

Отчёт

О работе Фонда Эйлера в 2025 году

О Фонде Эйлера

Фонд Эйлера создан к празднованию 300-летия со дня рождения великого ученого Леонарда Эйлера. Фонд ведет многообразную работу в области поддержки математики и математического образования.

Основная цель

Сохранение уникального потенциала отечественной математической школы.

Основные задачи

Развитие интереса молодежи к точным наукам, в том числе школьников, проживающих в отдалённых районах, имеющих ограниченные материальные возможности либо ограничения по состоянию здоровья.

Поддержка перспективных студентов и молодых ученых, в том числе с ограничениями по состоянию здоровья.

Поддержка нуждающихся математиков и членов их семей.

Контакты

Почтовый адрес:

194044, Санкт-Петербург, Тобольская ул., 3А, Фонд Эйлера

Телефоны:

+7 (905) 281-90-89 (Игорь Борисович Жуков, президент Фонда)

+7 (921) 399-35-18 (Елена Владимировна Новикова, координатор)

E-mail: EulerFund@imi.ras.ru

Коллектив программы «Формула Единства»:

<https://www.formulo.org/ru/chto-takoe-fe/komanda/>

igor@formulo.org (Игорь Жуков, основатель программы)

liv@formulo.org (Любовь Корешкова, председатель оргкомитета математической олимпиады,
+7 (921) 347-12-34)

Банковские реквизиты

Международный благотворительный фонд поддержки математики имени Леонарда Эйлера
«ФОНД ЭЙЛЕРА»

Юридический адрес:

Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул.Тобольская, д.3, лит.А, пом. 5Н

ИНН 7838345944; КПП 780201001

Р/счет 40703810800001000051 в АО Банк «Объединенный капитал»

Реквизиты АО Банк «Объединенный капитал»:

к/сч.30101810900000000826 в ГРКЦ ГУ Банка России по г.Санкт-Петербургу,
БИК 044030826,

ИНН 7831001013, КПП 783501001

Сайт Фонда: <https://www.euler-foundation.org/>

Старый сайт: <https://www.old.euler-foundation.org/>

Сведения о финансово-хозяйственной деятельности в 2025 г.

Доходы

Вид дохода	Благотворитель	Сумма
Пожертвования на уставную деятельность	ООО "Максидом" + ООО "АЕ ГРУП"	1 060 000 ₽
	ООО "Конногвардейское"	1 000 000 ₽
	Длин Ф.В.	400 000 ₽
	"Алабуга"	950 000 ₽
	СЗИУ РАНХиГС	397 248 ₽
	Частные лица	260 211 ₽
% по депозитам		19 347 ₽
Итого		4 086 806 ₽
Остаток средств на 01.01.2025	ПАО Сбербанк, р/сч	12 098 ₽
	Банк "Объединённый капитал", депозит	700 000 ₽
	Банк "Объединённый капитал", р/сч	562 523 ₽
ВСЕГО		5 361 427 ₽

Примечание. ООО "Максидом" предоставляет Фонду Эйлера помещение площадью 161,66 кв. м. в аренду по цене 250 р./ кв.м. в месяц (+НДС).

Расходы

Вид расхода	Программа	Сумма
<i>На конкретные программы</i>	"Формула Единства"	627 416 ₽
	Олимпиада ФЕ/ТТ	2 427 888 ₽
	Образовательное пространство Фонда Эйлера	536 805 ₽
	Математическая олимпиада начальной школы	153 650 ₽
	Математический кружок в Луге	63 900 ₽
	Олимпиада Эйлера учителей математики	198 053 ₽
Итого		4 086 012 ₽
<i>На управление Фондом</i>	Заработная плата сотрудников Фонда и налоги	639 169 ₽
	Хостинг, электронная отчётность	46 934 ₽
	Комиссия банка	37 300 ₽
	Связь	7 300 ₽
	Аудит	45 000 ₽
	Бухгалтер	200 000 ₽
Итого		975 703 ₽
Остаток средств на 01.01.2026	ПАО Сбербанк, р/сч	36 027 ₽
	Банк "Объединённый капитал", депозит	- ₽
	Банк "Объединённый капитал", р/сч	263 548 ₽
ВСЕГО		5 361 290 ₽

Деятельность Фонда Эйлера в 2025 году

В 2025 году работа Фонда осуществлялась по следующим программам (проектам).

- Девятнадцатая Олимпиада Эйлера учителей математики Санкт-Петербурга и Северо-Запада
- Программа «Формула Единства»
- Клуб “Знак Равенства”
- Программа помощи нуждающимся математикам и членам их семей
- Проект «Образовательное пространство Фонда Эйлера»
- Проект «Волонтёрский отряд Фонда Эйлера»

Проект «Девятнадцатая Олимпиада Эйлера учителей математики Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

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 198 053 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 1 января 2025 г. и продолжался до 13 апреля 2025 г., и очный тур, который был организован 30 ноября 2025 г. В олимпиаде приняло участие 50 учителей Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Северо-Запада. Победители торжественно награждены дипломами и денежными премиями на заседаниях ЗАКС СПб (3 декабря награждено 7 человек) и ЗАКС ЛО (5 декабря награждено 6 человек), а также по почте (5 человек).

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 2025 году по программе были организованы 2 зимние смены и 4 летние смены

лагеря «Формула Единства», проводились олимпиады «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» по математике, физике, экологии и английскому языку, работали очные кружки в Санкт-Петербурге и Луге, кружки «УниверсУм» для младших школьников и лагеря «УниверсУм», система открытых бесплатных онлайн-курсов.

Лагеря

Новогодняя выездная школа в Геленджике 3 – 9 января, 41 ребёнок (поддержано 11).

Зимняя выездная школа в Гарболово 2–9 января, 39 детей (поддержано 24).

Международная смена 25 июня – 6 июля, 24 ребёнка (поддержано 7)

Летняя выездная школа в Геленджике 10–20 июля – 25 детей (поддержано 16).

Летняя выездная школа в Саратове 27 июля – 5 августа – 23 ребёнка, (поддержано 11).

Социотехническая выездная школа в Гарболово 12 –24 августа – 41 ребёнок (поддержано 10).

За зимние смены было 35 льготных участника, в летние смены были предоставлены скидки 44 детям.

В 2025 году во время каникул работали лагеря УниверсУма (продолжительность 6-7 дней, участников от 8 до 22 человек):

Январь - 3-8 классы. История-Культурология.

Март - 3-7 классы. История и математика.

Июнь - 3-7 классы. История.

Июнь - 5-10 кл. Психология.

Август - 3-8 кл. История.

Октябрь - 3-8 кл. История и математика.

Олимпиады

В феврале-марте прошли заключительные туры олимпиад 2024/2025 учебного года.

В заключительных турах приняли участие:

Олимпиада по математике для 5-11 классов - 1535 человек (358 награждены дипломами I, II и III степени)

Олимпиада по физике для 8-11 классов – 224 человек (13 награждены дипломами I, II и III степени)

Олимпиада по английскому языку для 5-11 классов – 2032 человек (358 награждены дипломами I, II и III степени)

Олимпиада по экологии для 8-11 классов 34 человек (13 награждены дипломами I, II и III степени)

Завершены отборочные туры олимпиад по математике, физике, английскому языку 2025/2026 учебного года.

В отборочных турах приняли участие учащиеся из 31 страны:

Олимпиада по математике 5761.

Олимпиада по физике 395 человек.

Олимпиада по английскому языку – 3756 человек.

Все три олимпиады включены в Перечень олимпиад школьников 2025/26 г.

Сейчас проходит проверка работ отборочного тура олимпиады по экологии для 8-11 классов.

Кружки

Работали очные кружки по математике для начальной школы (2-3 и 3-4 классы).

В Луге работал математический кружок для 5-8 классов.

Работали онлайн-кружки УниверСУм для школьников 3–11 классов по математике, химии, искусству общения, истории, английскому языку, основам программирования.

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 видео уроков 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.

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

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

В 2025 году работали математические кружки для 3-4 классов и для 5-6 классов.

Проводились регулярные занятия по оригами, логическим головоломкам Сугуру и Какуро, по изучению языка Лидепла под руководством Анастасии Лысенко - лингвиста, носителя языка Лидепла.

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

19 января – "Иностранный язык: один за всех". Рассказывает Анастасия Лысенко - лингвист, носитель языка Лидепла.

9 февраля – Лингвистическая викторина от Натальи Васильевны Серовой.

16 февраля – "Простая наблюдательная астрономия" – поговорим о том, что можно понаблюдать без особой техники. Рассказывает астроном Динара Бикулова.

16 марта - Праздник в честь дня рождения Антона Семёновича Макаренко.

13 апреля - Лекция «Ладожское озеро - пресноводный гигант по соседству» рассказывает Ю.А. Шibaев.

31 мая творческий мастер-класс "Кино и театр" — день вдохновения, креатива и живого общения с профессионалами.

5 октября – Праздник научной фантастики.

22 ноября – Музыкальная сказка "Муми-тролль и Шляпа Волшебника" 22.11.2025.

26 ноября – «Град Петров» познавательная-игровая программа для родителей и детей.

7 декабря - Зимняя ярмарка, мастер класс по игре на укулеле и концерт от содружества "Поющие мамы" и "Укулеле семейка".

20 декабря – Новогодний праздник (совместно с семейным клубом «Солнечный круг»).

21 декабря – Занимательная математика. "Солнечная активность" – рассказывает астроном Динара Бикулова.

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.

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.

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

В 2025 году по субботам работала Мастерская Меташколы "Ответ: 42", проходили занятия ручного творчества (маканые свечи, выжигание по дереву, ловцы снов и солнца и многое другое). Несколько раз организовывались ярмарки, игры, мастер классы – «Кино и театр», по фотографии и другие. Проходили «Литературные чаепития» литературного клуба «Живая вода», спектакли Театра-студии «1863»: «Теорема свободы», «О чём молчит серебряный ветер», «Маленький принц», пробное занятие по актёрскому мастерству. Музыкальные вечера: вечер песен Владимира Ланцберга, квартирник Ильи Небослова, вечер бардовской поэзии с ведущим Сергеем Голубевым.

Проект «Волонтёрский отряд Фонда Эйлера»

Проект 2025-го года. К участию приглашаются студенты разных вузов, выпускники, педагоги и участники «Формулы Единства», а также все, кому близки идеи взаимопомощи и социальная проблематика - приглашаются участвовать в волонтёрском социотехническом отряде для того, чтобы делиться знаниями, умениями, социальными технологиями и нашим отношением к жизни с теми, кто в этом нуждается. Намечен план работы, создана [группа](#) в ВКонтakte.

Сведения о произведенных проверках

Аудиторская проверка деятельности Фонда за 2024 год проводилось в марте 2025 года ООО «ЮРИЭМ-2», аудиторское заключение от 06.03.2025.

Аудиторская проверка деятельности Фонда за 2025 год проводилось в марте 2026 года ООО «ЮРИЭМ-2», аудиторское заключение от 11.03.2026.