

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом детского творчества»

Московская область, 143966
г. Реутов, ул. Строителей, д.11

телефон 8 (495) 528 55 62
e-mail: reut_ddt@mosreg.ru

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
«Дом детского творчества»
за 2021 год

2021 год

Информационная справка

Полное название образовательной организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» города Реутов Московской области.

Сокращенное название: МБУ ДО «Дом детского творчества».

Тип образовательной организации: организация дополнительного образования.

Учредитель: Управление образования Администрации города Реутов.

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение.

Адрес (юридический): 143966, Московская область, г. Реутов, ул. Строителей, 11.

Адрес (фактический): 143966, Московская область, г. Реутов, ул. Строителей, 11; 143964, Московская область, г. Реутов, ул. Ленина. 20А.

Телефон: 8 (495) 528-55-62, 8 (495) 528-06-31.

Электронная почта: reut_ddt@mosreg.ru

Директор учреждения: Кивва Наталья Юрьевна.

Учредитель: Управление образования Администрации городского округа Реутов.

Адрес Учредителя: 143966, Россия, Московская обл., г. Реутов, ул. Ленина 27.

Язык образования: русский.

Форма обучения: очная.

Предоставление муниципальных услуг «Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ».

Отчет о результатах самообследования составлен по состоянию на 31 декабря 2021 года.

При подготовке отчета по самообследованию Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» руководствовались:

- пунктом 3 части 2 статьи Федерального закона от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 года №1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2017 года №136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324»;
- постановлением Правительства РФ от 20 октября 2021 года №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации.

Общая характеристика образовательной организации

«Дом детского творчества» — муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Реутов Московской области (далее — Дом детского творчества), учредителем которого является Управление образования города Реутов Московской области.

С 2018 года в рамках реализации направления Стратегии социально-экономического развития городского округа Реутов как наукограда Российской Федерации по формированию инновационного образовательного кластера, ориентированного на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных научных кадрах инновационных предприятий на площадке МБУ ДО «Дом детского творчества» реализуется проект «Технопарк «Изобретариум».

Детский технопарк создавался под решение определенных задач города в области развития новых форм дополнительного образования по техническим и естественно-научным направлениям, а также формирования кадрового и предпринимательского задела в приоритетных для города направлениях развития техники и технологий. Для реализации проекта специалистами МБУ ДО «ДДТ» при участии ученых и инженеров ВПК «НПО «машиностроения» разработана уникальная многоуровневая образовательная программа, позволяющая выстроить преемственную систему обучения детей по техническим и естественно-научным направлениям от 5 до 18 лет. Детский технопарк стал для города центром сосредоточения современного высокотехнологического оборудования, позволяющего в рамках сетевого сотрудничества обеспечить также школы города площадками для реализации практикумов по физике, химии, биологии, организации исследовательской и проектной деятельности.

В своей деятельности «Дом детского творчества» руководствуется требованиями законодательства Российской Федерации и Московской области, локальными нормативными актами организации:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;
- Указа президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2012 г. №Пр-827 «Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов»;
- Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации №678-р от 31.03.2022 г.);
- Плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. Распоряжением Правительства РФ №2945-р от 12.11.2020 г.);
- Паспорта Федерального проекта «Успех каждого ребенка», Утвержденного Губернатором Московской области А.Ю. Воробьевым 14 декабря 2018 г.;
- Постановления Правительства РФ от 20 октября 2021 года №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившим силу некоторых актов и отдельных положений Правительства Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2018 №196 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным программам»;
- Государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2020-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 15.10.2019 г. №734/36;
- Устава Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» города Реутов Московской области, утвержденного Приказом Начальника Управления образования Администрации города Реутов Московской области от 27.04.2015 г. №94-ОД;
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности №73380 от 05.06.2015, выданной Министерством образования Московской области;
- Локальными актами, разработанными для обеспечения образовательного процесса.

Таким образом в «Доме детского творчества» имеются все основные организационно-правовые документы для осуществления образовательной деятельности и выполнения заявленных функций.

Характеристика образовательного процесса

В «Доме детского творчества» обучаются дети в возрасте от 5 до 18 лет, обучение ведется на русском языке. Предусмотрена также реализация программ для обучающихся старше 18 лет. Учреждение работает 6 дней в неделю, воскресенье — выходной. Работа в учреждении, направленная на реализацию дополнительных программ, осуществляется в одну смену. Учебная деятельность по реализации дополнительных общеразвивающих программ осуществляется в период с 1 сентября по 31 мая. В летний период организована реализация интенсивных краткосрочных образовательных программ.

Расписание занятий объединений составляется с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся, их возрастных особенностей и установленных санитарно-гигиенических норм, с учетом мнения детей и родителей (законных представителей). Условия организации образовательного процесса регламентированы годовым учебным графиком. Образовательный процесс осуществляют педагоги дополнительного образования. Прием детей осуществляется на основе свободного выбора.

Занятия в «Доме детского творчества» проводятся согласно расписанию, которое составляется педагогами и администраторами в начале учебного года и утверждается директором. Расписание составляется с учетом санитарно-эпидемиологических требований к учреждениям дополнительного образования и рекомендуемого режима занятий в объединениях различного профиля. Учебные занятия в учреждении начинаются не ранее 8:00 и заканчиваются не позднее 20:00. Для обучающихся в возрасте 16-18 лет допускается окончание занятий в 21:00. Во время каникул учебный процесс не прекращается. Занятия проводятся по расписанию.

Образовательная деятельность на основании договора «О сотрудничестве и безвозмездном пользовании помещениями» ведется также на площадке МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1». На этой площадке реализуются программы «Хореография» и «Эстрадный вокал». Занятия по программе «Зеленый свет» проводятся в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3».

Деятельность по закупке товаров, работ, услуг ведется Учреждением в соответствии с Федеральным законом РФ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Анализ образовательной деятельности

В отчетном году реализация образовательной деятельности осуществлялась в рамках четырех направленностей:

- техническая;
- естественнонаучная;
- художественная;
- социально-гуманитарная.

Контингент обучающихся в «Доме детского творчества» стабилен, движение контингента происходит по объективным причинам и не вносит дестабилизацию в процесс обучения:

- количество реализуемых программ: 50
- количество обучающихся: 930

Сведения о количественном составе обучающихся по направленностям

Направленность	Кол-во обучающихся
Техническая	481
Естественнонаучная	201
Художественная	300
Социально-гуманитарная	12

Из выше предоставленных данных видно, что большим спросом у обучающихся и их родителей (законных представителей) пользуются программы технической направленности.

Сведения о количественном составе обучающихся по возрасту

Возрастная группа	Кол-во обучающихся
5-9 лет	229
10-14 лет	478

15-17 лет	223
18 лет	0
старше 18 лет	0

Больше вовлеченных в занятия по дополнительным общеобразовательным программам обучающихся 10-14 лет.

В отчетном году на площадке МБУ ДО «ДДТ» успешно продолжил реализацию проект «Учебный день в технопарке». В рамках этого проекта школьники образовательных организаций г. Реутов осваивают некоторые модули школьной программы по предметам: математика, естествознание, информатика, астрономия и технология — с использованием кадрового и технического потенциала технопарка «Изобретариум». В реализации этого проекта приняли участие 250 школьников, договор социального партнерства был заключен со следующими образовательными организациями:

- МБОУ СОШ №1;
- МБОУ СОШ №2;
- МБОУ СОШ №3;
- МБОУ СОШ №4;
- МАОУ Лицей.

Особенности программно-методического обеспечения образовательного процесса

В МБУ ДО «ДДТ» разработана и реализуется Образовательная программа, которая утверждена решением Педагогического совета.

Содержание образования в МБУ ДО «ДДТ» определяется дополнительными общеобразовательными общеразвивающим программами, разрабатываемыми и реализуемыми Учреждением самостоятельно на основе государственных требований и социальной востребованности. Каждая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа проходит внутреннюю экспертизу и утверждается директором.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа – учебно-методическая документация, которая определяет объем и содержание

образования определенной направленности, имеет учебно-тематический план, раскрывает содержание программного материала, очерчивает календарный учебный график, определяет планируемые результаты освоения программы, перечисляет условия успешности образовательной деятельности: методическое и материально-техническое обеспечение.

Актуальность реализуемых в Учреждении дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ обучения определяется муниципальным заданием и социальным заказом детей и их родителей. Всего реализовывалось 50 дополнительных общеобразовательных программы, которые по состоянию на 31.12.2021 г. распределились по направленностям следующим образом:

№ п/п	НАПРАВЛЕННОСТЬ	НАЗВАНИЕ ПРООГРАММЫ	УРОВЕНЬ
1.	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ	Хореография	Стартовый Базовый
2.		Мультипликация	Стартовый Базовый
3.		ФотоСтарт	Стартовый Базовый
4.		Эстрадный вокал	Базовый
5.		Новый ракурс	Базовый
6.		Архитектура	Базовый
7.		Искусство и дизайн	Стартовый Базовый
8.		Графический дизайн	Базовый
9.		Практикум по технологии для ОУ	Стартовый
10.	ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ	Микробиология	Базовый
11.		Практикум по биология для ОУ	Стартовый
12.		Занимательная практическая химия	Базовый
13.		Химический анализ	Базовый
14.		Экология	Стартовый

15.		Занимательная практическая химия	Стартовый
16.		Практикум по химии для ОУ	Стартовый
17.	ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ	Космическая инженерия	Базовый
18.		Космическая инженерия	Стартовый
19.		Лаборатория математики	Стартовый Базовый
20.		Эффективные энергосистемы	Базовый
21.		Проектное программирование	Базовый
22.		Практикум по физике для ОУ	Стартовый
23.		Практикум по математике для ОУ	Стартовый
24.		Решение олимпиадных задач по математике	Базовый
25.		Проектная электроника	Базовый
26.		Авиамоделирование	Стартовый
27.		Авиамоделирование	Базовый
28.		Программирование на C++	Базовый
29.		Программирование на C#	Базовый
30.		Программирование на C	Стартовый
31.		Практикум по информатике (Программирование) для ОУ	Стартовый
32.		Бизнес-программирование	Базовый
33.		Олимпиадное программирование	Базовый
34.		Основы 3D моделирования	Стартовый
35.		Unreal Engine	Стартовый
36.		Увлекательная физика	Стартовый
37.		Практикум по естествознанию для ОУ	Стартовый
38.		Инженеры-изобретатели	Стартовый Базовый

39.		Программирование Scratch	Стартовый
40.		Программирование Python Minecraft	Стартовый
41.		Программирование Python	Стартовый Базовый
42.		Проектирование на Arduino	Базовый
43.		Машинное зрение и искусственный интеллект	Базовый
44.		Робототехника	Стартовый Базовый
45.		Робоспорт	Базовый
46.		Инженерный дизайн	Базовый
47.		Технология машиностроения	Базовый
48.		Электроника	Стартовый
49.		Аэросъемка	Стартовый Базовый
50.	СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ	Зеленый свет	Стартовый Базовый

Итого: 50 программы, из них:

- 9 художественной направленности;
- 7 естественно-научной направленности;
- 33 технической направленности;
- 1 социально-педагогической направленности.

Содержание программ основывается на принципах единства воспитания, обучения и развития личности, свободы выбора и самореализации ребенка, сотрудничества детей и взрослых. Уровни реализации дополнительных общеразвивающих программ отражены непосредственно в каждой программе. В 2019-2020 учебном году в МБУ ДО «ДДТ» реализуются программ с различной продолжительностью обучения.

В ходе реализации программ педагоги используют элементы таких видов педагогических технологий как:

- игровые;

- здоровьесберегающие;
- информационно-коммуникационные (ИКТ);
- КТД;
- проектные;
- развивающего обучения;
- групповые (работа в парах, в звеньях);
- исследовательского и проблемного обучения.

Методическая тема учреждения: «Современные технологии в образовательном процессе. Смена содержания образовательной деятельности.»

Мероприятия по реализации методической темы образовательного учреждения:

Проведённые мероприятия	Статус	Тема	Число участников
Педсовет №1	ОУ	Федеральный проект «Успех каждого ребенка»: подготовка к конкурсам нового формата. Модель организации проектной деятельности обучающихся в учреждении дополнительного образования.	23
Педсовет №3 (дистанционно)	ОУ	Реализация программ в дистанционном формате: плюсы, минусы, перспективы.	21
Фокус-группа	ОУ	«Разработка виртуального Изобретариума»	17
Семинар	ОУ	«Разработка методических материалов для дистанционной и гибридной форм реализации дополнительных общеразвивающих программ»	5

На протяжении года педагогические сотрудники МБУ ДО «ДДТ» активно участвовали в региональных и федеральных семинарах, конференциях, круглых столах, мастер-классах по актуальным вопросам модернизации образования:

№ п/п	Мероприятие	Статус мероприятия	Участники (число), с выступлением	
1.	Съезд, посвященный 100-летию кружкового движения (НТИ)	Всероссийский	Кивва Н.Ю.	Демонстрация работы детского технопарка «Изобретариум»
2.	Московская областная конференция "Внедрение целевой модели развития системы дополнительного образования детей в Московской области в 2021 году: итоги, проблемы, перспективы"	Региональный	Кивва Н.Ю.	Система работы с педагогическими кадрами по непрерывному повышению мастерства
3.	64-ая Всероссийская научная конференция МФТИ в секции бизнеса и технологического предпринимательства	Всероссийская	Посевин Д.П.	Анализ средств бюджетного протезирования и реабилитации
4.	IX Московский Международный Салон Образования	Международный	Кивва Н.Ю. Тужилин А.Н. Погосян М.А. Бессонова А.А.	Демонстрация работы детского технопарка «Изобретариум»: проблемы, перспективы
5.	Международная научно-практическая конференция «Хореографическое искусство и образование: теория, история, практика»	Международный	Голландцева Т.В.	«Хореографическое искусство и образование: теория, история, практика»

Потенциал педагогических кадров

Важным условием результативной и качественной образовательной деятельности является грамотная кадровая политика и наличие профессиональных кадров. В Учреждении сформирован квалифицированный педагогический коллектив.

Общая численность сотрудников составляет 43 человек, из них 20 человек — педагогические работники.

Педагогическими сотрудниками МБУ ДО «ДДТ» реализуются следующие инновационные образовательные проекты:

Инновационный процесс	Тема	Ф.И.О. учителей, участвующих в данной инновации (или их число)
Инновационный педагогический проект	ROBOMAPШ — соревнование юных инженеров в области экстремально-экспериментальной робототехники	Посевин Д.П. Сабиров Т.Ш.
Реализация технологии «дети-детям»	Мастер-классы и мероприятия, которые проводят дети самостоятельно для детей	Кивва Н.Ю., директор Посевин Д.П. Третьяк А.В. Галкин Д.И. Копычина И.Н.
Разработка и создание виртуального Изобретариума	Платформа для дистанционного и гибридного образования	Кивва Н.Ю. Посевин Д.П. + все педагогические сотрудники МБУ ДО «ДДТ»

Партнерские отношения

В 2021-2022 учебном году МБУ ДО «ДДТ» детский технопарк «Изобретариум» стали активными участниками Национальной технологической инициативы. Наши обучающиеся успешно выступили на олимпиаде НТИ и НТИ.Junior. Также на основании соглашения о сотрудничестве Изобретариум стал базовой площадкой по подготовке участников Олимпиады НТИ со всей Московской области: https://nti-contest.ru/places_to_prepare/#mosobl7. Образовательная практика «Дистанционный практикум по IoT» — призер конкурса кружкового движения 2021 г. А МБУ ДО «ДДТ» технопарк «Изобретариум» — Лучшая среда развития научно-технического творчества России.

Обучающиеся МБУ ДО «ДДТ» по направлению «Фото» и «Искусство и дизайн» регулярно участвуют в выставках и мероприятиях МУК «Музейно-выставочный центр» г. Реутов.

Партнерские отношения реализуются со следующими организациями-партнерами:

№п/п	Направление взаимодействия	Формы взаимодействия	Наименование организаций, с которыми организовано сотрудничество	Результат
1.	Создание постоянно действующих механизмов, направленных на поддержку молодежного творчества, профессиональных связей между научными и образовательными структурами	Организация совместных мероприятий, конкурсов, научных, методических и образовательных конференций	Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»	Детский технопарк «Изобретариум» был выбран площадкой для проведения регионального этапа Балтийского научно-инженерного конкурса
2.	Совершенствование ключевых компетентностей педагога	Проведение мероприятий, направленных на подготовку и привлечение детей к Олимпиаде НТИ	Кружковое движение НТИ (национальная технологическая инициатива)	Изобретариум стал базовой площадкой по подготовке участников Олимпиады НТИ.
3.	Подготовка кадров для МБУ ДО «ДДТ»	Проведение учебных занятий, проектная и исследовательская деятельность	АО "ВПК" НПО машиностроения"	6 сотрудников МБУ ДО «ДДТ» (5 мастеров производственного обучения и 1 лаборант) действующие сотрудники АО «ВПК» НПО машиностроения», на базе МБУ ДО «ДДТ» они реализуют уникальные образовательные программы в тесной связи с градообразующим

				предприятием города Реутов.
4.	Формирование у обучающихся организаторских навыков и популяризация научно-технического творчества	Проведение совместных мероприятий, направленных на развитие у обучающихся организаторских навыков и популяризацию научно-технического творчества	Общественная организация «Недетские инициативы»	1 июня проведено масштабное совместное мероприятие, посвященное Дню защиты детей, в формате 12-ти часового онлайн-стрима. В дальнейшем планируем организовать проект «Дебаты».
5.	Развитие сетевого взаимодействия образовательных организаций и повышение качества и доступности образования за счет интеграции и использования ресурсов организаций-партнеров. Повышение инновационного потенциала образовательных организаций.	Проведение учебных занятий для учеников общеобразовательных учреждений и детских садов города	Общеобразовательные организации г. Реутов	Ученики общеобразовательных школ города, а также воспитанники детских садов регулярно в течение учебного года посещают лабораторные практикумы в Изобретариуме по следующим направлениям: физика, химия, биология, астрономия, начальное конструирование, программирование.
6.	Развитие проектной деятельности обучающихся	Работа над совместным проектом	ФГУП Реутовский экспериментальный завод средств протезирования	Был разработан проект, направленный на развитие средств протезирования
7.	Развитие проектной деятельности обучающихся	Работа над совместным проектом	Реутовский завод средств протезирования	Команд разработчиков проводит встречи с нашими обучающимися, которые задействованы в реализации

				смежных проектов по переработке мусора.
--	--	--	--	---

Научно-исследовательская деятельность

Технопарк «Изобретариум» — это уникальное образовательное пространство. На нашей площадке под руководством опытных педагогов-наставников реализуются детские инновационные проекты:

1. Муцольгов Родион «Разработка устройства для обучения вороновых» (рук. Тужилин А.Н.);
2. Климов Макар «Концепт инновационного двигателя» (рук. Белоусов Л.Н., Посевин Д.П.);
3. Пименова Виктория, «Браслет дистанционного контроля за состоянием человека» (рук. Посевин Д.П.);
4. Розанов Илья, «Управление бионическим протезом с использованием алгоритмов машинного зрения» (рук. Посевин Д.П.);
5. Никитин Даниил «Симметричное управление манипулятором» (рук. Посевин Д.П.);
6. Дыбка Даниил «Метеоэнергетик» (рук. Посевин Д.П.);
7. Дыбка Даниил, игра «Bavka on the hunt» (рук. Посевин Д.П.);
8. Мартынов Артем, «Машина Голдберга» (рук. Скабелкина Э.А.);
9. Зарифуллин Илья «МОЙБИ-бишка — автоматическое устройство для уборки гладких поверхностей» (рук. Скабелкина Э.А.)
10. Зирко Всеволод «Разработка алгоритма дистанционного управления дроном-вездеходом» (рук. Посевин Д.П.);
11. Овчарова Дарья, Шакиров Рафаэль, Дроздов Серафим, Коваленко Ян, Варданян Александр, Чукавина Ирина, Лагуткина Валерия, Коньков Олег, Димитрогло София, Вострякова Анастасия «Проект благоустройства сквера» (рук. Погосян М.А.);
12. Калугин Степан «Информационная система для дистанционного

управления интернет вещами (рук. Посевин Д.П.);

13.Шелаева Мария «Прототип бюджетной системы контроля за помещением с использованием технического зрения» (рук. Посевин Д.П.);

Участие обучающихся МБУ ДО «ДДТ» в мероприятиях:

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
1	Квест по истории города Реутов	—
2	Ежегодная Реутовская августовская педагогическая конференция	—
3	Фестиваль "РобоАрмия", организованный Министерством науки и высшего образования, Всероссийским фестивалем "NAUKA0+"	—
4	Фестиваль, посвященный Дню города Реутов	—
5	Соревнования по робототехнике и техническим видам спорта MoscowTechnicalCup 2021, организованные Агентством инновационного развития при поддержке Комитета общественных связей и молодежной политики города Москвы	3 место в номинации "Хакатон"
6	Выставках художника Сергея Андрияки в Музейно-выставочном центре г. Реутов	—
7	Областной фотоконкурс «В объективе туристы Подмосковья», приуроченного к Международному дню туризма, организованного ГБОУ ДО МО ОЦР ДОПВ	Корнеева Ульяна — 3 место Бобнева Софья — 2 место Самсонов Тимофей — 2 место Гуськова София — 3 место Брыксин Данила — 2 место Ларюшкина Алена — 2 место Подъяпольская Дарья — 2 место
8	Чемпионат рабочих профессий «KidSkills», организованный Региональным координационным центром WorldSkills Russia	Участники полуфинала
10	Первенство МБУ ДО «ДДТ» по ракетомоделированию (по моделям категории S3)	Бойцов Николай — 1 место
11	III Московский областной открытый фестивале-конкурс народного танца «Князевские встречи»	Лауреаты II степени

12	Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических. проектных работ "Ученые будущего"	Вышли в супер-финал
13	Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «Вместе ярче — 2021»	Участие
14	IV Межрегиональный вокальный конкурс "Голос Московии"	Лауреаты I степени
15	Всероссийский конкурс "Я - конструктор будущего" (Московский авиационный институт)	Калугин Степан 2 место
16	Областной МЕДИА фестиваль-конкурс, организованный ГБОУ ДО МО «Областной центр развития дополнительного образования и патриотического воспитания детей и молодежи	Подъяпольская Д., Ясинский Н, Соколова Д — лауреаты 2 степени (Миронов Л., Ларюшкина А. Дюговская Е., Федотова К. — лауреаты III степени Лукаш С., Брыксин Д., Быкова П. — лауреаты 3 степени Бахматов С. — лауреат 2 степени Ланратова У. — дипломант 1 степени Костычев И. — дипломант 2 степени
17	Региональный этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»	призер
18	Всероссийский молодежный конкурс исследовательских работ и инженерных проектов памяти лётчика-космонавта А.А. Сереброва	Белов Михаил — III место Калугин Степан — I место
19	Муниципальный этап конкурса исполнителей эстрадной песни в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии» в 2021-2022 учебном году,	Дуэт ДАКС — 1 место Пакелиана Марьяна — 3 место
20	IV Всероссийский хореографический конкурс-фестиваль "Мир искусств"	участие
21	Семинар по проекту "Разработка компонентов платформы для проведения соревнований по дистанционному футболу управляемых роботов — футболу луноходов"	—
22	Репортажная съемка на территории ТЦ "Мозаика"	—
23	Выставка творческих работ обучающихся курса "ФотоСтарт" "Горизонт"	—
24	Международный фестиваль детского, юношеского и взрослого творчества "Матрешка"	участие

25	Областной конкурс исполнителей эстрадной песни в рамках областного фестиваля «Юные таланты Москвы» в 2021-2022 учебном году	Участие
26	Конкурс инновационных проектов «Я — инноватор», организованный МАИ	участие
27	Областной конкурс «Традиционная кукла» в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»	Участие
28	Выездная фотосессия	—
29	Всероссийский конкурс работ школьников "Юниор" (НИЯУ МИФИ)	2 место
30	Новогодняя ярмарка	—
31	Новогодние мастер-классы	—
32	Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса	Муцольгов Родион 1 место Синицкий Матвей 2 место Пименова Виктория 3 место
33	Выездная фотосессия	—
34	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды "Открытия 2030"	участие
35	XXVIII Российский танцевальный фестиваль-конкурс "Танцевальная галактика"	Дипломант 1 степени Лауреат 2 степени Лауреат 2 степени Лауреат 2 степени
36	Презентация архитектурного проекта "ЭкоСквер"	—
37	Конкурс проектов в рамках проекта "Студия социального проектирования" (МГИМО МИД России)	—
38	Кейс-турнир «Интернет вещей — компетенции будущего», организованный благотворительным фондом «Велес» при поддержке Фонда президентских грантов	3 место
39	Молодежный конкурс научно-технических проектов РОСТ (Russian Outbreak in Science and Technology), аффилированного регионального конкурса Международного научно-	Калугин Степан — диплом 2 степени Муцольгов Родион — диплом 2 степени

	инженерного конкурса International Science and Engineering Fair (ISEF)	
40	Экскурсия в музей им Пушкина	—
41	Рождественский детский концерт фестиваля "Россия начинается с тебя"	участие
42	V Региональная конференция обучающихся «Первые ступени больших открытий»	Климов Макар — Спец.диплом Калугин Степан — 3 место Плешаков Илья — участник Розанов Илья — 3 место Шелаева Мария — 2 место
43	Региональный открытый конкурс творческих вокальных и хореографических коллективов «Золотая антилопа»	Прищепова Варвара — 2 место Жижина Анна — Дипломант Миронова Кира — Дипломант
44	Групповая выставка обучающихся МБУ ДО «ДДТ» «Они прилетели» в МУК «Музейно-выставочный центр»	Организация выставки
45	Праздничный концерт, посвященный 8 марта	—
46	Экскурсия на биеннале "Искусство будущего"	Участие в экскурсии
47	Репортажная фотосъемка на фестивале "День полосатых котиков"	Репортажная фотосъемка
48	Городское праздничное мероприятие, посвященное Году культурного наследия	
49	Соревнования по авиамоделированию в открытом лично-командном первенстве на "Кубок Василия Грущанского"	Младшая возрастная группа 1 место Корнилов Дмитрий 2 место Дубинецкий Степан 3 место Аверьянов Кирилл Старшие 1 место Бойцов Николай
50	Соревнования по робототехнике Robotmakers, организованные открытой лабораторией искусственного интеллекта МФТИ и компанией BitronicsLab	нет
51	Мероприятие "Студенческая весна". Концерт	нет
52	XLVIII Международная молодежная научная конференция "Гагаринские чтения". Школьная сессия	Калугин Степан — 2 место

53	Конкурс по новым информационным и компьютерным технологиям "Поиск-НИТ"	Дыбка Даниил- III место Шелаева Мария- III место Нечаев -Александр III место Калугин Степан- III место Брыксин Данила- III место Розанов Илья- II место Зирко Всеволод - III место Ларюшкина Мария - II место
54	Областной конкурс «Гармония живописной сюиты» в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии»	участие
55	Концерт академического ансамбля народного танца имени И. Моисеева	участие
56	Финал Балтийского научно-инженерного конкурса	Муцольгов Родион — 1 место + премии жюри Синицкий Матвей — 2 место + премии жюри
57	XI Открытый городской фестиваль-конкурс хореографического искусства "Танцевальный калейдоскоп"	Лауреат 1 степени Лауреат 3 степени
58	Экскурсия в Дом культуры ГЭС-2	
59	III Открытый хореографический фестиваль-конкурс национальных культур "Веретено"	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени
60	Отчетный концерт "Весне дорогу"	
61	Финал конференции «Старт в инновации»	Розанов Илья — 2 место Дыбка Даниил — 3 место
62	Демо-день научно-практической конференции «Старт в инновации»	
63	XXIV Международного конкурса научно-технических работ школьников «Старт в науку»	
64	Конкурс научно-технических проектов, организованных АО "ВПК "НПО машиностроения"	Смирнов Антон — 2 место
65	Конференция исследовательских и прикладных проектных работ обучающихся «Будущее начинается сегодня» (АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»)	Климов Макар — победитель Дыбка Даниил — Призер Розанов Илья — Призер

66	Награждение финалистов НТО 2020-22 (экскурсия 1С)	участие
67	Всероссийский конкурс open source IT-проектов школьников и студентов, организованный Кружковым движением Национальной технологической инициативы	
68	Акселератор Startuphouse Universities от университета Иннополис	Финал — Казань, Иннополис
69	Соревнования «Нейробот» в рамках Всероссийского открытого фестиваля технологий «Нейронет»	Моравский, Робосумо — 1 место Кучеров, Робосумо — 3 место Скобин, Резников, Мамонтов, Мельников, Шакиров, Робофутбол — 2 место

В 2021 году 4 образовательные практики детского технопарка «Изобретариум» («Инженеры-изобретатели», «Системы ориентации и стабилизации спутников», «Хакспейс «Изобретариум», «ИЗОЛИРОВАННЫЕ») появились на карте высокотехнологичных кружков Национальной технологической инициативы. Карта позволяет сформировать общее представление о масштабе кружкового движения в России, разнообразии тематик и форматов кружков, о том, какие кружки уже активно вовлечены в развитии современных технологий. По итогам конкурса кружкового движения НТИ технопарк был признан лучшей средой развития научно-технического творчества в России. Руководитель технопарка Кивва Н.Ю. также приняла участие во Всероссийском съезде, посвященном 100-летию кружкового движения в России.

Ежегодно педагоги технопарка показывают высокие результаты участия во Всероссийском конкурсе педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»: в 2021 году педагог дополнительного образования Скабелкина Э.А. заняла второе место в региональном этапе конкурса.

«Изобретариум» — это площадка подготовки участников олимпиады НТИ со всей Московской области, площадка проведения регионального этапа Балтийского научно-инженерного конкурса, площадка Международного фестиваля идей и технологий «Rukami», отборочного этапа олимпиады МФТИ, математической олимпиады «Математика НОН-СТОП» и регионального этапа Всероссийского турнира Юных математиков.

Обучающимися технопарка «Изобретариум» в 2021 году разработали концепцию благоустройства сквера Реутова. Концепция была представлена Главе города Реутов и принята к реализации.

Директор детского технопарка «Изобретариум» Кивва Н.Ю. в 2021 г. была награждена Почетной грамотой Губернатора Московской области за вклад в развитие системы дополнительного образования Московской области и наградой Министерства образования Московской области.

Мероприятия на базе мбу до «ДДТ»

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	УРОВЕНЬ	ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ	КОММЕНТАРИИ
1	День города Реутов	Муниципальный	04.09.2021 г.	Все сотрудники
2	Турнир Юных математиков. Региональный этап	Региональный	16.10.2021 г., 23.10.2021 г.	Посевин Д.П., Бессонова А.А., Бобнева Л.А.
3	Первенство МБУ ДО «ДДТ» по ракетомоделированию (по моделям категории S3)	Учреждение	25.09.2021	Киселев В.Н., Адаменко Р.В.
4	Региональный этап Всероссийского Балтийского научно-инженерного конкурса	Региональный	16.12.2021	Посевин Д.П.
5	Презентация архитектурного проекта "ЭкоСквер"	Муниципальный	09.12.2021	Погосян М.А.
6	Выставка работ обучающихся курса "ФотостАрт" "Горизонт"	Учреждение	19.11.2021	Васильева М.А.

7	Новогодние мастер-классы от инженеров-изобретателей	Учреждение	18.12.2021	Скабелкина Э.А.
8	Новогодняя ярмарка	Учреждение	25.12.2021	Бессонова, Бобнева, Ис-аев, Батчиков, Воронов, Рязанцева, Шергунова, Луковкин, Васильева, Погосян, Сабиров, Скабелкинаб Тарабанова, Трестьян, Филиппова, Харас
9	Соревнования по авиамоделированию в открытом лично-командном первенстве на "Кубок Василия Грущанского"	Учреждение	26.03.2022	Киселев В.Н. Адаменко Р.А.