

Творческие проекты как перезагрузка
библиотечных форм в продвижении
чтения: семейный конкурс научных
работ «**Фамильный обсерваториУМ**»



- В основу социально значимого проекта «**Фамильный
обсерваториУМ**» заложена идея проведения ежегодного семейного фестиваля «Фамильный обсерваториУМ», в ходе которого участники проекта создают и представляют семейные разработки в области естественных, технических и общественных наук.
- Создание условий для повышения престижа современного научного мировоззрения и содействие его широкому распространению в семейной среде.

I городской конкурс «Фамильный обсерваториУМ»



Участники I городского конкурса «Фамильный обсерваториУМ»

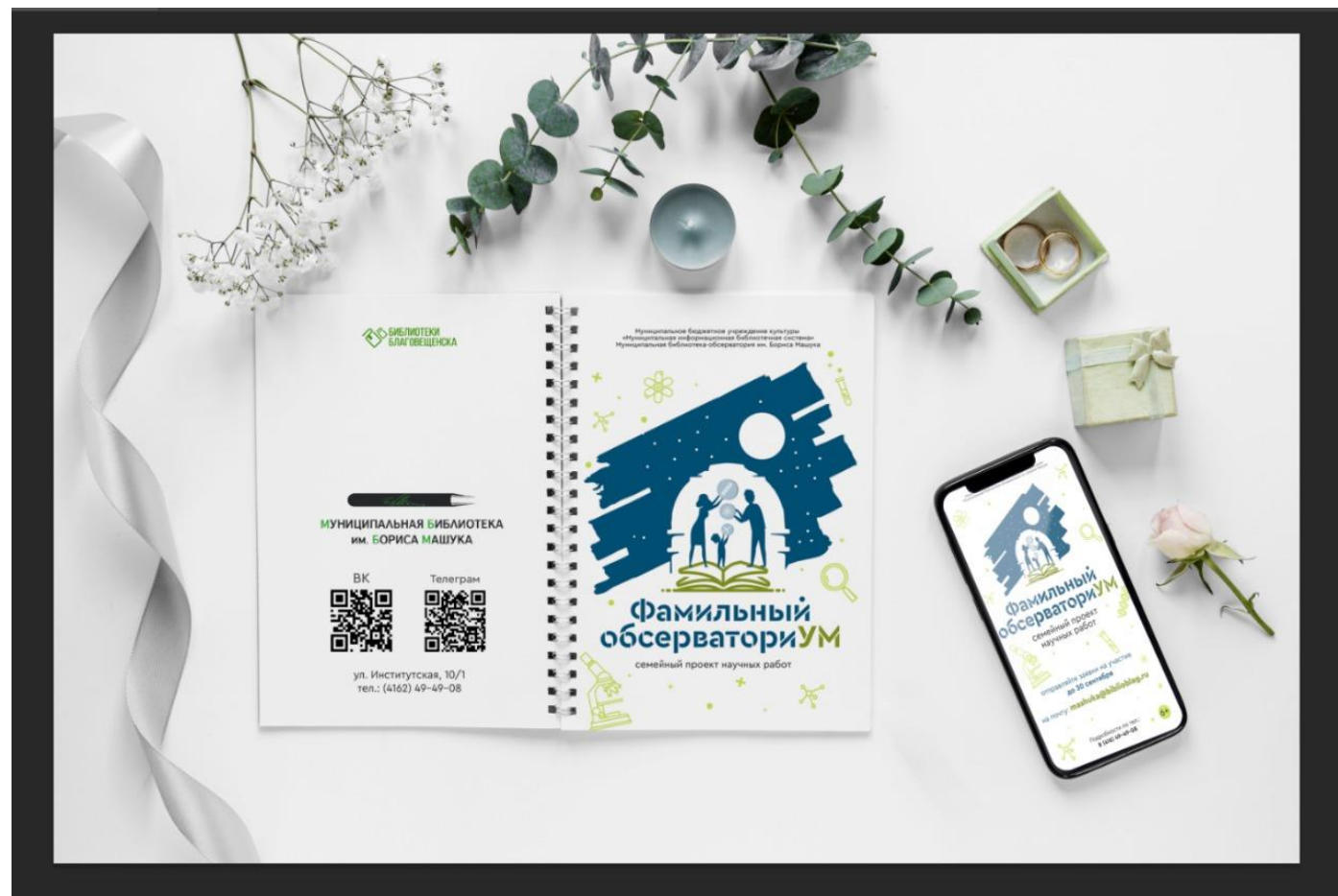


«**Фамильный обсерваториУМ**» в рамках реализации муниципального гранта в сфере культуры и искусства

- **«Модульный обсерваториУМ».**
- **«Летний обсерваториУМ».**
- **«Фамильный обсерваториУМ» - II городской конкурс семейных проектов.**

Подготовительный этап реализации гранта





Модуль 1. «Знакомьтесь: ОбсерваториУМ!». Партнер проекта Мария Воронкина -преподаватель химии и физики клуба «Экспиремантариум» о создании симпатических чернил



Депутат Законодательного собрания Амурской области

А.Ю. Домашенкин

на занятии Модуля 4. «Вулканы»



Занятие летней смены «Орбита эрудита» по высаживанию микрозелени и по познавательной виртуальной реальности в рамках блока «Летний обсерваториУМ»



Профориентационный день смены «Орбита эрудита»:
посещение музея динозавров и музея пожарной охраны



Цикл семинаров для родителей от партнёра проекта –
семейного психолога Анны Марчук

«Читать или не читать? Вот в сем вопрос!»

«Кризис семи лет»





Аукцион научных талантов летней смены «Арт-плэй»



Экскурсия в музей истории игрушек времен СССР летней смены «Арт-плэй»

Экскурсия в пожарную часть №12 г.Благовещенска,
профориентационный день летней смены «Арт-плэй»



Изготовление светящейся лавовой лампы в научной
лаборатории библиотеки
в рамках смены «Арт-плэй»



Занятие по отрисовке персонажа эвенкийской сказки в рамках краеведческой смены по созданию 2D-анимации





Встреча с партнерами проекта на тему культуры малочисленных народов севера – представителями Амурской общественной организации «Культурно-деловой центр коренных малочисленных народов Севера» в рамках краеведческой смены по созданию 2D-анимации

Заседание членов жюри II городского конкурса семейных
проектов
«Фамильный обсерваториУМ»



Торжественная церемония презентации II альманаха II городского конкурса семейных проектов «Фамильный обсерваториУМ», награждения участников и партнеров по реализации муниципального гранта в сфере культуры и искусства



Работа площадки по выращиванию микрозелени в рамках семейного фестиваля «Фамильный обсерваториУМ»



Семейный QR-квиз «В мире галактики»



Клуб «Робототехники» в гуманитарной лаборатории библиотеки от партнеров проекта – «Центра развития робототехники» в рамках семейного фестиваля «Фамильный обсерваториУМ»



Познавательный мастер – класс «Удивительный мир VR» от
партнеров проекта - клуба виртуальной реальности Д.И.
Потий и Е.П.Нацибулина



Семейный смузи-бар от партнеров проекта - компании
«Эра здоровья»



Арт-коуч по выстраиванию гармоничных отношений в семье и созданию крепкого семейного союза от психолога
Алевтины Русских



Защита проекта семьи Шпаковских «Способы выращивания микрозелени»

II городского конкурса «Фамильный обсерваториУМ»



Защита проекта семьи Воронкиных
«Исследование процесса кристаллизации. Создание
соляной лампы»



Награждение участников дипломами лауреатов и
памятными подарками по итогам II городского конкурса
семейных проектов
«Фамильный обсерваториУМ»



Награждение партнеров проекта, оказавших помощь в
реализации муниципального гранта в сфере культуры и
искусства
«Фамильный обсерваториУМ»



Количественные результаты

- По основным мероприятиям проекта – 3 блока мероприятий.
- Итого – 83 мероприятия, 1033 чел. участников.
- Количество заявок на участие в проекте - 82 семьи,
- 79 - научно-познавательных мероприятий.
- Количество зрителей -1090 чел.
- Рассмотрены 22 заявки и работы семей, 5 из которых вошли в сборник II городского конкурса «Фамильный обсерваториУМ».
- Фестиваль «Фамильный обсерваториУМ»: проведено 12 мероприятий, 180 чел. Участников, 35 семей
- Награды получили 82 семьи, в т.ч. 5 семей получили дипломы лауреатов I, II, III степени и 1 диплом победителя в номинации.
- Напечатано 48 сборников.

Качественные результаты

- Вовлечение семей в совместную деятельность по развитию интеллектуального, научного, творческого потенциала.
- Формирование у аудитории проекта устойчивого и развивающегося интереса к образовательной, созидательной и проектной деятельности
- Расширение представлений о различных областях науки, краеведении: создание мотивации для осуществления проектной деятельности
- Получение навыков проектной деятельности, профориентация детей, просвещение родителей в вопросах образования и воспитания подрастающего поколения

Номинация

«Семейные изобретения и проекты»

Участникам необходимо разработать и презентовать научный проект. Семейная команда может выбрать любое из направлений для своего проекта:

- Естественные науки
- Технические науки
- Общественные и гуманитарные науки

Номинация

«Сказки PRO науку»

Участникам необходимо написать семейную сказку на научную тему. Например, о путешествии героев на планету, научной экспедиции или семейном походе на раскопки, сказка может касаться тем коллекционирования, изобретений, технических машин, роботов и т.д.



Фамильный обсерваториУМ

"Сказки PRO науку"

- «Семейные изобретения и проекты»

**Заявки на конкурс
принимаются до 1 ноября**



Фамильный обсерваториУМ 2023



11 ноября состоялся фестиваль «Фамильный обсерваториУМ»

На городской конкурс поступило более 40 заявок, отобрали 14 финалистов, из них по решению членов жюри были утверждены лауреаты трех степеней в двух номинациях и спецприз.

«Семейные проекты и изобретения»:

Лауреат III степени – семья Се с проектом «Секреты в чашке чая»;
Лауреат II степени - семья Близинок исследовала «А есть ли сок в соке?»;

Лауреат I степени – семья Жилиных «Растения в жизни эвенков».

«Сказки PRO науку»:

Лауреат III степени – семья Косинских, сказка «Магнитные бури»;
Лауреат II степени - семья Близинок, «Семейные сказки про науку от робота и пришельца»;

Лауреат I степени – семья Косицыных, «Сказка о том, как Сёма в космос летал».



https://vk.com/b.mashuka?w=wall-190826215_1292

https://vk.com/b.mashuka?w=wall-190826215_1293