



194044, СПб, ул. Тобольская, д.3, лит.А, пом.5Н
тел/факс: +7 812 234 05 74,+7 812 958 46 00
ИНН 7838345944
ОГРН 1067847306416
e-mail: EulerFund@imi.ras.ru
www.euler-foundation.org

EULERFOUNDATION

Международный благотворительный фонд поддержки
математики имени Леонарда Эйлера (Фонд Эйлера)

Исх. № б/н от 29.03.2024

В главное управление Министерства юстиции РФ
по Санкт-Петербургу

Отчет о деятельности благотворительной организации

В соответствии с ч.2 ст. 19 Федерального закона от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и благотворительных организациях» Фонд Эйлера предоставляет **отчет о деятельности благотворительной организации в 2023 году** и сообщает, что будет **продолжать деятельность в 2024 году**

1. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности в 2023 г.

Доходы и расходы Фонда Эйлера в 2023 г.

Доходы

Вид дохода	Благотворитель	Сумма
Грант	Фонд Президентских грантов	4 519 672Р
Пожертвования на уставную деятельность	ИК Евроинвест	1 500 000 Р
	Длин Ф.В.	900 000 Р
	ООО "АЕ ГРУП"	400 000 Р
	ООО "Максидом"	1080 000 Р
	ООО "Балта"	50 000 Р
	ООО "ДЭФО-Мебель"	50 000 Р
	БФ "Нужна помощь"	62 231 Р
	Частные лица	56 651 Р
Доходы по депозитам		15 100 Р
Итого		8 633654 Р

Расходы

Вид расхода	Программа	Сумма
На конкретные программы	"Формула Единства"	6 958 879 ₽
	Олимпиада ФЕ/ТТ	832 150 ₽
	Подготовка сборников материалов	75 250 ₽
	Образовательное пространство Фонда Эйлера	606 028 ₽
	Ремонт интерната в п. Эссойла	497 597 ₽
	Математическая олимпиада начальной школы	78 600 ₽
	Помощь математикам и членам их семей	50 000 ₽
	Олимпиада Эйлера учителей математики	199 922 ₽
Итого		9 298 426 ₽
На управление Фондом	Заработная плата сотрудников Фонда	600 771 ₽
	Налоги и сборы	187 743 ₽
	Аудит и эл. отчётность	49 540 ₽
	Банковское обслуживание	27 440 ₽
	Хостинг сайта	3 780 ₽
Итого		869 274 ₽
ВСЕГО		10 167 700 ₽

2. Сведения о персональном составе высшего органа управления

Сообщаем, что высшим органом управления является **Правление Фонда**.

Члены правления на 2024 год:

1. Агамирзян Игорь Рубенович, гражданин РФ, Член правления Фонда, Протокол № 2 Общего собрания учредителей Фонда от 02.12.2008
2. Березин Андрей Владимирович, гражданин РФ, Член Правления Фонда, Протокол № 1 заседания Правления Фонда от 10.02.2021
3. Востоков Сергей Владимирович, гражданин РФ, член Правления Фонда, Протокол № 1 Общего собрания учредителей Фонда от 04.02.2015
4. Длин Феликс Владимирович, гражданин РФ, Член Правления Фонда, Протокол № 2 заседания Правления Фонда от 04.02.2015
5. Евневич Александр Анатольевич, гражданин РФ, Член правления Фонда, Протокол № 2 Общего собрания учредителей Фонда от 02.12.2008
6. Нестеров Вячеслав Михайлович, гражданин РФ, Член Правления Фонда, Протокол № 2 заседания Правления Фонда от 04.02.2015
7. Сербин Владимир Марьянович, гражданин РФ, Член Правления Фонда, Протокол № 1 заседания Правления Фонда от 04.02.2009
8. Жуков Игорь Борисович, гражданин РФ, Президент Фонда, Протокол № 1 заседания Правления Фонда от 08.02.2024

3. Сведения о составе и содержании благотворительных программ Фонда Эйлера (перечень и описание указанных программ) а также о результатах деятельности Фонда Эйлера в 2023 году

В 2023 году работа Фонда осуществлялась по следующим программам (проектам).

- Семнадцатая олимпиада Эйлера учителей математики
- Программа «Формула Единства»

- [Клуб “Знак Равенства”](#)
- [Программа помощи нуждающимся математикам и членам их семей](#)
- [Проект «Образовательное пространство Фонда Эйлера»](#)

Проект «Семнадцатая Олимпиада Эйлера учителей математики Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (<https://www.euler-foundation.org/17-olimpiada-uchiteley/>)

Цель: Олимпиада позволяет выявить лучших преподавателей математики, поскольку задания включают как математическую, так и методическую часть.

Задача: повышения деловой квалификации учителей.

Олимпиада организована Законодательным Собранием Санкт-Петербурга (было выделено 200 000 руб. для награждения победителей), Законодательным Собранием Ленинградской области (было выделено 133 000 руб. для награждения победителей), Международным благотворительным фондом поддержки математики имени Леонарда Эйлера (Фондом Эйлера, выделено 199 922 руб. для награждения победителей по Северо-Западу и для оплаты работы методической комиссии и жюри), Комитетом по образованию правительства Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургским отделением математического института им. В.А.Стеклова РАН (ПОМИ), Санкт-Петербургской Академией постдипломного педагогического образования (СПБАППО). Олимпиада проводилась в два тура: заочный, который начался 31 декабря 2022 г. и продолжался до 10 апреля 2023 г., и очный тур, который был организован 26 ноября 2023 г. В олимпиаде приняло участие 46 учителей Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Северо-Запада. Победители торжественно награждены дипломами и денежными премиями на заседаниях ЗАКС СПб (6 декабря награждено 9 человек) и ЗАКС ЛО (4 декабря награждено 6 человек), а также по почте.

Программа «Формула Единства» (<http://www.formulo.org/ru/>)

Программа «Формула Единства» — социально-педагогическая образовательная программа.

Программа направлена на достижение цели по созданию и развитию доступной и комфортной образовательной среды для одарённых детей, в том числе для детей, проживающих в отдалённых районах, имеющих ограниченные материальные возможности либо ограничения по состоянию здоровья, и ставит перед собой следующие задачи:

- Разработка методики организации многопрофильного лагеря на основе передового в мировом масштабе опыта ленинградской (петербургской) системы работы с одарёнными детьми в кружках и летних лагерях и социотехнического потенциала методики коллективной творческой деятельности И.П. Иванова.
- Практический обмен опытом с педагогами других стран, ведущими работу с одарёнными детьми.
- Развитие способностей и дополнительное образование школьников из сельской местности и небольших городов, где работа с учащимися, проявляющими интерес к математике и другим наукам, не ведётся достаточно эффективно, а также детей, имеющих ограниченные материальные возможности либо ограничения по состоянию здоровья.
- Включение школьников в научно-исследовательскую работу, подготовка к участию в научных конференциях.
- Приобретение учащимися коммуникативных навыков, опыта творческой работы в коллективе, опыта построения отношений на основе взаимопонимания и совместного творчества.

Результаты: В 2023 году по программе были организованы 2 зимние смены и 7 летних смен лагеря «Формула Единства», проводились олимпиады «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» по математике, физике и английскому языку, работали дистанционные кружки и очные кружки в Санкт-Петербурге, кружок «УниверсУм» для младших школьников и лагеря «УниверсУм», Школа Педагогического Мастерства, система открытых бесплатных онлайн-курсов, образовательные интенсивы.

Лагеря

Зимняя смена в Геленджике 2–8 января, 66 участников, 46 льготных (300 000 руб. на льготы)

Новогодняя смена в Гарболово 30 декабря– 8 января, 69 участника, 49 льготных участников (450 000 руб. на льготы)

Летняя смена в Геленджике 29 июня– 9 июля – 63 участника

Летняя смена в Гарболово 2–14 июля – 42 участника

Вторая летняя смена в Гарболово 16 – 26 июля – 28 участников

Летняя смена в Карелии 16 – 26 июля – 23 участника

Летняя смена в Саратове 30 июля – 8 августа – 23 участника

Летняя смена в Архангельске 7 – 18 августа – 40 участников

Социотехническая смена в Гарболово 11 –23 августа – 64 участника

За летние смены было 170 льготных участников, которым были предоставлены скидки на сумму 3 000 000 рублей.

Олимпиады

В феврале-марте прошли заключительные туры олимпиад 2022/2023 учебного года.

В заключительных турах приняли участие:

Олимпиада по математике 1634 человек

Олимпиада по физике 122 человек

Олимпиада по английскому языку – 464 человек

Завершены отборочные туры олимпиад по математике, физике, английскому языку 2023/2024 учебного года. В отборочных турах приняли участие:

Олимпиада по математике 3816 человека

Олимпиада по физике 1077 человек

Олимпиада по английскому языку – 4171 человек

Все три олимпиады включены в Перечень олимпиад школьников 2023/24 г.

Кружки

Весной 2023 года благодаря поддержке Фонда Президентских грантов продолжили работу бесплатные очные кружки — занятия в формате живых встреч, «нешкольные» темы, олимпиадные задания и погружение в ту область знаний и деятельности, которая интересна ребёнку сейчас.

В **Санкт-Петербурге** работали очные кружки по профилям: физика, критическое мышление, эффективная коммуникация, математика 3-4 кл., английский язык, математика 5-6 кл., математика 7-8 кл., фотография, театрально-танцевальная студия, командная работа, практики самосознания, русский язык, химия.

Республика Карелия.Петрозаводск: «За страницами учебника математики», 5-8 классы; «Математическое конструирование», 3-4 классы; «Игровой английский», 4 класс; «Театральный», 7-11 классы; **Кондопога:** «Генетика для начинающих», 8-9 классы; «Мир Scratch», 6-7 классы.

Архангельская область.Архангельск: «Соревновательная робототехника» для 4–7 классов; «Олимпиадная математика» для 7–9 классов; **Северодвинск:** «Олимпиадная физика» для 7–9 классов; «Дверца в математику» для 5–6 классов.

Осенью 2023 года работали дистанционные кружки по олимпиадной математике и психологии.

Продолжает работу дистанционный кружок УниверсУм — кружок, который развивает вкус к

решению задач и головоломок, знакомит с методами решения задач из области логики, математики, ТРИЗ (Теории Решения Изобретательских Задач) для школьников 3–6 классов.

В 2023 году во время каникул работали лагеря УниверсУма:

- январь: «Математика. Логика. ТРИЗ» (3-6 класс, 6 дней),
- март: «Наука и культура Японии» (3-6 класс, 7 дней),
- март: «Математика. Логика. ТРИЗ» (3-6 класс, 7 дней),
- июнь: «Наука и культура древней Персии» (3-6 класс, 9 дней),
- июнь: «4К - Коммуникация, Креативность, Командная работа, Критическое мышление» (6-11 класс, 9 дней),
- август: «Наука и культура древнего Арабского мира» (3-6 класс, 9 дней),
- октябрь: «Математика. Логика. ТРИЗ» (3-6 класс, 7 дней),
- октябрь: «От Махабхараты до жемчужины Британской короны» (3-6 класс, 7 дней).

Весной 2023 года завершился очередной цикл обучения в Школе педагогического мастерства (9 выпускившихся стажеров), которая призвана знакомить стажеров с основами организаторской работы в лагере (любом детском, не только в «Формуле Единства»); в декабре 2023 года начались занятия нового набора Школы педагогического мастерства (30 обучающихся).

Онлайн-курсы

Работает система открытых бесплатных онлайн-курсов, разработанных при поддержке Фонда президентских грантов, для учеников 5-11 классов: Комбинаторика и теория вероятностей, Теория чисел, Астрономия, Основы общей химии, Литература как человековедение, История, Универсалии русской литературы, «Формула Единства» и методика коллективной творческой деятельности (для взрослых и детей любого возраста).

Прохождение каждого курса включает прослушивание около 20 видеоуроков и выполнение тестов. При успешном выполнении заданий участник получает сертификат о прохождении обучения, а также право на обучение в кружках и выездных школах «Формулы Единства» по льготной стоимости.

Особенность нашей системы курсов состоит в том, что у каждого ученика есть куратор (преподаватель или студент), с которым можно обсуждать в чате любые вопросы по данному курсу или вообще по предмету.

Образовательные интенсивы

В рамках очных кружков при поддержке Фонда президентских грантов были проведены образовательные интенсивы выходного дня – по русскому языку, химии, математике, астрономии, английскому языку, фотографии, игротехнике.

Клуб “Знак Равенства” (https://vk.com/znak_ravenstva)

“Знак Равенства” - клуб, организованный Фондом Эйлера и Азбукой Добра.

Начало года ознаменовало совместное событие "Знака Равенства" и "Формулы Единства" – встреча «Знакомство с кружками "Формулы Единства"», которая прошла 29 января.

Весной работали математические кружки для 3-4 классов и для 5-6 классов.

Регулярно проходили расширенные клубные встречи, на которых занятия кружков дополнялись играми и лекциями:

5 марта – командная игра «Математический хоккей».

19 марта – настольные лингвистические игры.

2 апреля – мастер-класс по оригами.

23 апреля –"Прошлое и будущее космических полётов". Краткий обзор пилотируемой космонавтики сделал преподаватель астрономии РоманРогов.

14 мая –лингвистическая игра и занятие "Красочная биохимия". Было сделано несколько красивых и познавательных экспериментов для изучения любопытных свойств растений и продуктов питания.

Осенью работали математические кружки и кружки по оригами.

Тематические встречи:

15 октября –встреча-знакомство: рассказ о Доме Эйлера и клубе "Знак Равенства",лингвистическая игра и занятия математических кружков.

12 ноября –праздник семейного клуба "Обычный НеУниверситет".

3 декабря –"Привет, Антарктика!", лектор Ю.А.Шибяев – сотрудник Арктического и антарктического НИИ, участник трёх экспедиций на антарктическую станцию Восток, научный руководитель первого санно-гусеничного похода Прогресс-Восток-Прогресс. Семейная игротека.

10 декабря мастер-класс по игре го (вейци) – самой древней и самой сложной игре в мире.

17 декабря –творческий мастер-класс для детей и взрослых по созданию новогодних украшений.

24 декабря–новогодний праздник (совместно с семейным клубом «Солнечный круг»).

Каждый четверг с 17 до 22работала Мастерская Меташколы, дежурный мастерпредлагает большое количество занятий иматериалов для ручного творчества.

Мероприятия клуба проводятся для детей с ограниченными возможностями здоровья, из многодетных и малообеспеченных семей и для всех желающих. Участие во всех клубных событиях бесплатное для льготных категорий, но требует небольшого пожертвования от остальных участников.

Клубные встречи проходят в образовательном пространстве Фонда Эйлера по адресу: Уральская ул., 1Ю, 3-й этаж, подробности в группе: https://vk.com/znak__ravenstva.

Программа помощи нуждающимся математикам и членам их семей

Цель программы: оказание материальной помощи нуждающимся математикам и членам их семей.

Задача программы: сбор средств для оказания материальной помощи нуждающимся математикам и членам их семей.

Результат: оказана материальная помощь в размере 50000 руб. по договору от 02.10.2023г.

Проект «Образовательное пространство Фонда Эйлера» (https://vk.com/dom_eulera)

«Образовательное пространство Фонда Эйлера» – это проект Фонда Эйлера, который сформировался в 2021 году и размещается по адресу: Уральская ул., 1Ю, 3-й этаж. Здесь разместился клуб “Знак Равенства”. Кроме того здесь проходят разнообразные дела и события: образовательные проекты, творческие мастерские, изучение прогрессивной педагогики, наследия А.С.Макаренко и И.П.Иванова и многое другое. Финансируется из спонсорских средств.

Благодаря благотворительному взносу мебелью от сети мебельных салонов «ДЭФО» в 2023 году пространство начало дизайнерское преобразование интерьера в одном стиле.

По вторникам продолжает работу гитарная школа при клубе авторской песни "Четверг".

В Доме Эйлера прошли этапы фестивалей авторской песни «ТОПОС» и «ЭХО».

Периодически, по субботам, проходят встречи «Питерского семейного клуба» (<https://vk.com/sospb>).

По средам и пятницам занимается Театр-студия «1863» (<https://vk.com/teatr1863>).

Регулярно собираются педагоги программы «Формула Единства» для подготовки к проектам.

Прошли несколько встреч «Родительского философского клуба» под эгидой Экспериментальной Школы Эволюционного Развития.

В сентябре прошла встреча под эгидой «Математического салона».

По вторникам встречаются участники клуба спортивного автостопа.

В 2023 году на базе пространства начал работу литературный клуб «Живая вода». Прошли литературные вечера:

- О творчестве Роберта Рождественского (21.10.23).
- Вечер лирики Константина Симонова (25.11.23).
- Разговор у Новогодней Ёлки (23.12.23).

Для взрослых и старших школьников игротехниками Метаверситета были проведены ролевые игры (23 февраля игра «Тритемия», 15 апреля «Новое время», 20 мая «Амстердам 1650», 1 октября «Война мифов»).

Периодически проходили занятия в «Открытой мастерской Дома Эйлера» по четвергам (плетение, керамика, выжигание).

4. Сведения о произведенных проверках

Аудиторская проверка деятельности Фонда проводилась в марте 2023 года ООО «ЮРИЭМ-2», аудиторское заключение от 15.03.2023.

Президент Фонда

Жуков И.Б.