также населения к истории советской космонавтики. Проведение фотовыставки включало торжественное открытие экспозиции 12 апреля для гостей праздничных мероприятий.

В открытии принял участие Отряд юных космонавтов Центра имени В.В. Терешковой.

- фотовыставка «Позывной «Чайка»

16 июня в Культурно-просветительском центре имени В.В. Терешковой состоялось открытие фотовыставки «Позывной «Чайка», посвященная 53-летию полета Валентины Владимировны Терешковой, Героя Советского Союза, летчика-космонавта.

Выставка продлится до сентября 2016 года.

Цель данной фотовыставки – приобщение населения к памятным датам истории советской космонавтики.

В составе выставочных материалов - фотографии, посвященные жизни, полету в космос Валентины Владимировны Терешковой и ее дальнейшей общественной деятельности.

Место проведения – экспозиционно-выставочный зал «История космонавтики», 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.

Во II квартале 2016 года в Культурно-просветительском центре им. В.В. Терешковой были проведены следующие мероприятия:

1). V Межрегиональная конференция школьников «Дорога к звездам», посвященная 55-летию первого полета человека в космическое пространство (летчика-космонавта Ю.А. Гагарина).

Основная цель Конференции: выявление и поддержка одаренной молодежи, привлечение к этой деятельности учителей общеобразовательных школ и преподавателей вузов.

В процессе проведения Конференции решались следующие задачи:

- Активизация поисковых исследований учащихся школ города Ярославля, Ярославской области и других регионов России в областях естественных и технических наук;

- Содействие повышению интереса детей и юношества к истории своей Родины, воспитание гордости за боевые и трудовые подвиги старшего поколения;

- Способствование развитию у школьников научного мировоззрения.

Сроки проведения: 20 апреля 2016 г.

В ходе выполнения работы были решены следующие организационные вопросы: на подготовительном этапе – разработаны положение, программа, информационное сообщение, пресс-релиз, пост пресс-релиз, разработаны и напечатаны макеты афиши, информационные листовки конференции; решен вопрос с размещением участников и организована их безопасность, подготовлены технические средства для лекторов, организовано награждение победителей; распространена информация о проведении конференции (СМИ, образовательные учреждения, посетители Центра им. В.В.Терешковой); организована работа по сбору и классификации работ конференции; проведены консультации для участников конференции и их творческих наставников; разработаны макеты дипломов участников и лауреатов конференции; организована работа жюри конференции; подготовлены приглашения на конференцию.

В конференции приняли участие школьники в возрасте от 14 до 18 лет. Общее число участников составило 100 исследователей вместе с их руководителями из 22 учреждений Ярославской, Костромской, Воронежской областей и города Санкт-Петербурга. Были представлены как индивидуальные, так и работы коллективов авторов до трех человек. На конференции авторы рассмотрели работы, посвященные целям и задачам освоения космоса, истории российской космонавтики, жизни и деятельности космонавтов и конструкторов ракетной техники, проведения отдельных космических экспериментов и т. п. Ряд работ содержали оригинальные авторские идеи, проекты будущих космических миссий, орбитальных станций, перспективы освоения космического пространства, а также включали астрономические и историко-астрономические исследования.

2). Конференция «Школа лекторов планетариев АПР» 2016 года (Всероссийская конференция с международным участием «Школа лекторов планетариев АПР»)

Цель проведения конференции: повысить профессиональную компетентность лиц, активно занимающихся пропагандой астрономических знаний (лекторов планетариев, руководителей астрономических кружков и др.), преподавателей астрономии и других смежных естественнонаучных дисциплин.

В процессе проведения Конференции решались следующие задачи:

-активизация творческого потенциала сотрудников российских и зарубежных планетариев;
- развитие методического и лекторского мастерства сотрудников планетариев и учреждений дополнительного образования;
- расширение сферы деятельности планетариев;
- повышение интереса к созданию качественно новых полнокупольных лекций и программ для планетариев России и мира.

В числе 100 участников конференции были руководители и специалисты российских планетариев, представители планетариев ближнего и дальнего зарубежья (Германия), производители полнокупольного контента для планетариев, индивидуальные творческие работники, представители культуры, научной и педагогической общественности и деловых кругов. Состоялись лекционные и методические занятия, семинары и мастер-классы, презентации компании Цейс о новом оборудовании для планетариев и Международного общества планетариев.

Итогами конференции стало приобретение участниками методического и творческого опыта, создание оригинальных лекций, повышающих интеллектуальный и креативный уровни посетителей и уровень посещаемости современных планетариев, наглядная демонстрация актуальности и значимости деятельности современного планетария в области культуры, просвещения и образования.

Сроки: 4-8 апреля 2016 года.

В ходе выполнения работы: на подготовительном этапе – были разработаны следующие документы: положение, программа, информационное сообщение; разработаны и напечатаны макеты афиши и информационных листовок конференции; распространена информация о проведении конференции (планетарии России и мира, СМИ, образовательные учреждения, жители и гости города, посетители Центра им. В.В. Терешковой); подготовлены приглашения на конференцию, а также организована встреча и размещение участников конференции; проведены лекции, семинары и мастер-классы; обеспечена безопасность проведения мероприятия.

Во II квартале 2016 года в Культурно-просветительском центре им. В.В. Терешковой были выполнены следующие методические работы:

1) В результате создания и выпуска учебно-методического пособия «Лабораторная работа по астрономии: Видимые и истинные движения Луны и планет» (Н.И. Перов, Е.Н. Тихомирова) были разработаны соответствующие методики для проведения лабораторной работы, подобрано оборудование, учебные пособия, учебные и вычислительные программы. В учебно-методическое пособие включены задания к лабораторной работе по астрономии в системе основного и дополнительного образования средних школ, астрономических кружков, подготовки к олимпиадам по астрономии, проведения научно-исследовательских работ школьников.

Учебно-методическое пособие выпущено в июне 2016 года в количестве 200 экз., предназначено для школьников 1-11 классов.

Сроки: апрель 2016 г. – электронный вариант пособия

июнь 2016 г. – печатный вариант пособия

Объем: 20 с. (2,5 п.л.)

Приложение:

- 1) Рецензия – 1 экз.
- 2) Электронный вариант пособия
- 3) Печатный вариант пособия. – 1 экз.

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: июнь 2016 г.

2) Перов Н.И. «Где существует пылевая материя в системе Плутон-Харон» («Where does dust matter exist in the system of Pluto-Charon») Материалы X Сербско-болгарской астрономической конференции, 30 мая-3 июня 2016 г., Белград, Сербия. (X Serbian-Bulgarian Astronomical Conference, 30 May - 3 June 2016, Belgrade, Serbia), http://wfpdb.org/ftp/10_SBAC/xsbac_abstracts.pdf с. 75 (июнь 2016 г.).

3) Тихомирова Е.Н. «Астрономическое просвещение в Центре имени В.В.Терешковой» («Astronomical education in the Cultural and educational centre named after V.V.Tereshkova») Материалы X Сербско-болгарской астрономической конференции, 30 мая - 3 июня 2016 г., Белград, Сербия (X Serbian-Bulgarian Astronomical Conference, 30 May - 3 June 2016, Belgrade, Serbia) , http://wfpdb.org/ftp/10_SBAC/xsbac_abstracts.pdf с.84 (июнь 2016 г.).

4) Создана аудиовизуальная интерактивная культурно-просветительская программа «Земля – наш общий дом», возрастное ограничение 6+.

Во время интерактивной программы посетители познакомятся с экологическими проблемами Земли и Ярославского края, в частности. Они рассмотрят причины их возникновения, а также меры, которые предпринимаются по охране окружающей среды.

Данный урок будет способствовать углублению и расширению знаний экологических законов, более глубокому пониманию основы взаимоотношения между человеком и окружающей средой, развитию творческой и общественной жизни школьников.

Продолжительность программы – 45 минут.

Место проведения: Интерактивный класс.

Срок: май 2016 г.

Приложение:

- 1) Рецензия – 1 экз.
- 2) Сценарий – 1 экз.

Директор

И.Н. Трофилева