

## ПРИКАЗ

"14" мая 2025г.

№ 1/366

Москва

### Об утверждении программ и стоимости обучения по дополнительным общеобразовательным программам Детского технопарка

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» от 24 апреля 2025 г. протокол № 12

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ Детского технопарка «Superfood Технологии» (приложение).
2. Утвердить стоимость обучения и основания снижения стоимости платных образовательных услуг по дополнительным общеразвивающим программам Детского технопарка «Superfood Технологии» (скидки не суммируются):
  - повторная запись на смены – 10% от полной стоимости образовательной программы;
  - детям сотрудников по основному месту работы – 10% (при наличии сформированной группы от 6 человек) от полной стоимости образовательной программы;
  - многодетным семьям – 20% от полной стоимости образовательной программы.
3. Директору Детского технопарка «Superfood Технологии» Тимофеевой А.Н. организовать набор слушателей по программам дополнительного образования.
4. Ответственным лицам канцелярии управления кадров и делопроизводства путем электронного взаимодействия обеспечить доведение настоящего приказа до сведения проректоров по направлениям, руководителям структурных подразделений, директоров институтов, директора Международного технологического колледжа Ибрашевой Л.Р.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления организации приема

Е.А. Липченко

Исп.: Тимофеева А.Н.

Приложение  
к приказу РОСБИОТЕХ  
от «14» мая 2025г. № 1/366

Перечень дополнительных общеобразовательных программ  
Детского технопарка «Superfood Технологии»

№ п/п	Наименование программы	Описание программы	Возраст участников	Часы	Стоимость на 1 человека, руб.
1	Дизайнеры будущего: создание логотипа и брендбука	<p>На нашем курсе "Дизайнеры будущего" обучающиеся познакомятся с основами типографики и колористики, научатся выбирать шрифты и сочетать цвета для создания гармоничных визуальных решений.</p> <p>В процессе обучения участники разработают уникальный логотип для выбранной компании и создадут собственный брендбук, который станет настоящим отражением их креативности и индивидуальности. Мы уверены, что каждый сможет открыть в себе талант дизайнера и создать что-то удивительное!</p>	2-5 класс	24/36	10000/20000
2	Мастерская кулинарии	<p>Погрузитесь в мир кулинарного творчества и научитесь готовить шедевры. В рамках программы участники освоят основные техники выпечки, узнают секреты профессиональных поваров, научатся создавать различные кондитерские изделия, а также способы их украшения.</p>	6-9 класс	24/36	10000/20000
3	Искусство выпечки	<p>Программа "Искусство выпечки" предназначена для всех любителей выпечки.</p> <p>В ходе программы обучающиеся будут изучать различные виды теста для кондитерских изделий, технологии их приготовления. Будут рассмотрены классические рецепты, а также нетрадиционные варианты, позволяющие придать продуктам оригинальный вид и вкус.</p>	2-5 класс	24/36	10000/20000
4	3D моделирование в Blender. Стань 3D художником	<p>Приглашаем на увлекательную программу по моделированию. Вы научитесь создавать модели и персонажей, которые будут захватывать воображение зрителей и пользователей. В рамках курса каждый учащийся сможет</p>	6-9 класс	24/36	10000/20000

		смоделировать свою собственную 3D модель, что позволит ему уже сейчас начать собирать свое портфолио для сфер дизайна, архитектурной визуализации, разработки видеоигр или рекламы.			
5	3D анимация в Blender. Создай свой мультфильм.	В эпоху технологий программы 3D моделирования популярны как никогда и не собираются сбавлять обороты. Данная программа дает возможность попробовать свои силы в одной из самых популярных программ для анимации и параллельно создать свой короткий 3D мультфильм.	2-5 класс	24/36	10000/20000
6	Первая игра. Разработка на Unity	Программа направлена на изучение и использование различного функционала в программе разработки игр Unity. Обучающиеся научатся пользоваться встроенным функционалом программы, разработают скрипты и смогут создать свою тематическую игру.	5-7 класс	24/36	10000/20000
7	Unity: создание игр с нуля	Приглашаем на увлекательную программу по созданию игр! На программе вы научитесь основам разработки игр с использованием Unity — одного из самых популярных игровых движков в мире, познакомитесь с основными инструментами программы, разработаете концепцию игру и ее реализуете.	6-9 класс	24/36	10000/20000
8	Эко-Лаборатория - Заботимся о природе вместе	На данной программе участники научатся определять качество питьевой воды, углублять свои знания в области методов очистки воды, исследуя технологии, которые могут быть использованы для улучшения качества воды в различных средах. Научатся читать экологические маркировки на упаковках, проводить анализ структуры почвы, работать на микроскопе и изучать на микроскопе различные среды, кроме того, проведут вторичную переработку бумаги, из которой сделают творческую открытку.	2-5 класс	24/36	10000/20000
9	Экология в нашей жизни	Наша программа поможет участникам узнать о важности охраны окружающей среды, изучить экосистемы, научиться заботиться о природе и принимать активное участие в экологических инициативах.	6-9 класс	24/36	10000/20000
10	Сити-ферма: как вырастить свежую	Мир будущего невозможно представить без сити-фермы.		24/36	10000/20000

	зелень в городе?	Участникам предстоит погрузиться в удивительный мир на стыке ботаники, химии и цифровых технологий. Юные сити-фермеры изучат устройство гидропонной установки и пройдут весь путь от посева семян до уборки урожая. После успешного освоения программы ребята будут знать, как круглый год выращивать свежую и полезную зелень в условиях квартиры. И смогут забрать с собой растения, выращенные в рамках программы.	6-9 класс		
11	Школа микрозелени	Микрозелень сегодня - очень популярная витаминная добавка к самым разным блюдам и напиткам. Ребята на практике познакомятся с различными способами выращивания микрозелени, проведут оценку вкусовых качеств на основе дегустационной карты, подготовят рекомендации по кулинарному использованию разных растений. После завершения программы участники смогут забрать свой урожай домой.	2-5 класс	24/36	10000/20000
12	Сила пробиотиков: создай свой йогурт	Как делается вкусный йогурт? Приходи к нам и ты узнаешь: <ul style="list-style-type: none"> <li>- чем занимаются в пищевой биотехнологии;</li> <li>- что такое пробиотики и чем они отличаются от пребиотиков;</li> <li>- секреты приготовления йогурта;</li> <li>- как создать свой уникальный рецепт.</li> </ul>	5-7 класс	24/36	10000/20000
13	Биотехнология: от питательных составляющих до химических превращений	Биотехнология - наука будущего! <ul style="list-style-type: none"> <li>- узнай секреты жизни на молекулярном уровне;</li> <li>- стань юным исследователем;</li> <li>- проведи увлекательные эксперименты;</li> <li>- развивай критическое мышление и аналитические способности;</li> <li>- стань частью команды юных исследователей.</li> </ul>	7-10 класс	24/36	10000/20000
14	Живая картина	Стань юным биохудожником! На курсе ты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- познакомишься с миром микробов под микроскопом;</li> <li>- научишься выращивать красивые картины из бактерий;</li> <li>- раскроешь творческий потенциал и научное мышление;</li> <li>- создашь уникальное произведение искусства.</li> </ul>	5-7 класс	24/36	10000/20000
15	Территория роботов	В ходе обучения участники изучат основы робототехники, программирования и работы с	2-5 класс	24/36	10000/20000

		электроникой, применяя практические навыки на роботах Mbot. Будут собраны роботы и проведены соревнования на специализированном столе - арене.			
16	Сенсорный калейдоскоп: разнообразие восприятия	Погрузите своего ребёнка в увлекательный мир сенсорики! Программа предполагает уникальные занятия, которые развивают внимание, память и креативность через увлекательные задания и опыты. Участники программы проведут различные органолептические анализы, а также научатся создавать ароматические композиции.	5-7 класс	24/36	10000/20000
17	Сенсорика. Мир наших ощущений	В ходе данной программы ребёнок научится самостоятельно проводить органолептический и сенсорный анализ продуктов питания, изучит влияние ощущений на эмоции и создаст собственный аромат, который сможет унести с собой в виде кулона.	8-10 класс	24/36	10000/20000
18	Создание сайтов. Frontend	Данная программа открывает дверь в мир веб-разработки и позволит освоить самые востребованные навыки. Учащиеся изучат HTML, CSS и JavaScript, создавая собственные сайты с уникальным дизайном и интерактивными элементами. Эта программа не только научит основам, но и подарит уверенность в создании современных сайтов, которые могут стать отличным стартом для будущих успехов в IT-сфере.	8-10 класс	24/36	10000/20000
19	WebLab: творим вместе	В рамках программы участники познакомятся с основами программирования и веб-дизайна, рассмотрят основные правила по работе с HTML и JavaScript, а также научатся быстро и легко разработать привлекательный интернет-ресурс.	5-7 класс	24/36	10000/20000
20	От идеи до исследования: успешный проект	Программа направлена на развитие навыков проектирования и проведения исследования у обучающихся, а также на формирование критического мышления и креативности. Участники смогут научиться формулировать и реализовать исследования, собирать и анализировать данные, а также представлять свои результаты в виде проектов.	6-11 класс	20	10000
21	Знакомство с технопарком	"Знакомство с технопарком"- уникальная возможность посетить все лаборатории Детского технопарка "Superfood Технологии". В рамках мероприятия участники отправятся на	2-11 класс	1,5 часа (90 минут)	2000

		обзорную экскурсию по всем полигонам Детского технопарка и посетят один из предложенных мастер-классов*			
22	Знакомство с профессией в Детском технопарке	В рамках данного мероприятия у участников будет возможность побывать на экскурсии во всех лабораториях Детского технопарка "Superfood Технологии", а также познакомиться с различными профессиями естественно-научного или инженерно-технического направления на двух мастер-классах по выбору*	2-11 класс	2,5 часа (150 минут)	3000