

**Анализ деятельности МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий»
за 2022/2023 учебный год**

В 2022-23 учебном году деятельность муниципального автономного учреждения дополнительного образования города Новосибирска «Детско-юношеский центр «Планетарий» была продолжена по следующим направлениям.

I. Образовательная деятельность.

1. Реализация дополнительных общеобразовательных программ.

В 2022-23 году в учреждении было реализовано 32 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программы для обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет

**Реализация дополнительных общеобразовательных
общеразвивающих программ МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий»**

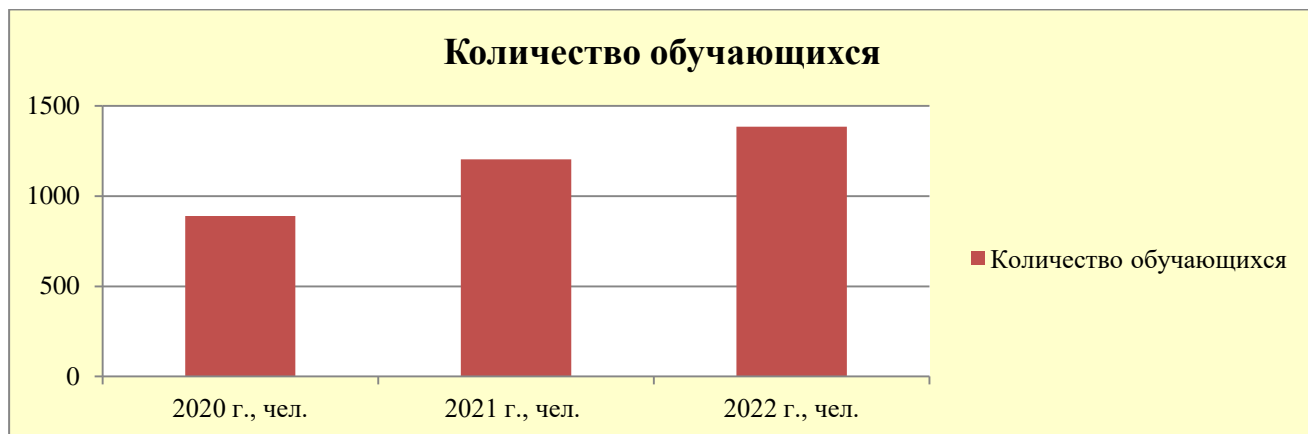
Направленность	2020/21 уч. год, шт.	2021/22 уч. год, шт.	2022/23 уч. год, шт.
естественнонаучная	10	12	10
техническая	8	10	11
социально-педагогическая	4	7	7
художественная	3	3	4
ИТОГО:	25	32	32

Необходимо отметить, что количество реализуемых образовательных программ по сравнению с предыдущим периодом осталось на прежнем уровне, при этом к реализации было принято две новых ДООП: «Геометрия Космоса» (художественная направленность) и «Ментальная математика» (техническая направленность).

Важно отметить, что при этом увеличилось общее число обучающихся учреждения

Количество обучающихся в учреждении

количество обучающихся, чел., 2020/21 уч. год	количество обучающихся, чел., 2021/22 уч. год	количество обучающихся, чел., 2022/23 уч. год
890	1 203	1 385

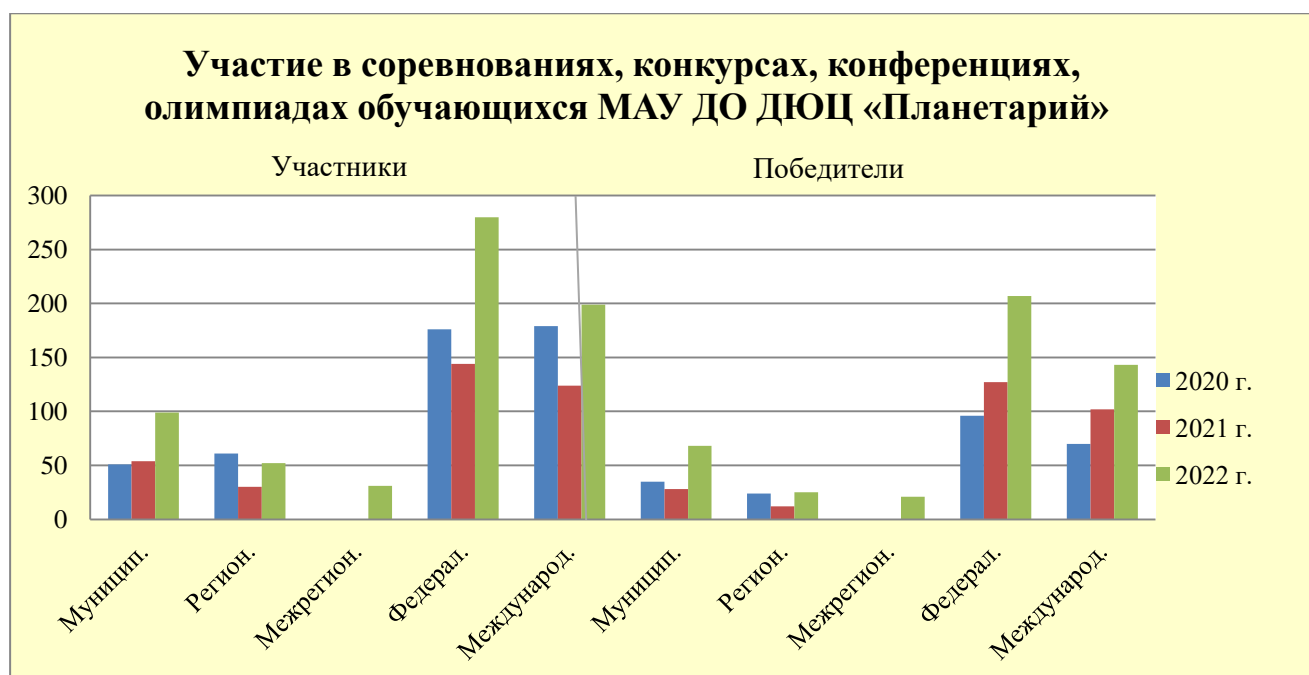


Это связано, в том числе, с увеличением квоты для учреждения по системе персонифицированного финансирования (сертификаты финансирования)

В прошедшем году обучающиеся ДЮЦ «Планетарий» участвовали в муниципальных (городских), региональных (областных), федеральных (Всероссийских), международных соревнованиях.

Участие в соревнованиях, конкурсах, конференциях, олимпиадах обучающихся МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий»

Уровень соревнований/ конкурсов/ конференций	2020/21 уч. год, чел. участников/ победителей и призеров	2021/22 уч. год, чел. участников/ победителей и призеров	2022/23 уч. год, чел. участников/ победителей и призеров
муниципальный	51/35	54/28	99/68
региональный	61/24	30/12	52/25
межрегиональный	0/0	0/0	31/21
федеральный	176/96	144/127	280/207
международный	179/70	124/102	199/143
ИТОГО:	453/207	352/269	661/464



Также была продолжена работа с детьми с особыми образовательными потребностями. Среди таких детей воспитанники специального учебно-воспитательного учреждения закрытого типа города Каргата Новосибирской области, а также ребята из МКОУ «Специальная коррекционная школа №148» города Новосибирска, дети с ограниченными возможностями здоровья.

**Количество обучающихся
с особыми образовательными потребностями**

количество обучающихся, чел., 2020/21 уч. год	количество обучающихся, чел., 2021/22 уч. год	количество обучающихся, чел., 2022/23 уч. год
36	61	79



2. Проведение уроков для организованных групп школьников.

Работа с организованными группами школьников в 2022/23 учебном году была продолжена по системе, которая применяется нами на протяжении уже нескольких лет. Благодаря снятию ограничительных мер, эта работа в 2022 году существенно увеличилась в количественных показателях

Количество школьников, посещающих уроки в планетарии в составе организованных групп

количество школьников на уроках 2020/21 уч. год, чел.	количество школьников на уроках 2021/22 уч. год, чел.	количество школьников на уроках 2022/23 уч. год, чел.
4 456	10 601	13 351



3. Работа по реализации образовательных проектов.

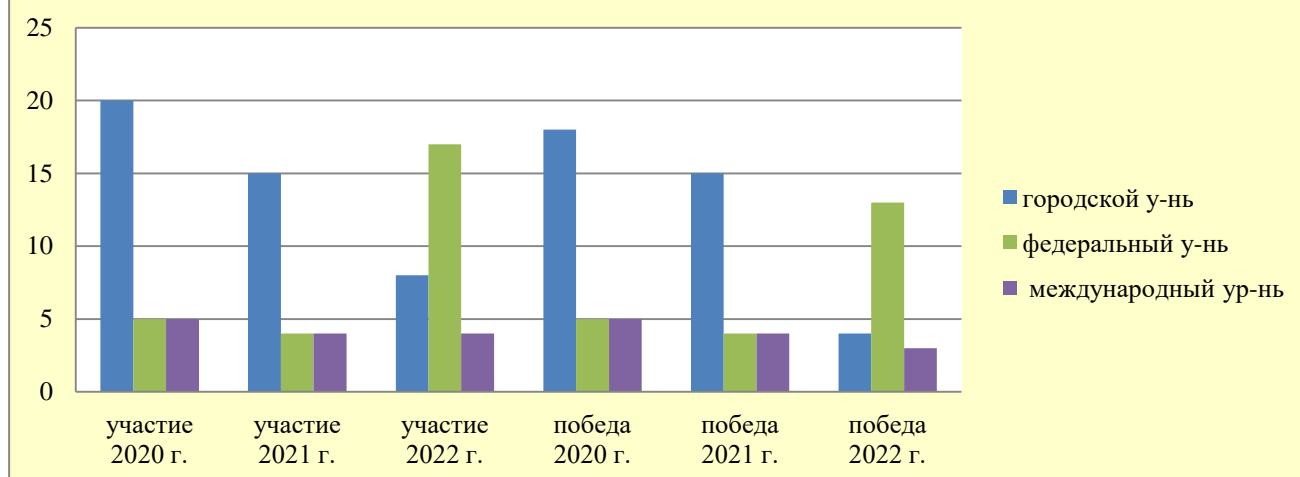
Проект «Академия Космонавтики». Городской Открытый образовательный проект «Академия космонавтики», направленный на стимулирование интереса школьников к изучению и исследованию Космоса, в 2022/23 учебном году продолжил свою работу в очном формате. Более того удалось совершить поездку в Звездный городок в Центр Подготовки Космонавтов им. Ю.А. Гагарина, что является главным призом проекта для 6 человек - финалистов и победителей по итогам учебного года.

Одним из важных направлений методической работы является участие в методических конкурсах различного уровня

Участие педагогических работников в конкурсах методических материалов и педагогического мастерства

Уровень соревнований/ конкурсов/ конференций	количество конкурсов, шт. 2020/21 уч. год, участие/победа	количество конкурсов, шт. 2021/22 уч. год, участие/победа	количество конкурсов, шт. 2022/23 уч. год, участие/победа
городской/региональный	0/0	4/1	8/4
федеральный	15/15	10/9	17/13
международный	4/4	5/5	4/3
ИТОГО:	19/19	19/15	29/20

Участие педагогических работников в профессиональных конкурсах



Впервые в 2022/23 учебном году в учреждении документально закреплена практика реализации системы наставничества педагогических работников.

В реализации системы наставничества принимают участие педагоги дополнительного образования первой и высшей квалификационной категории, методисты учреждения. Форма наставничества, применяемая в работе: традиционная, ситуационная, реверсивная.

II. Организация конкурсов, соревнований, олимпиад, форумов, массовых акций.

По этому направлению работы удалось организовать заседание секции «Астрономия и космонавтика» **XLI городской научно-практической конференции школьников Новосибирского научного общества учащихся «Сибирь»**. Это было юбилейное десятое заседание секции на базе Детско-юношеского центра «Планетарий». На секции было представлено 7 работ. Исследования участников были посвящены различным темам: от исследования Солнца, комет, астрофотографии звезд до астрономического туризма и современных космических технологий в области изучения космической радиации. Дипломами лауреатов были отмечены обучающиеся из МБОУ «АКЛ им. Ю.В. Кондратюка», и МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий». Победителем секции стала работа «Яркие кометы 2021 года» обучающейся объединения «Практическая астрономия» МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий» (педагог Никифоров Андрей Юрьевич).

Открытые Городские соревнования по робототехнике среди школьников на приз Планетария «ПЛАНЕТА РОБОТОВ» состоялись в седьмой раз. Эти соревнования традиционно собирают начинающих любителей робототехники. В соревнованиях приняло участие сорок команд из шестнадцати образовательных организаций города и области. Состязания проходили в соревновательной и творческой категории.

В соревновательной категории первое место в старшей и младшей возрастной группе заняли команды из МБОУ СОШ №112.

В творческой категории «Робо-СТАРТ» лучшим был признан проект ребят из ЧУДО «ЧАДО РАДО». В категории «Робо-СЮЖЕТ» самый интересный

проект был подготовлен и представлен школьниками из МБУДО «ЦДТ Советского района».

Городская экологическая акция «Чистый берег реки Иня» состоялась в мае 2023 года. Традиционно акцию поддержали сотрудники Новосибирского линейного производственного управления магистральных газопроводов Газпром Трансгаз Томск; руководство и курсанты Новосибирского Военного института имени Генерала армии Яковлева войск национальной гвардии РФ. Вывоз убранного мусора обеспечило МКУ «Октябрьское». Акция прошла уже в десятый раз.

Городская выездная профильная астрономическая летняя смена **«Тропинка в небо»** состоялась на базе образовательного парка им. О.Кошевого. Участниками смены стали 50 школьников из образовательных организаций города Новосибирска, показавшие лучшие результаты в освоении дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ Детско-юношеского центра «Планетарий» в течение учебного года. Программа подарила участникам много новых знаний, впечатлений и возможности для наблюдения в дневное и ночное время суток.

Сибирский астрономический Форум распахнул свои объятия для школьников с 23 по 25 сентября на территории лагеря «Юбилейный».

Почётным гостем Форума стал герой России, летчик-космонавт Борисенко Андрей Иванович. Также на СибАстро выступали знаменитые ученые Дмитрий Вибе и Сергей Язев и многие другие интересные специалисты в области астрономии.

В этом году в работе Форума приняло участие всего около 400 участников, из них - 180 школьников из города Омска, Красноярска, Барнаула и Искитима, представлявшие различные образовательные организации. Участники из Новосибирска были представлены учащимися МБОУ «Аэрокосмический лицей имени Ю.В. Кондратьюка», МБОУ СОШ №57, МБОУ СОШ №76, МАОУ Гимназия №1, МАОУ Гимназия №12, МБОУ Лицей №12, МБОУ Лицей №126, МБОУ «Технический лицей при СГУГиТ», обучающимися МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий».

Региональный этап Международного конкурса научно технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета 2022».

Всего на Региональный этап было представлено 252 работы по научно-технической, астрономической, исторической, литературной и художественной секции. В конкурсе приняли участие учреждения основного и дополнительного образования города Новосибирска и Новосибирской области.

В исторической и научно-технической секции было представлено незначительное количество работ, поэтому Оргкомитетом Регионального этапа конкурса было принято решение не определять победителя и призера в этих секциях. Все участники, приславшие работы и допущенные к участию в Региональном этапе Конкурса, получили электронный сертификат.

В астрономической секции был определен только победитель секции. Им стал Соболев Артём Андреевич (МАОУ «Гимназия №3 в Академгородке»). Все остальные участники также получили электронный сертификат. Всероссийский этап конкурса в этом году не проводится.

Также в 2022 году обучающиеся и сотрудники МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий» приняли участие во **Всероссийской акции по сбору макулатуры «Миллион – Родине!»**.

В рамках акции удалось собрать более 300 кг макулатуры, тем самым сохранить три дерева. Также обучающиеся приняли участие в мастер-классе по переработке использованной бумаги и изготовлению из вторичного сырья ручек и картона.

20 ноября впервые в Детско-юношеском центре «Планетарий» состоялся **Урок из Космоса**, который в прямом эфире для обучающихся ДЮЦ «Планетарий» провела космонавт Анна Юрьевна Кикина, работающая с 5 октября, на Международной космической станции.

В ходе встречи Анна Юрьевна поделилась своими впечатлениями от полета, рассказала, что ее изумило, когда она попала на станцию, с чем можно сравнить чувство невесомости, какие праздники космонавты празднуют, как выглядит Новосибирск из Космоса, чего ей не хватает в полете и поет ли она песню «Земля в иллюминаторе».

Вопросов было много, отведенное время пролетело очень быстро, но Анна Юрьевна успела дать ребятам домашнее задание: нарисовать рисунок, связанный с идеей занятий в планетарии. К работе нужно было приложить краткое описание вложенной в рисунок мысли. Домашнее задание было сделано. Некоторые работы были выполнены коллективно, значительная часть работ выполнялась индивидуально. В итоге были отобраны лучшие работы, которые и были отправлены на орбиту, где с ними сфотографировалась Анна Кикина.

С ноября 2022 года ДЮЦ «Планетарий» возобновил свое участие в Городском проекте **«Арт-суббота»**. Участниками проекта в 2022/23 учебном году стали 1200 человек.

Также в учебном году ребята, занимающиеся в объединениях и студиях планетария, приняли участие во Всероссийской акции **«Фронтальная открытка»**. Ребята изготовили праздничные поздравительные открытки для воинов, которые сражаются в зоне Специальной Военной Операции.

В прошедшем году были проведены традиционные мероприятия, которые составляют содержание работы по направлению **«Ключевые общешкольные дела»** в программе воспитательной работы учреждения. К числу таких мероприятий относится праздник, посвященный Дню матери, новогодние представления для обучающихся, вручение дипломов обучающимся и благодарственных писем родителям по итогам прошедшего учебного года.

Олимпиадная астрономия. В 2022/23 учебном году наше учреждение продолжило работу в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

В третий раз со 2 – 7 апреля 2023 году в Большом новосибирском планетарии прошел Российский (финальный) тур Российской Астрономической Олимпиады «Малая Медведица» для школьников 5-7 классов. В этом году в Олимпиаде приняли участие команды из Казахстана, Омска, Иркутска, Московской области, Новосибирска и Новосибирской области. Общее количество участников – 60 человек. В качестве экспертов к работе были привлечены известные российские астрономы д.ф.-м.н. Н.Н. Самусь (Москва) и

к.ф.-м.н. М.Г. Гаврилов (Москва). Это единственная олимпиада в стране, которая ориентирована на школьников 5, 6 и 7 классов. Итоги подводились отдельно в индивидуальном и командном зачете. Лучшими стали ребята из Новосибирска, Омска и Долгопрудного. Олимпиада состоялась при поддержке Министерства Образования Новосибирской области и Департамента Образования мэрии города Новосибирска.

12 апреля в Звездном зале Большого Новосибирского планетария состоялся городской Открытый Гагаринский урок, который для школьников

Новосибирска провел мэр города Новосибирска Локоть Анатолий Евгеньевич. Тема урока этого года была посвящена женскому космосу, юбилею полета первой женщины-космонавта, который отмечают в 2023 году. Отдельно на уроке рассказывалось об Анне Кикиной.

Значительные результаты учреждения за 2022/23 учебный год:

1. С 14 по 17 июня в городе Ярославле на площадке Культурно-просветительского Центра имени В. В. Терешковой прошла Международная неделя планетариев, приуроченная к 60-летию полёта в космос первой женщины-космонавта, Героя Советского Союза Валентины Владимировны Терешковой. Международная неделя планетариев включала в себя VI Международный фестиваль научно-популярных программ «Отражение Вселенной» и VI Международную конференцию «Планетарий XXI века».

В программе VI Международного фестиваля научно-популярных программ «Отражение Вселенной» приняли участие более 20 полнокупольных фильмов и лекционных программ из разных городов России, Греции, Франции, Арабской Республики Египет и Республики Колумбия.

По итогам участия в конкурсной программе 3 работы детско-юношеского центра «Планетарий» получили награды VI Международного фестиваля научно-популярных программ «Отражение Вселенной»:

- Театрализованное представление «Большой галактический бал» – Лучшая творческая программа для планетария с полнокупольной визуализацией,
- Первый полнокупольный художественный фильм об экзопланетах «Ева» – лауреат II степени и приз зрительских симпатий в номинации «Лучшая научно-популярная программа для планетария с полнокупольной визуализацией»,
- Короткометражный мультфильм «Откуда жизнь пошла» детской студии мультипликации «Мультиплан» – приз зрительских симпатий в номинации «Лучший научно-популярный клип для планетариев».

2. 14 сентября 2022 года МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий» занял 1 место в IV Международном маркетинговом конкурсе в сфере туризма «Пробренд» Евразийского содружества специалистов туриндустрии. Номинация «Брендирующая полиграфия».

3. В апреле 2023 года на IV Международном фестивале фильмов и программ о космосе «Циолковский» Планетарий стал Победителем среди полнокупольных фильмов. Лучшим научно-популярным фильмом Большого новосибирского планетария стала программа «Слушая Вселенную».

Кинофестиваль проходил в Калуге с 12 по 16 апреля и включал в себя картины различных жанров, от анимации до документалистики (всего было показано 55 фильмов из 18 стран). На протяжении пяти дней в рамках фестиваля с лекциями также выступали его гости — глава Роскосмоса Юрий Борисов, летчик-космонавт Олег Артемьев, олимпийская чемпионка Светлана Хоркина, журналист Игорь Прокопенко, народный артист Леонид Якубович и другие. Планетарий участвовал в номинации "Полнокупольное кино", представив программу «Слушая Вселенную», в которой рассказывается о звуковых волнах, которые распространяются в атмосферах других планет и о звуках, полученных методом сонификации.

**Значимые результаты 2022/23 учебного года среди обучающихся
Планетария**

Название конкурсного мероприятия	ФИО педагога	Примечание
21 Международный кинофестиваль «Невиданное кино» (Эстония)	Тихонова Е. Р.	«Лучший детский анимационный фильм»
7 Международный конкурс мультипликации и диафильмов «На своей земле» (Беларусь)	Харитоновна Е. В.	Диплом с медалью
Диплом Белорусского союза кинематографистов	Харитоновна Е.В.	<i>За серию стильных разноплановых работ</i>
Ежегодный Межрегиональный конкурс изобразительного искусства для детей и подростков «Я родом из Сибири 2022»	Палкина Н. А.	2269 работ. Работа Ульяновой Марии (10 лет) заняла 1 место
II Всероссийский фестиваль любительского кино «Кионогерой» (Нижний Новгород)	Тихонова Е.В.лена Роальдовна	Гран-при конкурса
Ежегодный Межрегиональный конкурс изобразительного искусства для детей и подростков «Я родом из Сибири 2023»	Палкина Надежда Александровна	2 798 работ. Работа Слюсарева Константина (10 лет) Кулебякина Александра (10 лет) заняла 1 место

Название конкурсного мероприятия	ФИО ПДО	Примечание
X фестиваль детской авторской анимации (Красноярск)		Диплом за 1 место в номинация «Покадровая анимация»
Всероссийский фестиваль детского анимационного творчества (Крым)	Харитоновна Е.В.	1 место за мультфильм «Бесит»
Всероссийский фестиваль детского анимационного творчества (Крым)	Харитоновна Е.В.	1 место за мультфильм «Вторая жизнь»
Всероссийский фестиваль детского анимационного творчества (Крым)	Харитоновна Е.В.	1 место за мультфильм «Ночное рандеву»
Фестиваль детских мультипликационных фильмов «Мультфест 27» (Хабаровский край)	Харитоновна Е.В.	Диплом мастера За фильм «Бесит»
56 Всероссийский фестиваль некоммерческих фильмов «История и культура» (г. Санкт-Петербург)	Харитоновна Е.В.	Диплом I степени в номинации «Лучший фильм об историческом событии» «Глаза и уши Петербурга»
56 Всероссийский фестиваль некоммерческих фильмов «История и культура» (г. Санкт-Петербург 2023)	Тихонова Е.Р.	Диплом I степени в номинации «Лучший этнографический фильм» «Жизнь в камне, летящем из космоса»
65-й Санкт-Петербургский Международный фестиваль кинолюбителей «Белые ночи» III конкурс детско-юношеского киновидеотворчества «Заря» (2023)	Тихонова Е.Р.	Диплом I степени в номинации «Лучший мультипликационный фильм» фильму «Песенка фронтового шофера»
65-й Санкт-Петербургский Международный фестиваль кинолюбителей «Белые ночи» III конкурс детско-юношеского киновидеотворчества «Заря» (2023)	Тихонова Е.Р.	Диплом I степени в номинации «Лучший фильм конкурса» фильму «Песенка фронтового шофера»
Космический дизайн		
Международный творческий	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в

конкурс «Осенняя симфония»		номинации «Поделка»
Международный творческий конкурс «Джунгли зовут»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в номинации «Поделка»
Международный творческий конкурс «Долго сказка сказывается...»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в номинации «Поделка»
Международный творческий конкурс «В мое окно стучится осень»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в номинации «Поделка»
Всероссийский конкурс детских творческих работ «Время чудес»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место за работу «Новогодняя шкатулка»
VII Всероссийская викторина «Великая Победа»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место
Международный конкурс фотографии, декоративного и изобразительного творчества	Атаманенко Е.В.	Диплом I место «Дорога в космос»
Международный творческий конкурс «Весна идет – весне дорогу!»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место
Международный творческий конкурс «В гостях у сказки»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в номинации «Поделка»
Международный творческий конкурс «Вперед, к звездам»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в номинации «Поделка»
Ежегодный Межрегиональный конкурс изобразительного искусства для детей и подростков «Я родом из Сибири-2023»	Палкина Н.А.	Диплом I место в номинации «О, спорт, ты – мир!»
Обитаемая планета		
Международный творческий конкурс «Пернатые друзья»	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место в номинации «Поделка»
Международная викторина по окружающему миру «Животные нашей планеты»	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место
Международный творческий конкурс «Занимательный мир животных»	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место
Всероссийская викторина по окружающему миру «Весенняя природа России»	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место
Всероссийский творческий	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место

конкурс «В мире насекомых»		
Всероссийский творческий конкурс «В мире животных»	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место
Всероссийский творческий конкурс «Тайны космоса»	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место
Международный творческий конкурс «Вперед, к звездам!»	Атаманенко Ю.А.	Диплом I место
Геометрия космоса		
Всероссийский конкурс детских и юношеского творчества «Этот загадочный космос»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в номинации «Рисунок»
Космос на ладошке		
Всероссийский конкурс детских и юношеского творчества «Этот загадочный космос»	Атаманенко Е.В.	Диплом I место в номинации «Рисунок»
РОБО-Юниор начальная робототехника		
Международный конкурс творчества «Млечный Путь»	Выграненко М.А.	Диплом I место в номинации «Детские исследовательские и научные работы, проекты»
Международный конкурс творчества «Млечный Путь»	Выграненко М.А.	Диплом I место в номинации «Техническое творчество»
Международный конкурс творчества «Млечный Путь»	Выграненко М.А.	Диплом I место в номинации «Компьютерная графика»
Практическая астрономия		
III Российская астрономическая олимпиада для учащихся 5-7 классов	Никифоров А. Ю.	Диплом I степени (3шт)
Космическая погода, метеорология		
Международная олимпиада по окружающему миру «Мир вокруг нас. Природа и ее обитатели»	Соболева М.В.	Диплом I место

За период работы учреждения сформировалось сообщество активных школьников, которые участвуют во многих проектах учреждения и составляют активное партнерское сообщество. В этом учебном году к традиционным

конкурсам, уже полюбившимся ребятами, добавились новые конкурсы и игры, направленные на привлечение внимания к деятельности учреждения и его основным направлениям:

1. Городская интеллектуальная игра **«АСТРОНОМИЯ. Я ЗНАЮ!»** проводится среди школьников старших классов образовательных учреждений города Новосибирска, проходит в два этапа: 1 этап – отборочный районный – в образовательных учреждениях районов города; 2 этап – городской финал – в ДЮЦ «Планетарий». Игра организована для реализации интеллектуального потенциала и популяризации астрономического образования среди школьников образовательных учреждений города.

2. Городской дистанционный конкурс плакатов **«ЖЕНСКИЙ КОСМОС»**, посвященный 60-летию полету в космос первой в мире женщины – космонавта Валентины Терешковой, проводится среди школьников среднего возраста образовательных учреждений города Новосибирска. Конкурс направлен на популяризацию профессии космонавт и роли женщины в освоении космического пространства.

3. Городской дистанционный конкурс рисунков **«МЕЧТЫ О КОСМОСЕ»** проводится среди учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений, организован для раскрытия творческих способностей и формирования интереса к изучению истории развития астрономии, космонавтики и ракетной техники среди участников с ограниченными возможностями здоровья.

4. Региональный интеллектуально – творческий конкурс **«КОСМОС НАШ! КОСМИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ»**,

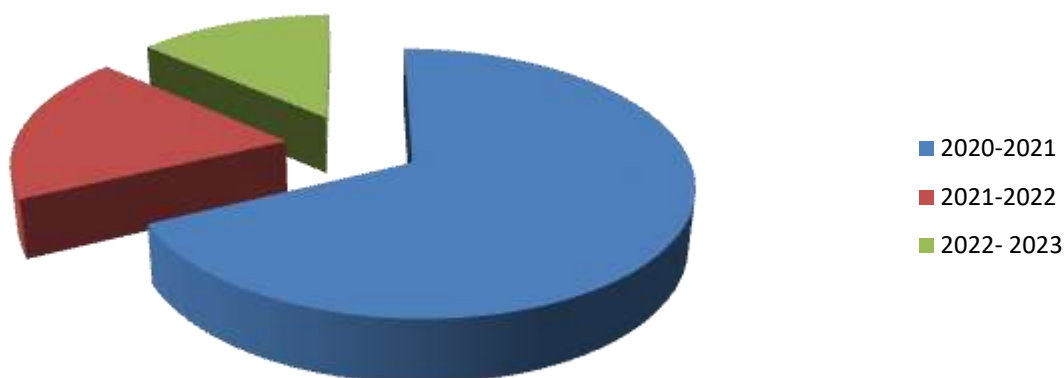
5. Региональный дистанционный конкурс фотографий **«КОСМИЧЕСКИЙ НАТЮРМОРТ»**

6. Интеллектуально-спортивный марафон **«ДОРОГА В КОСМОС»** на приз А. Борисенко для школьников среднего возраста.

Каждый творческий проект создается с учетом современных подходов в воспитательной работе, возрастных особенностей школьников и их интересов, и это, безусловно, позволяет проводить мероприятия на качественном содержательном и количественном уровне. Благодаря этим подходам при разработке мероприятий, интерес к участию в проектах не ослабевает, а только усиливается.

Мы уделяем большое значение развитию конкурсного движения для школьников, понимая, что это одна из ведущих составляющих для развития творческих способностей, мотивации, интеллектуального мышления, успешности и конкурентоспособности. На сегодняшний день статистика проведения конкурсного движения выглядит вот так:

Количество участников городских конкурсов



Уменьшение участников городских проектов связано с более четкой дифференциацией мероприятий по направлениям. Онлайн проект «Космическая среда» выведен в дистанционное направление и его статистика учитывается именно там. Так же продолжение ограничений по массовым делам не дали возможности организовать в офлайн формате все запланированные проекты.

Деятельность, осуществляемая в направлении популяризации и просвещения, реализуется так же тематическими и астрономическими праздниками и проектами, приуроченными к известным датам: День знаний, городские, областные и Всероссийские дни науки, Международный день планетариев, Всемирная неделя космоса, Новогодние праздники в Планетарии, Международная неделя науки и мира, День авиации и космонавтики, День астрономии, День защиты детей, Юрьева ночь, Ночь в планетарии и т.д. В рамках каждого проекта проводится большое количество разнообразных и востребованных мероприятий с учетом специфики возраста и тематики проекта. С каждым годом эти мероприятия становятся более востребованными и привлекают все большее количество участников. Данный вывод мы можем сделать, проведя количественный и качественный анализ мероприятий.

Программа	2021 год	2022 год	2023 год
Городские календарные и тематические праздники	45 000	40 000 участников	Более 40 000 участников

Реализация дистанционных и онлайн проектов стала неотделимой и значительной частью работы отдела. Информационно-познавательная деятельность этого направления получила свое развитие на площадке официальной группы ВКонтакте, Youtube-канале Планетария, а так же новое направление информационного сопровождения стало развиваться в новой социальной сети Телеграмм.

В 2022 - 2023 учебном году продолжили свою работу следующие познавательные онлайн проекты, многие из которых были модернизированы:

1. Астрономия дома. В рамках этого проекта осталось востребованными и были реализованы два модуля: Космический рассказ и Книга научит

2. Планетарий онлайн. Данный проект продолжил свою работу в информационном пространстве, повествуя о полнокупольных фильмах, дополнительных услугах и экспонатах музея. Каждую неделю выходит обзорная статья о каком-либо объекте планетария.

3. Виртуальная галерея планетария. Проект-выставка знакомит с интересными деятелями, фактами и событиями в области астрономии и космонавтики.

4. Планетарий на связи В рамках данного проекта подписчики социальных сетей могут присоединяться к виртуальным тематическим лекциям в прямом эфире и задавать интересующие вопросы лекторам вживую. Проект был реализован на платформе Инстаграмма и во второй половине года упразднен.

5. Космическая среда. Этот проект был продолжен в 2022 году и так же был направлен на формирование информационной среды в области космонавтики среди школьников образовательных учреждений города Новосибирска и Новосибирской области. Как достаточно успешный, проект получил признание на Всероссийской премии «За вклад в науку». В этом году более 1000 школьников прошли обучение в этом блоке.

6. Прямой эфир. Проект, освещающий основные направления работы отдела, а так же памятные и астрономические даты.

7. Городской Гагаринский урок. Подборка методических материалов, необходимых для проведения тематического урока, посвященного 12 апреля. Более 15 000 школьников включились в реализацию ланного проекта.

8. Подкаст наблюдателя. Информационно-познавательный проект об астрономических объектах текущего месяца.

9. Медиа-проект «Космос: события, открытия, достижения». Проект направленный на популяризацию астрономии и космонавтике.

Получило расширение направление по индивидуальным наблюдениям благодаря активной рекламе этого профиля. Такая форма просвещения более информативна, так как проходит работа в малокомплектной группе заинтересованных участников. Так же был дан старт выездной программе «Тротуарная мобильная астрономия», которая стала началом к нашим тематическим программам в 2022-2023 учебном году.

В сентябре 2022 года в Большом новосибирском планетарии состоялось торжественное открытие Сибирского международного фестиваля полнокупольного кино «Кинокупол».

Фестиваль «Кинокупол» был организован при поддержке Президентского фонда культурных инициатив и пройдет в Большом новосибирском планетарии с 13 по 16 сентября 2022 года, где встретятся создатели полнокупольного контента и делегации планетариев из разных городов России: Барнаула, Волгограда, Ижевска, Иркутска, Казани, Лыткарино, Москвы, Нижнего Новгорода, Новокузнецка, Омска, Самары, Санкт-Петербурга, Томска, Ярославля.

Миссия фестиваля заключается в стремлении продемонстрировать разнообразие форм полнокупольного искусства, поддержать экспериментальные жанры и сформировать условия для междисциплинарного сотрудничества между студиями, учёными и художниками.

В рамках Фестиваля «Кинокупол» были проведены Конкурс фильмов, Конкурс новых форм и Конкурс лекторов. На Конкурсе фильмов показаны научно-популярные полнокупольные фильмы и мультфильмы, музыкальные клипы. В рамках Конкурса новых форм зрители увидели театрализованные полнокупольные представления и иммерсивные программы. Конкурс лекторов позволил познакомиться с классической формой работы планетариев – полнокупольной лекцией, которую лектор читал в режиме реального времени. Всего в конкурсной программе участвовали 43 произведения, предоставленные планетариями и независимыми студиями из 14 стран. Эти работы деонстрировались в он-лайн формате. В рамках фестиваля театрализованное представление «Сказка о потерянной Луне» стала победителем в двух номинациях – лучшее театрализованное представление и приз зрительских симпатий.

22 июня 2023 года Новосибирскому планетарию присвоено имя космонавта-испытателя Анны Кикиной. Анна Кикина – российский космонавт-испытатель № 129, пятая женщина-космонавт России, первый космонавт из Новосибирска. С начала своего космического пути Анна находится в тесном сотрудничестве с Большим новосибирским планетарием, который следит за ее судьбой, освещая ее профессиональные успехи и достижения.

Цели и задачи учреждения на 2023/2024 учебный год

Целями развития дополнительного образования детей являются создание условий для самореализации и развития талантов детей, а также воспитание высоконравственной, гармонично развитой и социально ответственной личности.

Для достижения целей развития дополнительного образования детей необходимо решение следующих задач:

1. организация воспитательной деятельности на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей российского общества и государства, а также формирование у детей и молодежи общероссийской гражданской идентичности, патриотизма и гражданской ответственности через проектную деятельность, создание новых полнокупольных проектов, реализацию конкурсов различного уровня;
2. расширение возможности для использования в образовательном и воспитательном процессе культурного и природного наследия народов России;
3. вовлечение обучающихся в программы и мероприятия ранней профориентации, обеспечивающие ознакомление с современными профессиями и профессиями будущего, поддержку профессионального самоопределения, формирование навыков планирования карьеры, включающие инструменты профессиональных проб, стажировок в организациях по направлению деятельности учреждения;
4. расширение участия профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования в разработке и реализации дополнительных общеобразовательных программ;
5. обеспечение взаимодействия с наставниками из научных организаций, образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций для вовлечения детей в научную деятельность;
6. развитие системы творческих конкурсов, фестивалей, научно-практических конференций, в которых принимают участие обучающиеся.