

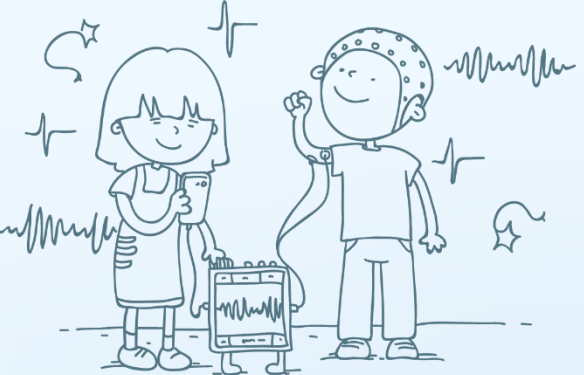
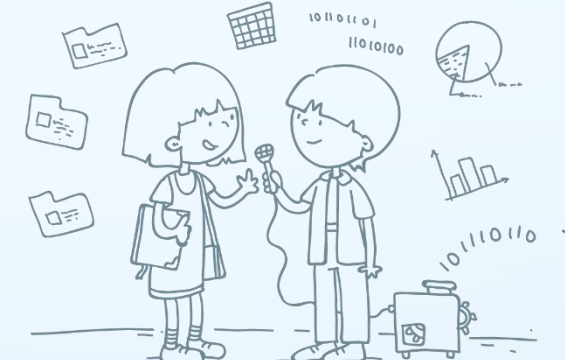
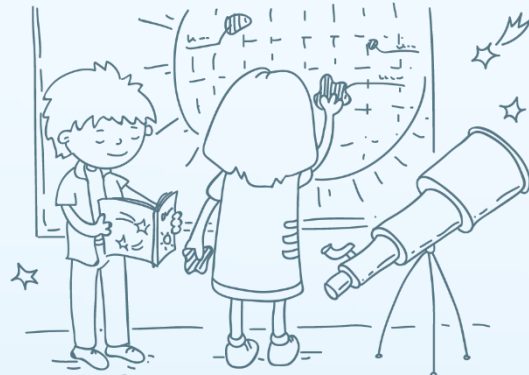
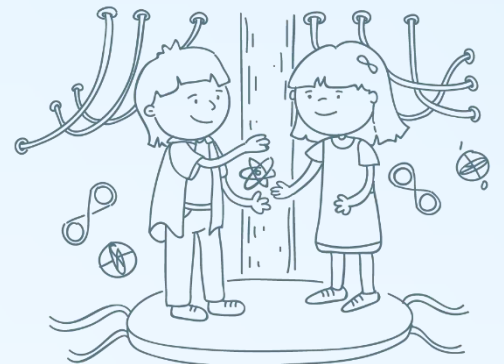
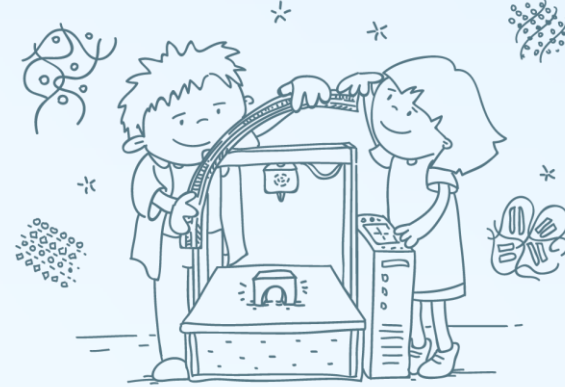
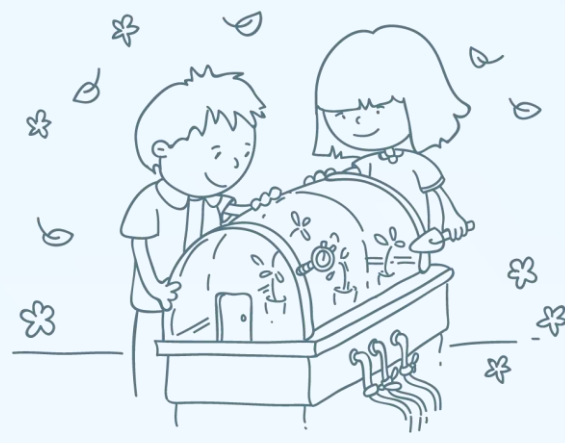
Годовой отчёт Фонда «Образование» за 2022 год

Утверждён Правлением Фонда (протокол от 28.12.2022 №1/16)



Майя Гичгелдиева

директор



Общие сведения

Наименование Фонда Полное наименование Фонда на русском языке: Фонд «Поддержка проектов в области образования». Сокращённое название на русском языке: Фонд «Образование».

Местонахождение и почтовый адрес Фонда Юридический адрес Фонда: 630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20. Почтовый фактический адрес Фонда и место хранения его документов: 630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20.

Телефон/факс: 8 (953) 767-38-04.

Сведения о государственной регистрации Фонда

Основной государственный регистрационный номер: 1125400005081.

Дата государственной регистрации: 3 декабря 2012 года.

Орган регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области

Дата внесения записи в ведомственный реестр зарегистрированных некоммерческих организаций: 28 июля 2006 года.

Учетный номер: 5414010131

Орган регистрации: Управление Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области.

Идентификационный номер налогоплательщика 5408244098.

Код причины постановки на учет 540801001.

Учредители Фонда Акционерное Общество «Технопарк Новосибирского Академгородка» и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет».



Органы управления Фонда

Высшим органом управления Фонда является Правление Фонда. Основная функция Правления Фонда – обеспечение соблюдения Фондом целей, в интересах которых он был создан.

Попечительский совет Фонда является органом управления Фонда, который осуществляет надзор за деятельностью Фонда, принятием другими органами Фонда решений и обеспечением их исполнения, использованием средств Фонда, соблюдением Фондом законодательства.

Члены Попечительского совета Фонда:

Члены Попечительского совета Фонда избраны Правлением Фонда (Протокол Общего собрания учредителей Фонда от 5 мая 2021 г. № 1/9):

- Лосев Михаил Викторович
- Панкеев Геннадий Александрович
- Татунашвили Леван Вахтангович

Единоличным исполнительным органом Фонда является Директор Фонда.

Согласно протоколу №1/8 от 08.12.2020 заседания членов Правления Фонда с 09.12.2020 сроком на 5 (пять) лет директором Фонда назначена Гичгелдиева Майя Отузбаевна.

Информация об аудиторе Фонда

В соответствии с Уставом в Фонде ежегодно проводятся аудиторская проверка бухгалтерской (финансовой) отчетности.



Направления деятельности Фонда



Целью Фонда является развитие кадрового потенциала в рамках научно-технологического развития РФ, в том числе путем создания, апробации и масштабирования новых образовательных практик.

В соответствии с этим Фонд осуществляет следующие виды деятельности:

- Разрабатывает и проводит образовательные программы, включая разработку и реализацию цифровых образовательных продуктов, направленные на развитие интеллектуального и кадрового потенциала РФ;
- Организует систему подготовки наставников научно-исследовательских проектов;
- Привлекает средства, в том числе за счет коммерческой деятельности, для осуществления проектов и программ в области развития одаренности у школьников и студентов;
- Вовлекает в научно-техническое творчество широкие слои населения, включая школьников и студентов;
- Выявляет талантливую молодежь и организует ее привлечение к работе в фундаментальной и прикладной науке и технологических компаниях;
- Вовлекает талантливых школьников и молодежь в решение научных и технологических задач и преодоление технологических барьеров;
- Организует и проводит мероприятия (конкурсы, олимпиады, соревнования, хакатоны и конференции), направленные на развитие интеллектуального и кадрового потенциала РФ;
- Ведет экспертную деятельность в сфере наукоемких и высокотехнологичных проектов и образовательных программ;
- Формирует проектно-образовательные сообщества по направлениям научно-технологического развития РФ;
- Участвует в мероприятиях партнеров, направленных на развитие научно-технического творчества школьников и студентов;
- Занимается популяризацией инновационной и научно-исследовательской деятельности среди молодежи, обучающейся в системах основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, педагогов, преподавателей, наставников, родителей и других заинтересованных лиц.

Система мероприятий Фонда

- Вовлекающие (лекции от учёных, экскурсии, научные квесты, игры)
- Обучающие (подготовка наставников на основе сетевых исследовательских проектов, Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов, исследовательско-образовательные программы, летняя школа по математике, проектные смены, школы синтетической биологии)
- Экспертные (конференции, региональный этап Всероссийского конкурса «Большие вызовы», межрегиональные конкурсы, финал НТО по геномному редактированию)



Вовлекающие мероприятия

- Лекции от учёных институтов СО РАН
- Экскурсии в лаборатории и Академпарк
- «Дети рисуют науку»
- Easy Genetics
(220 роликов о генетике простым языком)
https://vk.com/easy_genetics

Более **3 тысяч** участников
Более **1 300 000** просмотров



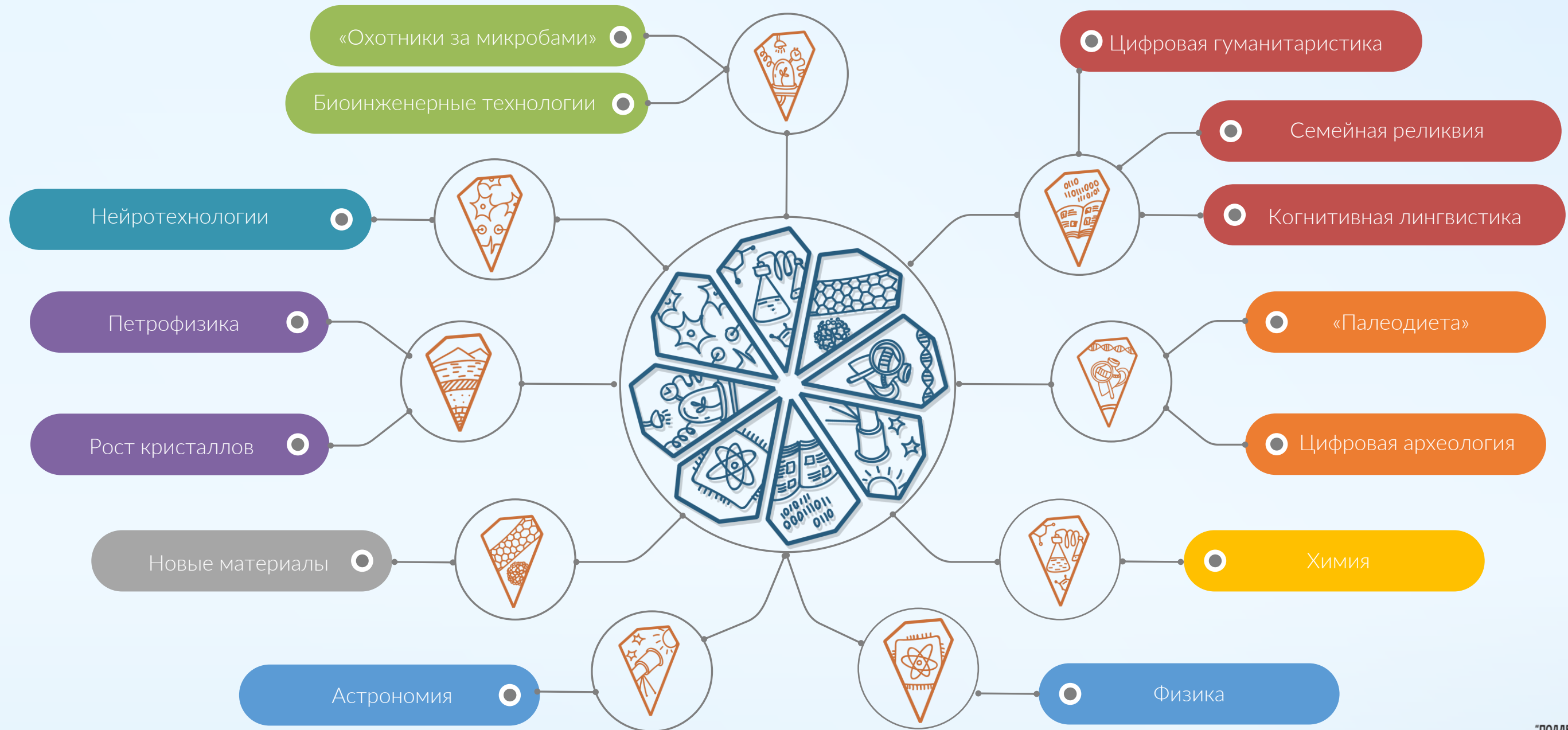
Обучающие мероприятия

- Подготовка наставников на основе сетевых исследовательских проектов
- Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов
- Исследовательско-образовательные программы (для школьников Альметьевска (БФ Татнефть, АНО ДО «Академия цифрового творчества») и ОЦ «Рост»)
- Летняя школа по математике
- Проектные смены
- Хакатоны по НТО
- Школы синтетической биологии

Более **10 тысяч** участников



Направления сетевых исследовательских проектов



Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов

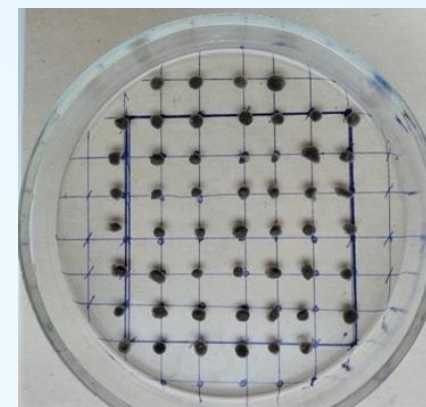


Школьники собирают коллекцию азотфиксирующих бактерий для развития сельского хозяйства.

Дополнительно идет поиск новых бактериофагов, антибиотиков.

Исследовательская программа в рамках ФНТП «Развитие генетических технологий»

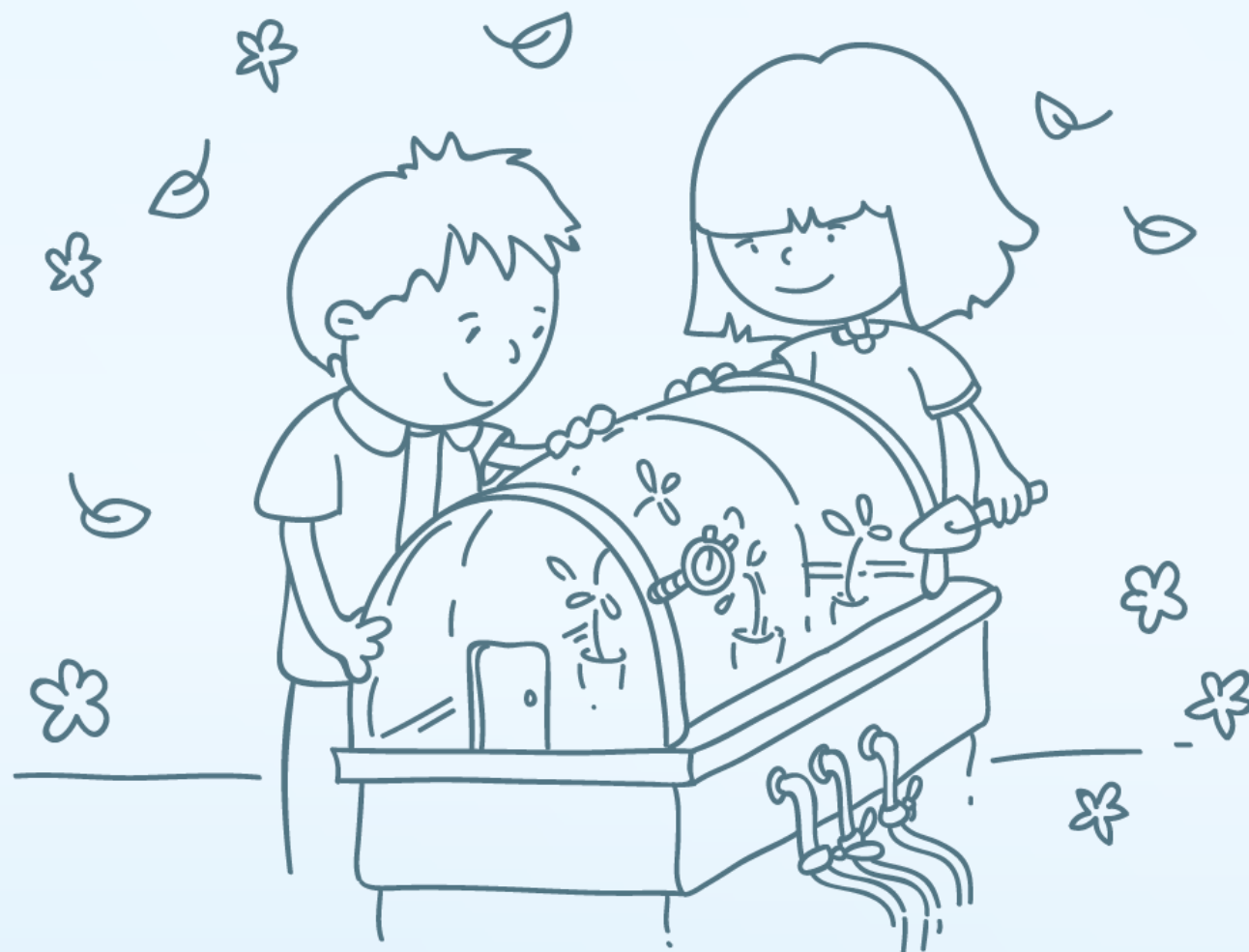
3 121 школьник собрал и исследовал более 3 тысяч почвенных образцов



Валентин Власов

Биоинженерные технологии

Разработка системы выращивания растений в искусственном микроклимате, а с другой, с созданием технологических карт выращивания культурных и/или сельскохозяйственных растений и оценкой их качества и вкуса



Рули фотоном!

Исследование эффективности образовательных программ в сфере квантовой механики для учителей физики и школьников с целью разработки концепции квантового образования. Дефицит хороших учителей физики – одна из наиболее болезненных проблем школьного образования. А проблема квантового образования остра даже при наличии хорошего учителя. Исследуется и содержание и методология образования в квантовой физике. Проверка эффективности новых образовательных программ на экспериментальной и контрольной группе учителей позволит сделать шаг в кадровом обеспечении сферы квантовых исследований и технологий.

+ квантовая криптография: старшеклассники разрабатывают собственные протоколы квантовой связи

Андрей Наумов



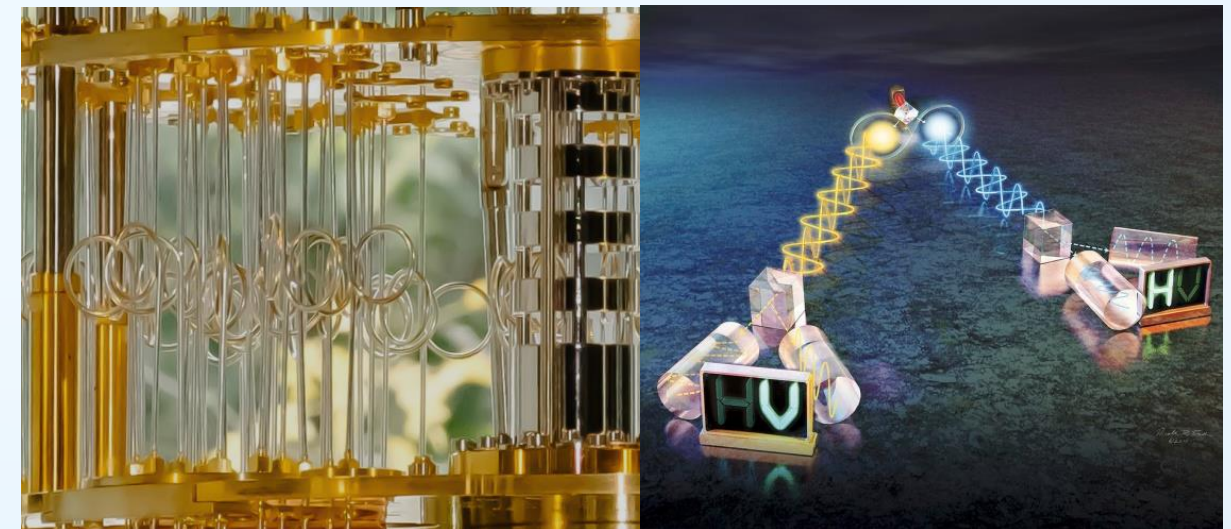
**МГПУ, МГУ, НГУ,
НГТУ**



Илья Бетеров

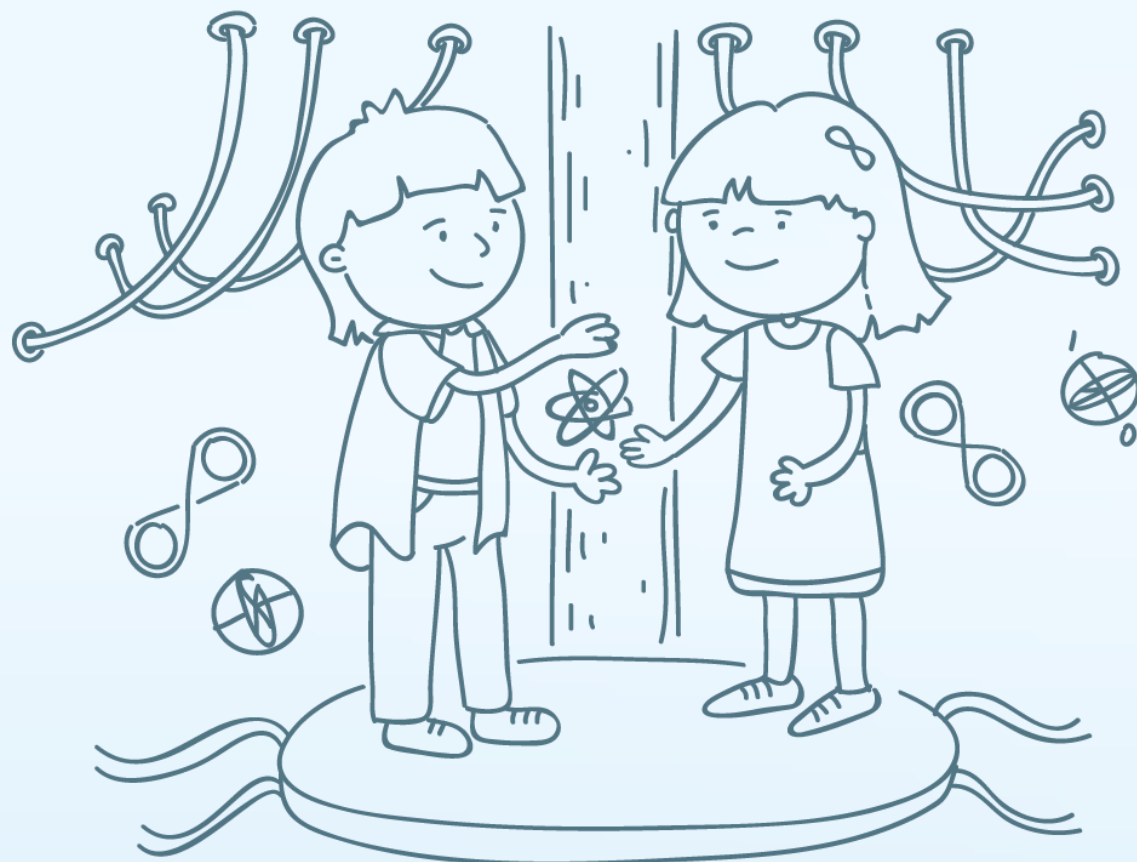


Павел Французов



«Всем Кванты!»!

Подобно тому, как программирование вычислительных машин стало из узкоспециализированного вида деятельности общедоступным, так и владение основными элементами квантовой физики может быть вполне достигнуто на школьном уровне. Например, школьниками интересующимися информационными технологиями. С появлением общедоступного квантового процессора IBM появилась уникальная возможность выполнять настоящие физические эксперименты на одном из самых совершенных физических приборов. Участники смогут испытать возможности квантового компьютера, самостоятельно спланировать квантовый эксперимент и перейти к проектированию эскизов систем на основе квантовых технологий



Семейная реликвия и культурно-историческая память (2021-2022) Память локальных сообществ (2020)

Школьники изучают семейные, школьные, музейные архивы, и формируют цифровые данные о действенности архивов как механизмов передачи культурно-исторической памяти в семье и гражданском обществе. Важной частью проекта является проведение школьниками глубинных интервью с «носителями живой памяти».

Цифровая часть проекта основана на разработке и применении средств разметки глубинных интервью, которые позволят превратить разрозненные материалы в базу для исследований на широкой аудитории.

Ирина
Октябрьская
(ИАЭТ СО
РАН)

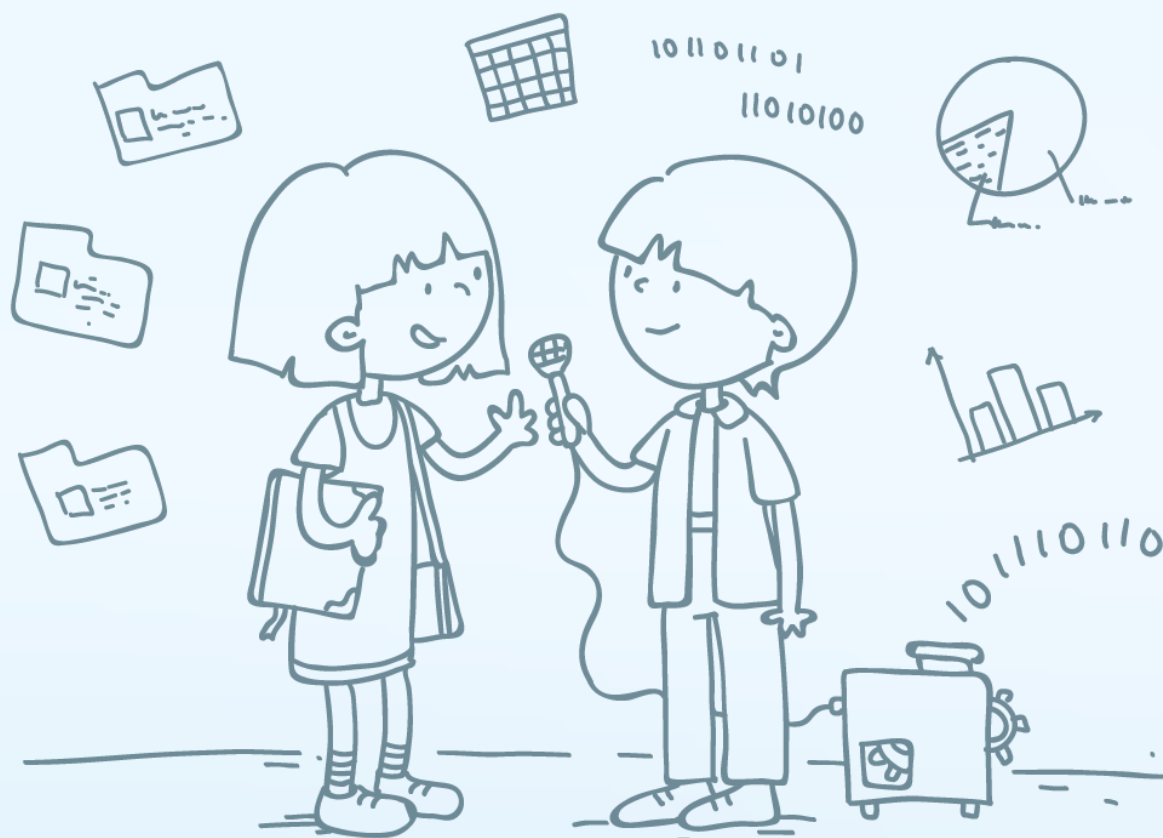


Светлана Адоньева
(СПбГУ)



«Семейная реликвия и культурно-историческая память»! (2022)

В ходе исследования школьники попытаются ответить на вопросы: Каким образом в семье сохраняется или утрачивается культурная и историческая память? Как она связана с предметами и символами? Как получается, что старшее поколение бережно хранит семейный архив, а для внуков он перестает что-либо значить? Как научиться «читать» старые фотографии? Как понять историю общества или страны через историю близких родственников и наоборот?



«Палеодиета»!

Основой жизнедеятельности человека всегда была и остается пища, обеспечивающая нормальное функционирование организма. Такова природа человека, и очевидно, что таковой она была и на заре его истории, которую мы по-прежнему, несмотря на все научные достижения все еще плохо знаем. Наставникам вместе со школьниками предстоит поучаствовать в реальном междисциплинарном научном исследовании по изучению особенностей палеодиеты с использованием методов молекулярной биологии



Олег Андреевич Митько
к.и.н., научный сотрудник института
археологии и этнографии СО РАН

Геология и минералогия

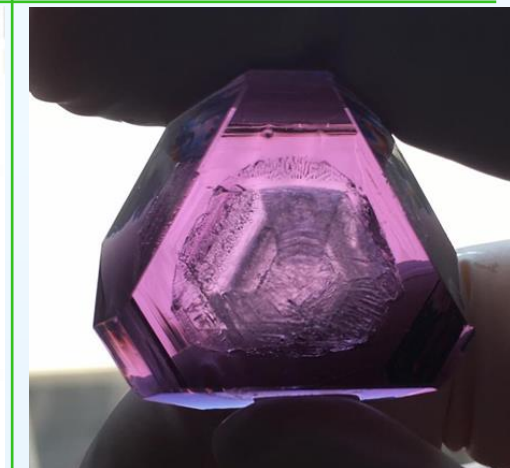
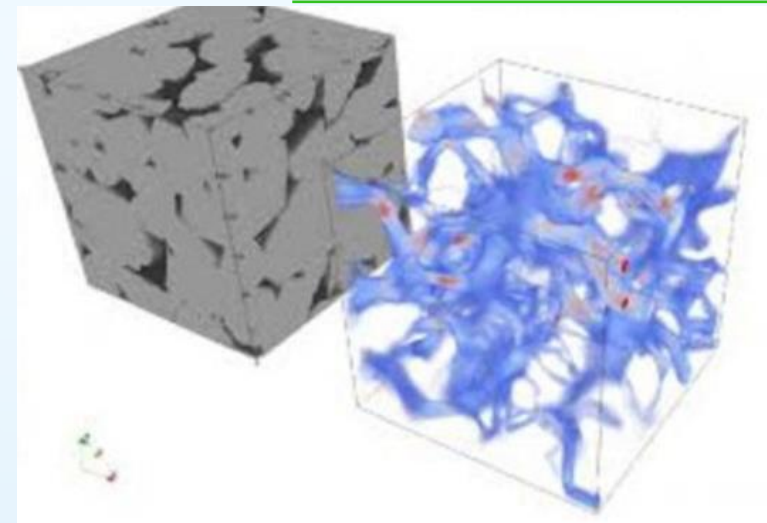
Петрофизика - свойства горных пород

Школьники изучают свойства «коллекторов» - пород, которые формируют залежи жидких полезных ископаемых – воды, нефти и природного газа. Кроме изучения местных почв изучаются искусственные модели коллекторов.

Рост кристаллов

Дополнительно изучаются особенности формирования кристаллов.

Научные руководители проекта
Антон Дучков и Константин Кох
Представляют НГУ, Институт
нефтегазовой геологии и геофизики
и Институт геологии и минералогии
СО РАН



Преимущества для школьников

- Приглашение на Летнюю школу СУНЦ НГУ без вступительных испытаний
- Дополнительные баллы при поступлении на ГГФ, ФФ НГУ
- Дополнительные баллы к ЕГЭ (от 1 до 4 баллов через систему Талант Ассоциации технологических кружков)

Более **20** 11-классников



написать нам на почту talent@kruzhok.org и мы постараемся решить ваш вопрос.

По дате | Город | Все даты | Формат

ID: 3781 Обновлено: 15.11.2022 | 13:39 [Доступно по ссылке](#)

Онлайн 26.11.22 - 26.11.22

Конференция сетевых научно-исследовательских проектов по направлению Археология

ID: 3780 Обновлено: 15.11.2022 | 13:40 [Доступно по ссылке](#)

Онлайн 30.10.22 - 30.10.22

Конференция сетевых научно-исследовательских проектов по направлению Физика

ID: 3779 Обновлено: 21.12.2022 | 14:06 [Доступно по ссылке](#)

Онлайн 29.10.22 - 22.12.22

Конференция сетевых научно-исследовательских проектов по направлению Химия

ID: 3778 Обновлено: 21.12.2022 | 14:05 [Доступно по ссылке](#)

Организация

Участники

Мероприятия 9

Наставники 4

Кружки

Юр. лицо

Создавайте новые мероприятия!

Создать

Копируйте настройки мероприятия!

Копировать

Экспертные мероприятия

- Конференции
- Региональный этап Всероссийского конкурса «Большие вызовы»
- Региональные и межрегиональные конкурсы (хакатон «На взлёт!», Мой первый проект, Инженерные каникулы с РЖД)
- Финал НТО по геномному редактированию



Более **2 тысяч** экспертиз
Более **3 тысяч** участников



Международный турнир юных естествоиспытателей – 2022

Группу школьников сопровождали Артём Голомолзин (независимый член жюри, ведущий боев, организатор) и Никита Черников (организатор, тренер, счётная комиссия).

Состав группы:

1. Шуткина Дарья;
2. Виктория Пенькова;
3. Диана Чернышова.



Бронзовые медали



PR-деятельность

Фонд провёл Первый форум по научному волонтерству в России

Принял участие в:

- Конгресс молодых учёных
- Заседание Совета научной молодежи СО РАН
- GLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPO RUSSIA в Санкт-Петербурге
- Фестиваль науки

Более 50 мероприятий
Более 100 публикаций в СМИ



Научные результаты

Статья «Научное волонтерство учащейся молодёжи и организация генетических исследований в сельском хозяйстве» в Вестнике Томского государственного университета (публикация ожидается)

УДК 001.891.55

Или же

УДК 631.9

377.6

57.084.2

С.В. Анцифиров, М.Р. Галямова, С.Е. Седых, М.О. Гичгелдиева, А.С. Дорошенко
«Научное волонтерство учащейся молодёжи и организация генетических исследований в сельском хозяйстве»

Наукоемкая и высокотехнологичная экономика в России и во всем мире испытывает возрастающую потребность в квалифицированных и мотивированных специалистах, способных вести исследовательскую работу как в фундаментальной науке, так и в разработке научно обеспеченных технологий.

В сфере биотехнологий и, в частности, в генетике востребованность таких специалистов не вызывает сомнений: «Отечественный рынок биотехнологии и медицинской генетики по скорости роста и выводу новых продуктов на рынок практически не уступает зарубежным (рынкам). Существенным ограничением для появления новых стартапов и развития высокотехнологичных компаний является кадровый голод» [1, С. 13].

Статья «Сетевой исследовательский проект как инструмент наставничества в исследовательской деятельности школьников» в сборнике материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием «Профильное образование и специализированное обучение: эффективные практики в условиях трансформации образовательного пространства» СУНЦ НГУ (опубликована)

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ ЗНАНИЕ В ТЕХНИЧЕСКОЙ СРЕДЕ:
ТРАЕКТОРИИ РАЗВИТИЯ

СЕТЕВОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ
КАК ИНСТРУМЕНТ НАСТАВНИЧЕСТВА
В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНИКОВ

С. В. Анцифиров
Фонд «Поддержка проектов в области образования»,
г. Новосибирск
sprayy@yandex.ru

Наставничество является одним из основных механизмов существования науки, формирования научных школ, развития и возобновления кадров научного сообщества. И при первых шагах в науке для юного исследователя важно встретить хорошего наставника.

Учитывая, что дискуссия о сути, смыслах наставничества и его определениях далеко не завершена, [2, с. 132–133] определим здесь наставничество, как неформальный процесс передачи, знаний, уме-

2 научные статьи



Знак юридического качества «Золотой стандарт»

Директор Фонда «Образование» Майя Гичгелдиева прошла **обучение в Правовой академии НКО**. В курсе Правовой академии были представлены не только необходимые для руководителей НКО основы юридических знаний, но и рассмотрены различные сложные с правовой точки зрения ситуации, с которыми могут встретиться некоммерческие организации.

В итоге обучения Фонд «Образование», кроме доступа к актуальной информации, получил **знак юридического качества «Золотой стандарт»**.

Всего в этом году обучение успешно прошли руководители НКО из 34 регионов России, **Новосибирск был представлен нашим Фондом**.



Смета 2022 года

№ п/п	Статья доходов/расходов	Остаток на 01.01.2022.	Доход	Расход	ТМЦ,услуги	Оплата труда и взносы	Прочее	Остаток на 01.01.2023
1	Целевые средства	15508	10134	23114	5816	17296	2	2528
1.1.	Целевые средства на уставную деятельность	83						83
1.2.	Проекты и мероприятия за счет целевых средств	15425	10134	23114	5816	17296	2	2445
1.2.1.	«Межрегиональная школа наставников на основе сетевых исследовательских проектов» Президентский Грант	6238		6238	1211	5027		0
1.2.2.	«ФМШанс»	17		0				17
1.2.3.	«Семейная реликвия и культурно-историческая память» Грант НСО	1488		1488	1016	470	2	0
1.2.4.	«Подготовка наставников научно-исслед.проектов» Фонд НИР	7682	6702	14295	3017	11278		89
1.2.5.	Школа синтетической биологии(ГЕНЕРИУМ)		500	500	472	28		0
1.2.6.	Турнир юных естествоиспытателей(МБС,Мартыненко)		100	100	100			0
1.2.7.	"Дети рисуют науку" Президентский грант		493	493		493		0
1.2.8.	"Тик Ток Генетика: научные ролики о генетике" Президентский грант		2339					2339

Смета 2022 года

2	Приносящая доход деятельность	4379	19555	18556	11109	7123	324	5378
2.1.	Услуги по мероприятиям		19098	14871	10481	4390		4227
	«Межрегиональная школа наставников на основе сетевых исследовательских проектов» Президентский Грант/СОФИНАНСИРОВАНИЕ			43	43			-43
	Акселерационная сессия для молодежных команд «Настоящее будущее. Русская электроника»			11	11			-11
	«Подготовка наставников научно-исслед.проектов» Фонд НИР/СОФИНАНСИРОВАНИЕ			14	14			-14
	«Дети рисуют науку» Президентский грант/СОФИНАНСИРОВАНИЕ			63	20	43		-63
	Большие вызовы(февраль - март)		900	609		609		291
	Межрегиональный хакатон "НаВзлет" 19-21 апреля 2022г.		14	10	2	8		4
	Региональный форум "ТехноЭкофорум" 27-30 апреля 2022г.		23	19		19		4
	Развитие направления НТИ -"Хелснет"			187	187			-187
	Областной открытый конкурс проектных работ "Мой первый проект 2.0" 3-4 июня 2022г.		35	28		28		7
	Региональный этап Всероссийского акселератора детских инновационных проектов в рамках мероприятия "Инженерные каникулы с РЖД" на территории Новосибирской области 20,24 июня 2022г.		35	28		28		7
	Разработка электронной платформы для первичной системы учета образцов, организация и сопровождение гражданских исследований, проводимых с привлечением обучающихся		16000	11367	9785	1582	0	4633
	Разработка электронной платформы для первичной системы учета образцов, организация и сопровождение гражданских исследований, проводимых с привлечением обучающихся/СОФИНАНСИРОВАНИЕ			957		957		-957
	Школа наставников проектной деятельности		220	67	1	66		153
	Августовская школа синтетической биологии для студентов, аспирантов и молодых ученых в период 22–25 августа 2022 года		100	100	100			0
	Проектная смена "Охотники за бактериями"		279	203		203		76

Смета 2022 года

	Проектная школа по биологии (НСО)		162	135		135		27
	Исследовательско-образовательная программа "Сибирские ученые - школьникам Альметьевска. Образование в области биоинженерных технологий."		450	233	43	190		217
	День открытых дверей Академпарка			15		15		-15
	Летние математические сборы "Совенок"			100	100			-100
	Проектная школа по биологии 31.10.2022г. - 07.11.2022г.(Новосибирск)		60	55		55		5
	Хакатоны по профилям "Инженерные биосистемы. Агробиотехнологии" и "Геномное редактирование" в рамках "Национальной технологической олимпиады. Продолжение"19.11.2022г. и 26.11.2022г.		30	27		27		3
	Исследовательско-образовательная программа для школьников по теме "Создание вкусной и полезной растительной продукции своими руками"		150	129	75	54		21
	Областной открытый конкурс проектных работ "Мой первый проект 1.0" 16-17 декабря 2022г.		40	28		28		12
	Февральская школа синтетической биологии 2023г			100	100			-100
	Большие вызовы(декабрь)		600	343		343		257
2.2.	<i>Общехозяйственные расходы</i>			3345	612	2733		-3345
	Оплата труда(в т.ч. софинансирование по ИХБФМ)			2137		2137		-2137
	Отчисления на социальные нужды(в т.ч. софинансирование по ИХБФМ)			596		596		-596
	Материалы, услуги			92	92			-92
	ПО,ключи,лицензии,права,хостинг			30	30			-30
	Аудит,нотариус			105	105			-105
	Аренда офиса			385	385			-385
2.3.	<i>Прочие доходы</i>		457					457
	Проценты к получению		285					285
	Прочие доходы		172					172
2.4.	<i>Прочие расходы</i>			144	16		128	-144
	Расходы на услуги банка			16	16			-16
	Прочие внереализац/расходы			128			128	-128
2.5.	<i>Налоги</i>			196			196	-196
	Налог, уплачиваемый в связи с применением УСН			196			196	-196
Итого		19887	29689	41670	16925	24419	326	7906



Целевые результаты (краткосрочные)

	На конец 2022 года	В 2023 году
Направления науки	Биология, химия, геология и минералогия, почвоведение, астрономия, физика, материаловедение, археология, культурология, этнография	Когнитивная лингвистика, ихтиология, большие данные
Технологии	Агробиотехнологии, нейротехнологии, цифровая гуманитаристика, управление свойствами биологических объектов, производство и применение новых материалов	Цифровая безопасность, аквапоника
Регионы	60	80
Количество участников	10 000	15 000
Привлечённые средства	29 535 000 (+ 7 681 396)	38 409 000

Смета на 2023 год (план)

Финансовая информация

N п/п	Статья движения денежных средств	Остаток на 01.01.2023	Поступления	Оплаты	в том числе			Остаток на 01.01.2024
					ТМЦ, услуги	Оплата труда и взносы	Прочее	
1	Целевые средства	161,00 ₽	9 059,00 ₽	8 934,00 ₽	2 176,00 ₽	6 758,00 ₽		286,00 ₽
1.1.	Целевые средства на уставную деятельность	83,00 ₽						83,00 ₽
1.2.	Проекты и мероприятия за счет целевых средств	78,00 ₽	9 059,00 ₽	8 934,00 ₽	2 176,00 ₽	6 758,00 ₽		203,00 ₽
1.2.1.	«Подготовка наставников на основе сетевых исследовательских проектов» Президентский грант 2023		7 561,00 ₽	7 375,00 ₽	925,00 ₽	6 450,00 ₽		186,00 ₽
1.2.2.	«Школьники – волонтеры науки» НСО		1 498,00 ₽	1 498,00 ₽	1 251,00 ₽	247,00 ₽		0,00 ₽
1.2.3.	Тикток генетика, Президентский грант 2022	61,00 ₽		61,00 ₽		61,00 ₽		0,00 ₽
1.2.4.	«ФМШанс»	17,00 ₽						17,00 ₽
2	Приносящая доход деятельность	4 829,00 ₽	29 250,00 ₽	27 637,00 ₽	17 250,00 ₽	9 887,00 ₽	500,00 ₽	6 442,00 ₽
2.1.	Услуги по мероприятиям		29 150,00 ₽	24 680,00 ₽	16 700,00 ₽	7 980,00 ₽		4 470,00 ₽
2.1.1	«Школа Наставников»		100,00 ₽	80,00 ₽		80,00 ₽		20,00 ₽
2.1.2	«Большие вызовы» весенний цикл		500,00 ₽	300,00 ₽		300,00 ₽		200,00 ₽
2.1.3	«Большие вызовы» осенний цикл		500,00 ₽	300,00 ₽		300,00 ₽		200,00 ₽
2.1.4	Аквапоника – ситифермы будущего, ВНИРО		500,00 ₽	500,00 ₽	200,00 ₽	300,00 ₽		0,00 ₽
2.1.5	Фестиваль «Technical creativity»		50,00 ₽	25,00 ₽		25,00 ₽		25,00 ₽
2.1.6	Форум «Мой первый проект»		50,00 ₽	25,00 ₽		25,00 ₽		25,00 ₽
2.1.7	«Охота за микробами» на базе Музея БИОТЕХ		500,00 ₽	500,00 ₽		500,00 ₽		0,00 ₽
2.1.8	«Развитие генетических технологий» проект ФНТП ИХБФМ		26 000,00 ₽	22 000,00 ₽	16 000,00 ₽	6 000,00 ₽		4 000,00 ₽
2.1.9	Школа синтетической биологии		500,00 ₽	500,00 ₽	400,00 ₽	100,00 ₽		0,00 ₽
2.1.10	Сибирские учёные – школьникам (программа по биоинженерным технологиям)		450,00 ₽	450,00 ₽	100,00 ₽	350,00 ₽		0,00 ₽
2.2.	Общехозяйственные расходы			2 032,00 ₽	125,00 ₽	1 907,00 ₽		-2 032,00 ₽
2.2.1.	Оплата труда с НДФЛ			900,00 ₽		900,00 ₽		-900,00 ₽
2.2.2.	Отчисления на социальные нужды			272,00 ₽		272,00 ₽		-272,00 ₽
2.2.3.	Оплата труда с НДФЛ образовательные проекты и программы			565,00 ₽		565,00 ₽		-565,00 ₽
2.2.4.	Отчисления на социальные нужды образовательные проекты и программы			170,00 ₽		170,00 ₽		-170,00 ₽
2.2.5.	Аудит, нотариус			100,00 ₽	100,00 ₽			-100,00 ₽
2.2.6.	ПО, ключи, лицензии, хостинг, сайты, домены			25,00 ₽	25,00 ₽			-25,00 ₽
2.3.	Прочие доходы/расходы			25,00 ₽	25,00 ₽			-25,00 ₽
	Расходы на услуги банков			25,00 ₽	25,00 ₽			-25,00 ₽
2.4.	Налоги			500,00 ₽			500,00 ₽	-500,00 ₽
	Налог при УСН			500,00 ₽			500,00 ₽	-500,00 ₽
2.5.	Аренда			400,00 ₽	400,00 ₽			-400,00 ₽
	Аренда офиса			400,00 ₽	400,00 ₽			-400,00 ₽
2.6.	Финансовая деятельность		100,00 ₽					100,00 ₽
	Проценты к получению		100,00 ₽					100,00 ₽
Итого		4 990,00 ₽	38 409,00 ₽	36 571,00 ₽	19 426,00 ₽	16 645,00 ₽	500,00 ₽	6 828,00 ₽

Планы по развитию деятельности Фонда на 2023 год

- Развитие проекта «ТикТок Генетика: научные ролики о генетике»
- Создание просветительских, популяризационных видеоматериалов
- Разработка комплексного проекта «Гражданская наука» как всероссийской программы образования и поддержки исследований, а также разработка новых
- Развитие дистанционных форм образовательных программ Фонда, в том числе на основе специализированных сайтов и баз данных
- Проведение Программы «Подготовка наставников на основе сетевых исследовательских проектов» по направлениям: биология, археология, геология и геофизика, когнитивная лингвистика, аквапоника и т.д.
- Проведение Школы Наставников Новосибирской области
- Организация научных волонтёров в рамках Исследовательской программы по микробиологии в формате «гражданской науки» в рамках проекта «Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов»
- Организация и проведение Межрегионального форума по научному волонтерству
- Реализация программы «Школьники – волонтеры науки», проведение серии лабораторных работ «Охота за микробами» на базе Музея БИОТЕХ
- Проведение регулярных семинаров для обучившихся наставников
- Участие в проведении ежегодной Школы синтетической биологии
- Организация и участие в проведении финала НТО по направлению «Геномное редактирование», участие в организации и проведении регионального этапа Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ школьников «Большие вызовы» (Новосибирская область)
- Вовлечение научных организаций, инновационных компаний и институтов развития в разработку и реализацию образовательных проектов
- Подготовка и публикация статей по методологии научного волонтерства
- Привлечение партнеров к финансированию целевых мероприятий
- Соискание грантовой поддержки для выполнения профильных работ

Целевые результаты (долгосрочные)

	На конец 2022 года	Будет в ближайшие 2 года	Будет 2027 году
Направления науки	Биология, химия, геология и минералогия, почвоведение, астрономия, физика, материаловедение, археология, культурология, этнография	Когнитивная лингвистика, ихтиология, большие данные, оптика, языкознание	Междисциплинарные направления
Технологии	Агробиотехнологии, нейротехнологии, цифровая гуманитаристика, управление свойствами биологических объектов, производство и применение новых материалов	Цифровая безопасность, интернет вещей, персонализированная медицина, аквапоника	Все приоритетные сквозные технологии
Регионы	60	80	все
Количество участников	10 000	30 000	150 000

Наши партнёры

N* Новосибирский
государственный
университет
*НАСТОЯЩАЯ НАУКА

sk СКОЛКОВО

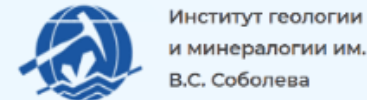


Skoltech

Наука в Сибири

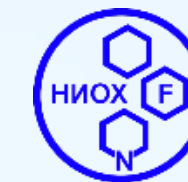
ИХБФМ
СО РАН

СО РАН



ViTronics LAB

ГеоЛогика



Академия наставников



Кружковое движение

НГТУ НЭТИ



HEALTH NET
Инфраструктурный центр



ZION
Ионитный субстрат



МБС-ДЕТЯМ

МБС МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ СОЮЗ



Наша команда



Майя ГИЧГЕЛДИЕВА

Директор Фонда «Образование»



Мария ГАЛЯМОВА

Руководитель инфраструктурного центра НТИ «HealthNet»



Анна БОНДАРЬ

Руководитель образовательных программ



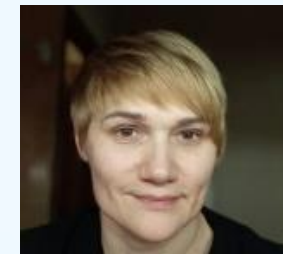
Сергей СЕДЫХ

Научный руководитель Фонда «Образование», к.б.н., научный сотрудник ИХБФМ СО РАН, преподаватель НГУ



Сергей АНЦИФИРОВ

Эксперт



Татьяна СКВОРЦОВА

Менеджер проектов



Михаил МОИСЕЕВ

Менеджер проектов



Зарина КАХХАРОВА

Менеджер проектов

Контакты



Директор Фонда «Образование»
Майя Гичгелдиева

Тел.: +7(953)767-38-04

E-mail: fondobrazovania@gmail.com

Сайт Фонда:

<http://fond-edu.ru/>



Группа Вконтакте:

https://vk.com/fond_edu

