



**«Beyond Curriculum»
Қоғамдық Қоры**

**Общественный Фонд
«Beyond Curriculum»**

пр. Н.Назарбаева 103, кв. 19
г. Талдыкорган, 040000
contact@bc-pf.org

05 апреля 2022 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

(о деятельности и финансовых движениях за 2021 год)

Допущен к утверждению
по решению Ревизионной комиссии
(Протокол №09-01/01 от 24 марта 2022 года)

«УТВЕРЖДЕН»
Решением Общего собрания Учредителей
(Протокол №01-01/02 от 05 апреля 2022 года)

Содержание

Содержание	2
Обзор 2021 года	4
1. Результаты деятельности	6
1.1. Команда Фонда	6
1.2. Общие итоги	6
1.2.1. Олимпиадные сообщества (Olympiads и Ask)	6
1.2.2. Блог	8
1.2.3. Вики	10
1.2.4. Школа	10
1.2.5. Scoreboard	11
1.2.6. Грант	12
1.2.7. Robotics	12
1.2.8. Olympinfo	13
1.2.9. Tap	14
1.2.10. Design	14
1.2.11. Главная страница	14
1.2.12. Суммарные данные	15
1.2.13. Социальные сети	15
1.2.14. Отзывы читателей	16
1.2.15. Внутренние документы и процедуры	17
2. Финансовый отчет	19
2.1. Итоговый отчет по движению средств	19
2.2. Пожертвования	20
Приложение №1. Новые файлы в базе Olympiads	21
Приложение №2. Показатели активности предметных сообществ	22
Приложение №3. Статистика посещений Pagodane	23
Приложение №4. Статистика посещений Biophage	23
Приложение №5. Статистика посещений Graviton	24
Приложение №6. Статистика посещений Polaris	24
Приложение №7. Статистика посещений Symmetrix	25
Приложение №8. Статистика посещений Olympiads	25
Приложение №9. Статистика посещений «Спроси»	26
Приложение №10. Показатели активности «Спроси»	26
Приложение №11. Отзывы читателей на проект «Прелесть предмета»	27
Приложение №12. Топ-50 статей блога по просмотрам	28
Приложение №13. Статистика посещений Блога	29
Приложение №14. Статистика посещений Вики	30
Приложение №15. Список курсов в Школе	30
Приложение №16. Статистика посещений Школы	31

Приложение №17. Статистика посещений Scoreboard	31
Приложение №18. Публикации СМИ о «Beyond Robotics»	32
Приложение №19. Статистика посещений Robotics	34
Приложение №20. Статистика посещений Olympinfo.....	35
Приложение №21. Статистика посещений Tap	35
Приложение №22. Статистика посещений Design.....	36
Приложение №23. Статистика посещений главной страницы.....	36
Приложение №24. Движения по счету с доходов по пожертвованиям.....	37
Приложение №25. Движения по счету с доходов по предпринимательской деятельности.	43
Приложение №26. Движения по корпоративной карте с доходов по пожертвованиям.....	47
Приложение №27. Движения по корпоративной карте с доходов по предпринимательской деятельности.	49

Обзор 2021 года

В прошедшем году мы отпраздновали первую годовщину Фонда. Благодаря работе всей команды мы усовершенствовали ряд текущих проектов, реализовали новые идеи при поддержке партнеров, расширили команду и улучшили качество внутренней деятельности Фонда.

Одним из главных событий прошлого года стала реализация нового проекта «Beyond Robotics». Этот проект уникален своим содержанием: в ру- и казнете до сих пор не было системных материалов о компьютерном зрении, нейронных сетях и 3D моделировании для робототехники. Мы уже получаем восторженные отзывы слушателей, в том числе и от доцентов российских вузов.

В честь первой годовщины существования Фонда мы провели первое очное мероприятие «Beyond Fest», направленное на повышение заинтересованности школьников в науке. Наше мероприятие с серией мероприятий суммарно посетило свыше 30 школьников, которые оставили восторженные отзывы.

В этом году мы выпустили два издания сборников «Прелесть предмета». Первое издание, тиражом почти в 1000 шт., было распространено среди школьников из отдаленных сел нашей страны на олимпиаде «IQanat». Второе издание, тиражом в 2500 шт. было реализовано при финансовой поддержке ФНН и направлено в управления образования всех областей. Так же, при поддержке ФНН была запущена обновленная версия сайта Scoreboard с расширенным функционалом «Зала славы», «Справочной» организаций и проектов, релевантных к достижениям школьников и разделом «Publications» для публикации рецензированных научных исследований и проектов школьников. Мы надеемся, что такое масштабное распространение сборников и внедрение обновлений в Scoreboard положительно повлияет на мотивацию школьников в изучении естественно-математических наук, преумножение количества профилей в Зале славы и увеличению качественных публикаций школьных проектов.

В этом году, мы так же переосмыслили то, с чего начинался наш Фонд — наши олимпийские проекты. Так появились крупнейшая база олимпиадных задач прошлых лет и форум «Спроси» для школьников, а так же информационная страница об олимпиадах для учителей и родителей. Форум «Спроси» был запущен в апреле и уже в этом месяце он достиг невероятных показателей: пяти-шести тысяч просмотров ежедневно на протяжении последних трех недель. Но цифры не главное — все больше и больше школьников чувствует себя достаточно комфортно, чтобы задавать вопросы, какими бы простыми и глупыми они бы им не казались.

В конце 2021 года нам удалось выдать два гранта общей суммой 131 000 тенге двум чрезвычайно амбициозным школьникам, которые готовятся к сдаче экзаменов и поступлению в высшее учебное заведение.

В 2022 году мы продолжим развивать текущие проекты, наращивать количество пользователей наших ресурсов и работать над реализацией новых идей.

Мы полны решимости продолжать идти по этому пути и благодарим наших пользователей и читателей за их бесценную поддержку!

*Арай Адылхан
Директор Фонда*

1. Результаты деятельности

Данная секция посвящена количественным итогам года, а также качественным оценкам читателей и последователей Фонда.

1.1. Команда Фонда

В 2020 году было создано два основных подразделения Фонда: Пленум и Президиум. Пленум – общее собрание всех, кто (был) задействован в проектах и инициативах Фонда, созданное во многом для возможности прямого информирования о новых задачах, проектах и последних новостях Фонда. К концу 2020 года в Пленуме было 46 человек, а к концу 2021 года – 72 человека.

Пленум Фонда – это собрание амбициозных, целеустремленных и старательных школьников, у каждого из которых есть набор определенных, порой узких, интересов и умений. Именно поэтому некоторые участники Пленума могут быть активны один раз в году. Руководством Фонда принято решение не стремиться к формированию маленькой, но постоянно активной команды, в том числе, в силу отсутствия постоянных источников финансирования. Вместо этого, привлекается как можно больше умелых людей, которые информируются обо всех задачах и могут в любой момент включиться в работу.

Президиум Фонда – это подразделение, в котором собраны наиболее активные представители Пленума, в том числе для того, чтобы в формате маленьких рабочих групп обсуждать новые идеи и доводить их до создания черновых планов. Мотивировано это убеждением, что продуктивность обсуждения каких-то идей убывает с ростом количества обсуждающих после определенного предела. К концу 2020 года в Президиуме было 12 человек, к концу 2021 – 18 человек.

За 2021 год через отдел кадров прошло 34 заявки. На основе этих заявок в команду принято 11 кандидатов (32%), отказ получили 19 (56%). Также, после просьбы выполнить тестовое задание на связь перестали выходить 4 кандидата (12%). На конец года в фонде 12 человек имеют категорию «исполнитель-практик», 7 человек имеют категорию «исполнитель-эксперт», 1 человек имеет категорию «исполнитель-мастер».

1.2. Общие итоги

1.2.1. Олимпиадные сообщества (Olympiads и Ask)

В 2021 году серьезно были преобразованы олимпиадные сообщества. Во-первых, вся материальная база (учебники, задачи олимпиад прошлых лет, планы подготовки) была выделена в отдельный сайт Olympiads (<https://olympiads.bc-pf.org>, зеркало <https://kazolymp.kz>). Во-вторых, все

предметные форумы были объединены в один общий форум «Спроси» (<https://ask.bc-pf.org>).

Материальная база Olympiads была значительно пополнена. При этом, упрощен процесс скачивания всех файлов: не требуется регистрация и нет ограничений по активности. Максимизирована скорость работы сайта. Список добавленных файлов указан в *Приложении 1*. Общее количество файлов, доступных на сайте, на 31 декабря 2021 г. – 3 171 штук.

Важно заметить, что предметные сообщества (Pagodane, Biophage, Graviton, Symmetrix, Polaris) функционировали в полной мере 3 месяца. 16 апреля 2021 г. был совершен переезд на форум «Спроси». В тот же день была закрыта регистрация и ограничено создание новых тем и сообщений. При этом сайты предметных сообществ оставались доступными для просмотра до первой недели ноября 2021 г. При этом, в нижней части оставался баннер, информирующий о переезде на новый форум «Спроси». Такое решение было принято в связи со значительным кол-вом пользователей, приходящих для просмотра ответов на конкретные вопросы из поисковых систем.

Для оценки активности и востребованности олимпиадных сообществ использовались количества пользователей, тем и сообщений на форумах. Данные за период с 1 января 2021 г. по 16 апреля 2021 г. указаны в *Приложении 2*.

Другие показатели – кол-во посещений, просмотров, показатель отказов и средняя длительность сессии, указаны в *Приложениях 3-7*. Статистика посещений сайта Olympiads и форума «Спроси» указаны в *Приложении 8* и *Приложении 9* соответственно. Показатели активности с форума «Спроси» указаны в *Приложении 10*.

В рамках олимпиадных сообществ проводились онлайн-олимпиады с целью привлечения новых людей в олимпиадное движение. В 2021 году была проведена только одна олимпиада (в июне), но слегка в новом формате. Теперь олимпиады называются «Beyond Olympiad» и проводятся одновременно по 5 предметам: математике, физике, химии, биологии и географии.

По результатам олимпиады были определены призеры и победители, которым были выданы дипломы I, II и III степени. При этом 6 учеников, занявших первое место в рейтинге с достойным кол-вом баллов и при значительной конкуренции, были награждены сборниками статей «Прелесть предмета» (первое издание).

Некоторые цифры по прошедшей олимпиаде: зарегистрировался 1751 ученик, работы отправили 328 учеников (18.7%). Из них, 26 учеников (7.9%) получили диплом I степени, 33 ученика (10.1%) – диплом II степени, 46 учеников (14.0%) – диплом III степени, и 54 ученика (16.5%) удостоились почетной грамоты.

1.2.2. Блог

В 2021 году мы продолжили публиковать статьи под принципом «научно об интересном». В первую очередь, была завершена реализация концептуального цикла «В чем прелесть предмета». Так, были опубликованы статьи по химии (4 статьи), математике (4), физике (3), робототехнике (2) и биологии (4). Суммарно 17 статей (всего в рамках проекта опубликовано 33 статьи).

- В чем прелесть химии?
 - Полимеры
 - Синтез жизни
 - Чистый воздух
 - Химия и медицина: химическое оружие, аспирин и плесень
- В чем прелесть математики?
 - Режем провода
 - Прятки с геометрией
 - Бесконечность
 - Теорема Пифагора
- В чем прелесть физики?
 - Постигая Вселенную: опасности на пути к звездам
 - Большой адронный коллайдер – спасение современной физики
 - Зачем нам теория всего?
- В чем прелесть робототехники?
 - Очумелые ручки (robotics edition!)
 - Как робототехника решает проблемы людей с инвалидностью?
- В чем прелесть биологии?
 - Секреты микоризы
 - Наркотики в нашей жизни
 - Метаболический путь глюкозы
 - Ось «кишечник-мозг»

По результатам опроса, в среднем, читатели прочитали 11 (33%) статей из цикла «Прелесть предмета», а индекс NPS составил 68%. 100% читателей оценили «интересность» материала на 7 и выше, а 89.5% на 9 и выше. 78.9% хотели бы увидеть продолжение цикла, а 68.4% хотели бы видеть подобный цикл по гуманитарным направлениям. Текстовые отзывы читателей указаны в *Приложении 11*.

Помимо этого, в рамках проекта «Beyond Robotics» было опубликовано 6 статей: карьера в робототехнике, женщины в робототехнике, американский уголок: оборудование и работа над проектом, социоэкономические препятствия на пути к WRO, как пробить себе дорогу в соревнования по робототехнике и как не-ученики НИШ попадают на олимпиады по робототехнике. Все статьи были так же переведены на казахский язык.

Вне спецпроектов опубликовано лишь две статьи: V значит вакцина и удивительный мир текстильных волокон. Вторая статья примечательна тем, что впервые были использованы авторские иллюстрации.

Топ-50 статей по просмотрам за 2021 год указан в *Приложении 12*. Статистика посещения блога указана в *Приложении 13*.

Помимо этого, в апреле 2021 г. мы сверстали печатную версию сборника статей «Прелесть предмета», в который вошли почти все статьи на русском языке и половина статей на казахском языке, что было обусловлено кратчайшими сроками, в рамках которых мы оперировали. Печатные сборники были распечатаны ОФ «Образовательный фонд «IQanat» тиражом около 1000 шт. и были распределены среди участников заключительного этапа олимпиады «IQanat» среди учеников сельских школ в начале мая 2021 г.

В конце мая мы отполировали верстку 33 статей на русском языке и заказали печать еще 200 шт. собственного тиража, который официально считается первым изданием (т.к. тираж, напечатанный фондом IQanat не получал официального кода ISBN). Из них 6 шт. было вручено победителям олимпиады «Beyond Olympiad #1», а 63 шт. были проданы посетителям «Beyond Fest» и образовательным организациям.

В конце августа, благодаря финансовой поддержке Фонда Нурсултана Назарбаева (ФНН), мы сверстали второе издание сборника статей, в этот раз с 33 статьями на русском языке и 33 статьями на казахском языке, и распечатали тиражом 2500 шт. Из них, 50 шт. были отправлены в ФНН, 50 шт. остались на балансе Фонда, а 2400 шт. были распределены по общеобразовательным учреждениям РК при активном содействии каждого из управлений образования областей (кроме Туркестанской области) и городов республиканского значения. *Примечание:* всем УО были направлены официальные запросы от имени Фонда с просьбой оказать содействие в распространении сборников.

Область/город	Кол-во школ	Доля	Кол-во сборников	Округленное кол-во (кратное 5)
Акмолинская	565	8.02%	192.4	190.0
Актюбинская	408	5.79%	139.0	140.0
Алматинская	756	10.73%	257.5	255.0
Атырауская	193	2.74%	65.7	65.0
ЗКО	380	5.39%	129.4	130.0
Жамбылская	450	6.39%	153.3	155.0
Карагандинская	515	7.31%	175.4	175.0
Костанайская	514	7.29%	175.1	175.0
Кызылорда	293	4.16%	99.8	100.0
Мангистауская	134	1.90%	45.6	45.0
Шымкент	1,027	14.57%	349.8	350.0

Павлодарская	372	5.28%	126.7	125.0
СКО	497	7.05%	169.3	170.0
ВКО	657	9.32%	223.8	225.0
Нур-Султан	84	1.19%	28.6	30.0
Алматы	202	2.87%	68.8	70.0
ВСЕГО	7,047	100.00%	2,400.0	2,400.0

Примечания: данные по количеству школ взяты с ИАЦ МОН РК за 2019 год. Кол-во школ Туркестанской области включены в долю г. Шымкент и отправлены в УО г. Шымкент. Округление до 5 было сделано для упрощения логистики отправки всех сборников по областям.

За этот год мы также активно начали развивать Блог Qazaqsha: были переведены и опубликованы все 33 статьи цикла «Пән ғажабы». Были подготовлены переводы существующих материалов Блога. Так, в коллекции Блога Qazaqsha появились интервью «IChO 2020-дағы Қазақстан құрама командасымен сұхбат» и «WRO-2019-дағы Қазақстан командасы: Робототехникада нақты нұсқаулық жоқ»; а также статья «V дегеніміз вакцина».

1.2.3. Вики

В 2021 году в Вики заметных новшеств было два. Во-первых, появились обложки для полок и иконки для книг. Во-вторых, было опубликовано 8 заметок в рамках проекта «Beyond Robotics»:

- Типы пластика, их особенности и применение
- Частые проблемы при печати
- Калибровка 3D принтера и первая печать
- Фреймворк Darkent: нейронные сети для распознавания объектов. Часть 1.
- Фреймворк Darkent: нейронные сети для распознавания объектов. Часть 2.
- G-код, слайсеры и их настройка
- Как расположить модель в пространстве для печати, поддержка, оптимизация времени печати
- Продвинутые настройки 3D печати

Статистика посещений Вики указана в *Приложении 14*.

1.2.4. Школа

В начале 2021 г., благодаря проекту Beyond Robotics, был значительно расширен функционал Школы.

- Была добавлена главная страница (лендинг), доступная без авторизации. Ранее, новых пользователей встречала форма авторизации.

- Добавлена возможность делать тесты на закрепление пройденного материала (возможно создание трех типов вопросов: выбор из нескольких вариантов ответов, вписки пропущенных слов/цифр в пропуски, и соотнесение правильных вариантов)
- Авторы курсов могут присваивать максимальное количество баллов за прохождение каждого теста (кол-во баллов пропорционально проценту правильных ответов) и понижающий коэффициент, накладываемый на сдачу теста со второй или третьей попытки. Авторы курсов так же могут определить минимальное количество баллов за весь курс, необходимое для получения сертификата.
- Добавлен раздел олимпиады: там можно регистрироваться на предстоящие олимпиады Фонда, знакомиться с правилами и регламентом, а также там публикуются задачи олимпиад в момент их начала. Ранее эти процессы проходили в предметных сообществах.
- Добавлен раздел «Коллайдер» - магазин, в котором пользователи могут обменивать баллы, заработанные на олимпиадах, на ценные призы. Ранее такой магазин был только в предметном сообществе по химии.
- Обновлен раздел «Отчеты», где ученики могут самостоятельно оставлять отчеты по собственной подготовке, а затем визуализировать эти отчеты в виде графиков. Ранее раздел «отчеты» был доступен только в химическом сообществе.

Помимо этого, в Школе публиковались видеокурсы в рамках проекта «Beyond Robotics». Всего опубликовано 5 авторских курсов, содержащих 57 видео уроков на русском языке с субтитрами на казахском языке. Общее количество пользователей, добавивших курсы по робототехнике в свою ленту – 500 человек (разбивка по курсам в *Приложении 15*, статистика посещений в *Приложении 16*). С момента запуска системы сертификатов (июль 2021), было выдано 7 сертификатов об успешном прохождении курсов.

Суммарно, за 2021 год видео уроки Школы были просмотрены 22 148 раз (общее время просмотра 1 262 часов). Охват составил 322 182, из которых в среднем 3.5% пользователей открывали видео для просмотра. На 15 января 2022 г. на канал Фонда на YouTube подписано 1 361 человек (прирост 434 человек).

1.2.5. Scoreboard

В 2021 году, благодаря финансовой поддержке Фонда Нурсултана Назарбаева, был значительно расширен функционал сайта Scoreboard:

- Расширен функционал «Зала славы». Теперь в нем можно создавать профили не только школьникам, участвующим в олимпиадах, но и ученикам, занимающимся исследовательской, предпринимательской или общественной деятельностью, а также интересующимся искусством.
- Добавлена фильтрация по категориям в Зале славы

- Добавлена форма для заявки на создание профиля в Зале славы (ранее, ученикам нужно было вручную писать на эл. почту)
- Добавлена «Справочная» организаций и проектов, релевантных к достижениям школьников. Данный раздел добавляет контекст к достижениям школьников, отображенных в их профилях в Зале славы. На страницах профилей в Зале славы добавлены ссылки на релевантные организации в справочной
- Добавлен раздел «Publications» для публикации рецензированных научных исследований и проектов школьников. Технически, созданы страницы раздела, отдельных журналов, разработаны механизмы добавления новых журналов и статей.

В результате,

- в 2.5 раза увеличено количество профилей в зале славы (с семи профилей до восемнадцати). При этом, были отклонены 4 заявки от школьников, которые либо недостаточно раскрыли свои достижения, либо не дотягивали до уровня Зала славы;
- создано 20 записей в Справочной;
- начаты переговоры с организацией, ответственной за присвоение уникальных международных идентификаторов научных работ DOI, о предоставлении возможности присвоения таких идентификаторов работам, опубликованным в разделе «Publications»
- получена одна заявка на публикацию научной работы, совершенной школьником, по предмету математика. Уже получены две рецензии и статья готовится к публикации.

Статистика посещений Scoreboard указана в *Приложении 17*.

1.2.6. Грант

К октябрю 2021 г., в Фонде Спонсорской Поддержки накопилось около 260 тыс. тенге, и было принято решение возобновить проект гранта. К концу 2021 г. было выдано два гранта:

Получатель	Цель гранта	Сумма гранта (KZT)	Результат
Халикова Ильсия	IELTS	71 000	8.0/9.0
Сарсембина Лейла	SAT + CSS	60 000	1110/1600

1.2.7. Robotics

В 2021 году, при поддержке государственно-частного партнерства компании «Шеврон» и Посольства США в Казахстане был реализован проект «Beyond

Robotics». В рамках этого проекта было опубликовано 57 видеуроков на русском языке с субтитрами на казахском языке. Примечательно, что содержание многих видео уроков уникально для русскоязычного и казахоязычного интернета. Помимо этого, опубликовано 6 статей в блоге, 8 заметок в вики и проведено 6 вебинаров. Запущен информационный лендинг (<https://robotics.bc-pf.org>) с активными ссылками на все материалы в рамках этого проекта.

Перед каждым курсом, учащимся предлагается пройти предварительный тест на оценку стартового уровня знаний. По первому курсу (Ардуино) получено наибольшее количество ответов на пре-тест (144 ответа), и по нему мы провели сопоставительный анализ кол-ва правильных ответов в начале и после просмотра наших видеуроков (сравнение идет с тестами на закрепление).

№ Теста	Пре-тест		Правильный ответ (%)	Коэф. Прироста
	Не знаю (%)	Правильный ответ (%)		
1	34.87	37.66	63.94	1.70
2	54.03	21.86	62.83	2.87
3	63.10	12.72	63.49	4.99
4	67.92	19.00	51.25	2.70
5	66.03	21.70	65.56	3.02
6	68.30	19.30	76.04	3.94
7	57.90	17.90	62.50	3.49
8	70.30	10.95	74.29	6.78
9	62.90	9.14	81.67	8.94
10	80.00	7.60	53.33	7.02
Среднее	62.54	17.78	65.49	4.55

Примечание: коэффициент прироста рассчитывается как отношение процента правильных ответов после просмотра урока к проценту правильных ответов в пре-тесте.

Проект «Beyond Robotics» привлек наибольшее количество внимания со стороны прессы, в том числе благодаря содействию АОО «НИШ». Список публикаций в СМИ о проекте «Beyond Robotics» указан в *Приложении 18*. Статистика посещений информационного сайта Robotics указана в *Приложении 19*.

1.2.8. Olympinfo

Почти каждый родитель и учитель в Казахстане слышал про предметные олимпиады школьников. Однако, лишь малая часть имеет достоверное понимание о том, как олимпиады проходят или как к ним готовиться, остальные, чаще всего, руководствуются домыслами, слухами и какими-то

наиболее распространенными интерпретациями. Для того чтобы развеять основные мифы и ответить на самые простые вопросы об олимпийском движении, в августе 2021 мы разработали информационный проект «Olympinfo» (<https://info.bc-pf.org>) с материалами на двух языках. Статистика посещений сайта «Olympinfo» указана в *Приложении 20*.

1.2.9. Tap

В марте 2021 г. благодаря проекту «Beyond Robotics» мы смогли приобрести подписку на сервис «Linktree» для упрощения конверсии подписчиков страницы в Instagram в пользователей наших ресурсов. В июле 2021 г. сервис «Linktree» перестал работать в Казахстане и вместо перехода к другому платному сервису мы просто решили сделать свой (<https://tap.bc-pf.org>). Статистика посещений сайта «Tap», который указан в профиле нашей страницы в Instagram, указана в *Приложении 21*.

1.2.10. Design

Еще в 2018 году, на сайте химического сообщества были опубликованы информационные постеры о подготовке к олимпиадам. Похожий постер был сделан и по биологии в 2019 году. Поняв, что такие вещи пользуются спросом среди учеников (как одновременно и удобное напоминание, и элемент декора), мы решили сделать постеры не только про олимпиады, но и про заметки в вики или статьи в блоге. Все постеры решили опубликовать на отдельном сайте – <https://design.bc-pf.org>. Статистика посещений сайта Design указан в *Приложении 22*.

1.2.11. Главная страница

В 2021 году на главном сайте Фонда (<https://bc-pf.org>) было несколько небольших изменений.

- Переделана страница «Команда» – на ней теперь указываются все участники Пленума Фонда
- Переделана страница «Стань частью Команды»
- Добавлен раздел о политике работы с персональными данными
- Добавлен раздел «Обращения руководства»
- Переделана база данных «Дипломов» - теперь там указываются не только номер диплома и имя, но и предмет, степень и дата выдачи.
- На странице «Пожертвования» добавлен актуальный баланс в разрезе Фондов.

Статистика посещений главной страницы указана в *Приложении 23*.

1.2.12. Суммарные данные

С 2020 г. весь трафик на все ресурсы Фонда проходит через сервис Cloudflare. За период 16 декабря 2021 – 15 января 2022 г. достигнуты следующие показатели:

- 28 690 уникальных посетителей (от 1 080 до 2 640 уникальных посетителей в день)
- 203 Гб переданных данных
- 2 830 000 запросов (65.7% с Казахстана, 10.2% с США, 9.7% с России, 3.3% с Сингапура, 2.1% с Кыргызстана, 1.4% с Германии, 1.1% с Узбекистана, 0.6% с Таджикистана)

При этом, стоит заметить, что данные в Cloudflare хранятся максимум за последние 30 дней. Мы не успели выписать данные на начало января 2022, а в первые две недели наблюдалось значительное понижение активности. Рекордные показатели наблюдались в октябре (38 300 уникальных посетителей) и ноябре (3 050 000 запросов).

1.2.13. Социальные сети

В качестве метрик распространения материалов Фонда использовались социальные сети и данные по посещаемости сайта.

1.2.13.1. Instagram

На 15 января 2022 года на Instagram страницу Фонда подписано 7 797 пользователей (прирост 2.3 тыс. пользователей с начала 2021 года). Из них 61.3% составляют женщины, и 38.6% -- мужчины. Разбивка по возрастным категориям, следующая:

Возраст аудитории	Доля в 2020 (%)	Доля в 2021 (%)
13-17 лет	21.8	17.1
18-24 года	39.2	41.3
25-34 года	22.9	23.7
35-44 года	10.7	12.3
45-54 года	3.9	3.6
55 лет и старше	1.6	1.6

При этом топ-4 наиболее представленных города, в которых находятся подписчики, не изменились: Алматы (24.4%, небольшое повышение), Астана

(20.8%, увеличилось в два раза), Бишкек (4.3%), Шымкент (3.8%). Четвертое место с Шымкентом делит Актобе (3.8%), который вытеснил Павлодар.

Разбивка по странам следующая: Казахстан (79.5%), Кыргызстан (4.8%), Россия (3.1%), Узбекистан (2.7%), США (1.7%).

При этом 45.2% аудитории из Алматы (24.4%) и Астаны (20.8%). Третий по популярности город – Бишкек (4.3%), четвертый – Шымкент (3.8%), и пятый – Павлодар (2.8%).

Суммарно, охват (кол-во пользователей, которые видели наши посты) за 2021 год составляет 1 342 870 человек.

1.2.13.2. Telegram

На 15 января 2022 г. на Telegram канал Фонда подписано 2 001 пользователя (прирост 103 пользователя за 2021 год). При этом средний охват одной публикации составляет 911, дневной охват – в среднем 634, индекс цитирования (среднее количество репостов) – 7.47.

1.2.13.3. ВКонтакте

На 27 декабря 2020 г. на страницу в VK подписано 1 997 пользователей (прирост 30 пользователей).

1.2.13.4. LinkedIn

С момента регистрации Фонда была открыта страница на LinkedIn. На 27 декабря 2020 года страницу Фонда читают 69 человек (прирост 21 пользователь)

1.2.14. Отзывы читателей

Осенью 2021 был проведен опрос среди последователей Фонда. На вопрос «почему вы нас читаете» респонденты дали следующие ответы:

- Самые лучшие по доступности олимпиадные материалы;
- Согласна с идеологией фонда и часто пользуюсь различными ресурсами как для подготовки, так и расширения кругозора;
- Изначально была подписана из-за онлайн школы по урокам химии. Но, чем дальше смотрела, тем интереснее было. Нравится подача материала, объединение предметов и разносторонность фонда. Сейчас я не занимаюсь химией, но по-прежнему читаю вас. Кроме того, вы вовлекаете в другие области науки. (человек, который пришёл за одним, уходит заинтересованным в другом :);
- Я считаю вашу деятельность очень важной для казахстанских школьников, поэтому пытаюсь поддерживать вас в соц. сетях ❤️❤️❤️;
- Прекрасный проект! Не занимаюсь углубленно наукой, но всегда приятно почитать ваши статьи :);

- Мне нравится контент, который создаёт Beyond. Он помогает мыслить шире и выходить за установленные рамки;
- Ваш фонд очень уникален. Он очень интересен не только с олимпиадной стороны, но и просто со стороны науки. Вы показываете обратную красивую сторону науки, которую очень хочется исследовать. Всегда читаю ваши статьи в любых областях начиная от математики и до робототехники. Одна из статей замотивировала меня прочитать книгу катенаны и ротаксаны. Про ваше олимпиадное движение я вообще молчу. Оно помогло мне и всем моим единомышленникам качественно подготовиться к олимпиаде;
- Уфф. На это можно целую простыню написать и даже она всецело не сможет отразить, почему именно я читаю ВС. Но если вкратце: (1) Мне близки ценности вашего Фонда. (2) Вы одни из немногих, кто позволяет мне не терять надежду на то, что у нас все может поменяться в сфере образования. (3) You are providing the value. Я получил огромное количество инсайтов читая блог, вики, план подготовки и смотря котолампы, видеоуроки в онлайн-школе. Я не помню, где ещё я мог бы увидеть пост или видео и сразу до его прочтения или просмотра знать, что там точно будет ГОДНОТА.;
- Качественный контент. Отсутствие рекламы и дешевых кликбейтов. Вдохновляющая команда;
- Мне нравится ваш телеграмм канал, когда мне скучно я читаю ваши статьи. Кстати они очень интересные, спасибо вам за работу 🙌;

Помимо открытых ответов была собрана некоторая статистическая информация. Например, 25% респондентов пользуются ресурсами Фонда больше 2-х лет, 33% - больше года, 17.6% - больше 6 месяцев. 53% узнали о Фонде от друзей и знакомых и лишь 25% из публикаций в соц. сетях. Наиболее популярными ресурсами среди респондентов были: Блог, Библиотека материалов Olympiads, Форум «Спроси», Scoreboard и Онлайн-школа.

1.2.15. Внутренние документы и процедуры

Значительная работа была проделана с внутренней документацией Фонда и выработкой операционных процедур.

Во-первых, мы привели в соответствие с законодательством РК нашу работу с персональными данными. Для этого мы создали политику работы с персональными данными, перечень конфиденциальной информации, регистр перечней персональных данных, собираемых Фондом, и опубликовали на главном сайте (<https://bc-pf.org/personaldata>). Все внутренние ресурсы были промаркированы в соответствии с уровнем конфиденциальности. Со всеми членами команды, кто работает с конфиденциальной информацией, были заключены соглашения о неразглашении конфиденциальной информации. Более того, мы полностью отказались от Google Analytics в пользу сервиса Matomo (ПО с открытым исходным кодом), который установлен на сервере Фонда, арендуемом на территории Республики Казахстан.

Во-вторых, была сформулирована финансовая политика Фонда (https://bc-pf.org/docs/npa/financial_strategy.pdf). Так, все поступающие средства распределяются (в соответствии с определенными правилами) между 4 внутренними Фондами: Фондом Развития (ФР), Фондом Оплаты Труда (ФОТ), Фондом Спонсорской Поддержки (ФСП) и Эндаументом (Э). Основные средства, получаемые с пожертвований, откладываются в Эндаумент. ФР, ФОТ и ФСП в основном пополняются за счет оставшейся части и доходов с предпринимательской деятельности.

В-третьих, в июне 2021 был открыт брокерский счет, на который была переведена большая часть Эндаумента. Фондом была принята долгосрочная инвестиционная стратегия, направленная на создание финансовой подушки, которая сможет обеспечивать полноценную операционную деятельность через 30–40 лет.

2. Финансовый отчет

В данной секции рассматривается отчет по имуществу Фонда.

2.1. Итоговый отчет по движению средств

Актив	Баланс на начало периода	Доходы	Расходы	Баланс на конец периода
Счет (пожертвования)	729,304.64	11,231,112.28	11,222,453.06	687,464.86
Счет (предпринимательская деятельность)	916.31	8,247,748.85	8,211,469.00	37,196.16
Корпоративная карта (пожертвования)	21,819.13	1,228,913.95	1,231,814.42	18,918.66
Корпоративная карта (предпринимательская деятельность)	7,919.67	396,000.00	401,635.04	2,284.63

Разбивка расходов по категориям:

Категория	Расходы с пожертвований		Расходы с доходов от предпринимательской деятельности		Итого	
	KZT	%	KZT	%	KZT	%
Банковское обслуживание	53,100	0.47%	25,710	0.31%	78,810	0.40%
Услуги	4,077,500	36.17%	2,637,948	32.10%	6,715,448	34.46%
Оборудование	601,180	5.33%	34,790	0.42%	635,970	3.26%
Софт	905,813	8.04%	2,880	0.04%	908,693	4.66%
Грант	131,000	1.16%	0	0.00%	131,000	0.67%
Зарплаты и налоги	3,996,663	35.43%	27,927	0.34%	4,024,590	20.63%
Полиграфия	0	0.00%	4,497,500	54.73%	4,497,500	23.08%
Почтовые услуги	0	0.00%	639,680	7.78%	639,680	3.28%
Хостинг	141,597	1.26%	264,798	3.22%	406,394	2.09%

Трансферты	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Реклама	0	0.00%	85,871	1.05%	85,871	0.44%
Трансферты	1,369,000	12.14%	0	0.00%	1,369,000	7.02%
Итого	11,275,852	100%	8,217,104	100%	19,492,957	100%

Подробные отчеты по движениям по источникам доходов и расходов представлены в *Приложениях 24-27*.

2.2. Пожертвования

№	Данные	2020	2021
1	Кол-во пожертвований	119	172
2	Общая сумма	441,699	531,074
3	Минимальная сумма	100	100
4	Максимальная сумма	100,000	100,000
5	Среднее пожертвование	3,712	3,088
6	Стандартное отклонение	11,400	7,913
7	Мода	500	2,000
8	Медиана	1,000	2,000
9	Кол-во рекуррентных подписок	24	26
10	Кол-во рекуррентных пожертвований	68	137
11	Сумма рекуррентных пожертвований	202,500	446,663
12	Доля рекуррентных пожертвований	45.8%	84.1%
13	Средняя длительность рекуррентного пожертвования (мес)	3	5
14	Стандартное отклонение (мес)	2	4
15	Максимальный срок рекуррентной подписки (мес)	6	12
16	Мода (мес)	1	1
17	Медиана (мес)	2	5

Приложение №1. Новые файлы в базе Olympiads

Предмет	Комплект материалов
Химия	<ul style="list-style-type: none"> • Задачи районных олимпиад (2015, 2018-2021) • Задачи олимпиад Pagodane (3-8x) • Задачи юниорской олимпиады (2019, 2021) • Задачи Российских сборов (2017-2021)
Биология	<ul style="list-style-type: none"> • Задачи республиканских олимпиад (2018-2021) • Задачи областных олимпиад (2013-2021) • Задачи олимпиад Biophage (1-5ая) • Задачи районных олимпиад (2017-2019, 2021)
Физика	<ul style="list-style-type: none"> • Задачи олимпиад Graviton (1-5ая) • Задачи районных олимпиад (2015, 2017, 2019, 2021) • Задачи БелФО (1990-2017) • Задачи 3 этапа БелФО (2001-2011) • Задачи Всероссийских олимпиад (2000-2019) • Задачи окружного Всеросса (2000-2008) • Задачи регионального Всеросса (2000-2021)
Математика	<ul style="list-style-type: none"> • Задачи ГЖО (2001-2019) • Задачи республиканской олимпиады (1999-2021) • Задачи областной олимпиады (1999-2021) • Задачи районной олимпиады (2001-2021) • Задачи IZhO (2005-2021) • Задачи АТМО (1989-2020) • Задачи БМО (1997-2020) • Задачи IMO (1959-2020) • Задачи ЖБМО (1997-2020) • Задачи Мусабаевской олимпиады (2008-2019) • Задачи МОШП (2002-2020) • Задачи Западно-Китайской (2001-2019) • Задачи олимпиад Symmetrix (1-4ая) • Задачи Туймаады (2000-2020)
География	<ul style="list-style-type: none"> • Задачи республиканской олимпиады (2012, 2015-2019) • Задачи областной олимпиады (2011-2021) • Задачи районной олимпиады (2015, 2017-2021) • Задачи олимпиады Polaris (1ая) • Задачи IGeO (1996, 2002, 2006, 2008, 2010, 2012-2019)

Приложение №2. Показатели активности предметных сообществ

Сообщество	Кол-во пользователей		Кол-во тем		Кол-во сообщений	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Pagodane	2 078 (+47%)	2 238 (+7%)	919 (+53%)	1 010 (+10%)	3 030 (+111%)	3 533 (+17%)
Biophage	980 (+49%)	1 004 (+2%)	107 (+128%)	135 (+26%)	422 (+183%)	533 (+26%)
Graviton	1 199 (+81%)	1 594 (+33%)	117 (+139%)	134 (+15%)	458 (+133%)	488 (+7%)
Symmetrix	1 273 (+23%)	1 450 (+14%)	47 (+124%)	55 (+17%)	191 (+282%)	205 (+7%)
Polaris	670 (+115%)	767 (+15%)	134 (+16%)	132 (-2%)	229 (+80%)	209 (-9%)
Суммарно	6 200	7 053	1 324	1 466	4 330	4 968
Прирост		853		142		638

Приложение №3. Статистика посещений Pagodane

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	2,060	10,803	37%	310
Март	3,499	17,220	39%	336
Апрель	3,549	18,173	39%	308
Май	1,368	4,819	54%	169
Июнь	1,105	4,318	49%	211
Июль	817	3,428	44%	208
Август	678	2,774	48%	187
Сентябрь	964	3,739	51%	197
Октябрь	1,861	5,252	63%	126
Ноябрь	5	5	100%	0
Декабрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Итого	15,906	70,531	45%	257

Приложение №4. Статистика посещений Viophage

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	249	1,002	38%	507
Март	868	3,362	45%	431
Апрель	572	1,692	55%	257
Май	232	571	56%	111
Июнь	350	995	63%	124
Июль	197	433	73%	86
Август	150	382	69%	88
Сентябрь	312	799	58%	124
Октябрь	273	684	63%	141
Ноябрь	1	1	100%	0
Декабрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Итого	3,204	9,921	55%	257

Приложение №5. Статистика посещений Graviton

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	456	2,156	42%	225
Март	827	3,826	45%	273
Апрель	699	2,484	49%	158
Май	356	1,317	49%	176
Июнь	343	1,062	48%	156
Июль	319	685	57%	101
Август	314	896	59%	141
Сентябрь	367	1,206	60%	133
Октябрь	436	955	71%	89
Ноябрь	5	4	80%	7
Декабрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Итого	4,122	14,591	52%	175

Приложение №6. Статистика посещений Polaris

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	90	542	38%	277
Март	113	635	44%	303
Апрель	124	494	56%	272
Май	88	245	63%	136
Июнь	77	234	62%	110
Июль	51	88	84%	18
Август	39	77	77%	18
Сентябрь	61	187	66%	80
Октябрь	93	281	80%	77
Ноябрь	0	0	0%	0
Декабрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Итого	736	2,783	60%	173

Приложение №7. Статистика посещений Symmetrix

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	362	1,343	49%	235
Март	540	1,467	57%	210
Апрель	304	964	57%	186
Май	248	731	56%	187
Июнь	287	758	58%	172
Июль	183	554	48%	221
Август	184	485	58%	171
Сентябрь	393	905	55%	163
Октябрь	310	640	53%	99
Ноябрь	1	1	100%	0
Декабрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Итого	2,812	7,848	55%	184

Приложение №8. Статистика посещений Olympiads

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	1,179	10,715	22%	228
Май	2,061	14,526	29%	200
Июнь	2,390	22,827	24%	322
Июль	2,461	19,082	27%	299
Август	2,488	21,082	30%	301
Сентябрь	5,091	53,966	30%	307
Октябрь	10,110	103,612	35%	302
Ноябрь	13,982	145,471	31%	306
Декабрь	12,394	111,539	30%	302
Итого	52,156	502,820	31%	298

Приложение №9. Статистика посещений «Спроси»

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
Февраль	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
Март	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
Апрель	1,576	11,981	30%	366
Май	3,645	23,022	27%	405
Июнь	3,276	17,230	26%	364
Июль	4,916	24,302	27%	321
Август	5,093	23,328	30%	362
Сентябрь	3,936	14,732	38%	282
Октябрь	3,840	13,808	39%	236
Ноябрь	5,888	29,655	32%	355
Декабрь	8,040	56,142	25%	526
Итого	40,390	214,210	30%	373

Приложение №10. Показатели активности «Спроси»

Месяц	Общее кол-во просмотров				DAU/MAU	DEU	Topics	Posts
	Авторизованные пользователи	Гости	Поисковики	Всего				
Январь	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
Февраль	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
Март	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
Апрель	23,404	5,808	1,398	30,610	30	6	96	248
Май	39,640	10,165	5,031	54,836	28	11	58	301
Июнь	25,908	8,803	4,357	39,068	32	11	44	265
Июль	30,531	14,553	7,717	52,621	32	11	63	268
Август	29,813	14,489	10,651	54,953	29	13	45	289
Сентябрь	17,084	15,652	5,904	38,640	29	10	42	167
Октябрь	17,718	12,709	6,779	37,206	30	10	46	169
Ноябрь	38,942	27,991	16,030	82,963	28	15	73	375
Декабрь	91,464	32,159	20,301	143,924	28	26	155	915

Приложение №11. Отзывы читателей на проект «Прелесть предмета»

Что вам понравилось и не понравилось в цикле больше всего? Насколько полезным был цикл? Поделитесь впечатлениями о цикле или отдельных статьях. (орфография и пунктуация сохранены)

- В целом впечатления положительные. Конечно не все прочитал, но это лишь показывает обширность выбранных тем.
- Наверное, первое, что мне понравилось это довольно легкая подача материала. Конечно, в некоторых местах пришлось перечитывать по несколько раз, но думаю это уже моя вина. Я думаю, единственное, чего мне не хватило, это вывода, что-то вроде списка важных points в конце статьи. Спасибо за такой замечательный цикл статей! Очень ценю вашу работу!
- Мне очень понравился весь цикл - такая информация очень важна в качестве дополнительного материала к тому, что предоставляет школьная программа. Пожалуйста, продолжайте и развивайте этот цикл!
- Многие статьи были на сухом научном языке, хотелось бы, чтобы раскрывалась наука на более понятном языке. Для меня цикл был полезен тем, что я полюбила химию да так, что решила попробовать себя на олимпиаде в 11 классе.
- Особенно впечатлила статья "Синтез жизни". Цикл заставил полюбить химию ещё больше и увидеть больше межпредметных связей. После каждой статьи хотелось задуматься, порыться в интернете на тему похожих исследований. Частично поэтому не смогла осилить все "прелести предметов", много мыслей, подходить к каждой статье хотелось поосновательнее. Планирую прочитать все, но пока руки не доходят.
- Считаю, что цикл является очень нужным чтобы заинтересовать учеников в разных сферах жизни
- Понравилась подача материала, каждую статью было интересно читать. Плюс статьи были не сильно длинными, поэтому можно было читать и не уставать, это занимало не более 10 минут. Также понравилось, что каждая статья выходит за рамки школьной программы, даже если она начиналась с основ. Цикл помог мне взглянуть на химию и физику иначе. Я убедился, что эти науки не такая скучные и нудные, как кажется в школе (как нам преподают их в школе)
- информация была не только очень интересной, но и очень полезной. хотелось бы чтобы в школе давали такой же материал (это не от вас зависит, но все же). классно, что статьи пишут школьники и студенты, и делают отсылки на вещи знакомые людям их возраста
- подача материала было интересной. Хотелось бы материалов на казахском языке

Приложение №12. Топ-50 статей блога по просмотрам

№	Страница	Кол-во просмотров	Время (сек) на странице
1	/how-to-win-a-scholarship-in-us-colleges/	16617	74.7
2	/v-stands-for-vaccine/	4979	93.9
3	/	4918	50.1
4	/kk/	1846	57.7
5	/how-to-study-for-programming-olympiads/	1535	131.5
6	/getting-started-with-olympiads/	1735	98.5
7	/macroeconomics-4-is-lm-model/	1129	46.7
8	/polymers/	1223	99.5
9	/muscular-fatigue-and-lactic-acid/	1028	53.5
10	/kak-postupit-v-kaist/	1041	53.2
11	/author/anton/	1031	48.5
12	/career-in-robotics/	1002	47.9
13	/chemistry-of-color/	921	127.4
14	/tag/afterolympiads/	788	43.3
15	/olympiads-arent-everything/	758	76.6
16	/us-colleges-for-olympians/	678	66.5
17	/large-hadron-collider/	666	162.6
18	/gut-brain-axis/	608	102.7
19	/genes-and-egoism/	594	189.7
20	/author/elina/	568	102.8
21	/why-mercury-is-liquid/	553	176.3
22	/theory-of-everything/	530	184.9
23	/pythagorean-theorem/	549	148.1
24	/amierikanskiie-ugholki/	563	61.1
25	/macroeconomics-1-introduction/	498	179.9
26	/author/darina/	489	39.6
27	/chemistry-and-medicine/	514	122.2
28	/beyond-online-school/	539	101.5
29	/foundation-of-math/	437	193.3
30	/women-in-academia/	423	173.4
31	/university-of-toronto-application-process/	463	59.1
32	/beyond-robotics-zhienshchiny-v-robototiekhnikie/	487	68.5
33	/world-robot-olympiad/	429	210.7
34	/author/ratmir/	436	40.7
35	/kk/beyond-robotics-robototiekhnika-salasyndagy-mansap/	423	36.8
36	/macroeconomics-6-labor-market/	397	233.2

37	/kk/how-robots-are-built-kk/	378	184.9
38	/beyond-robotics-non-nis-students-at-wro/	416	71.4
39	/dangers-on-the-way-to-stars/	395	268.8
40	/robots-in-everyday-life/	376	141.2
41	/anthocyanins-the-natures-dye/	367	238.3
42	/scio-me-nescire/	361	144.3
43	/covid-related-brain-damage/	363	219.7
44	/kk/building-blocks-of-matter-kk/	371	297.2
45	/how-robots-can-help-people-with-disabilities/	394	116.9
46	/kk/how-do-pandemics-usually-end-2/	353	309.7
47	/icho-2019-day-4-and-5/	341	231.9
48	/wonders-of-physical-chemistry/	346	222.1
49	/kk/circadian-rhythms-kz/	343	112.8
50	/the-beauty-of-logical-reasoning/	342	231.1

Приложение №13. Статистика посещений Блога

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	941	2,187	59%	600
Март	2,029	4,421	64%	514
Апрель	3,284	5,771	73%	347
Май	7,026	9,936	75%	127
Июнь	6,461	8,080	82%	56
Июль	7,651	10,624	75%	104
Август	5,413	9,079	56%	146
Сентябрь	5,420	8,258	64%	127
Октябрь	4,539	6,476	73%	109
Ноябрь	3,389	4,738	79%	110
Декабрь	3,345	5,579	78%	165
Итого	49,498	75,149	72%	156

Приложение №14. Статистика посещений Вики

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	511	1,686	54%	180
Март	712	3,196	54%	195
Апрель	752	2,380	65%	136
Май	553	2,234	60%	167
Июнь	668	2,772	63%	158
Июль	859	4,020	52%	207
Август	670	3,622	53%	247
Сентябрь	711	3,103	54%	198
Октябрь	1,791	3,998	73%	141
Ноябрь	1,228	5,059	49%	164
Декабрь	1,342	5,448	53%	213
Итого	9,797	37,518	58%	179

Приложение №15. Список курсов в Школе

№	Курс	Кол-во участников	Кол-во уроков	Год запуска
1	Основы Python	105	14	2020
2	Органическая химия	91	12	2020
3	Химическая кинетика	28	3	2020
4	Химия. 10 класс. IV четверть	39	7	2020
5	Химия. 11 класс. IV четверть	11	9	2020
6	Химия. 9 класс. IV четверть	26	7	2020
7	Arduino	284	12	2021
8	Fusion 360	39	13	2021
9	OpenCV	90	10	2021
10	Как быть тренером по робототехнике	11	5	2021
11	Нейронные сети	48	12	2021
12	Олимпиады по робототехнике	28	5	2021

Приложение №16. Статистика посещений Школы

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Май	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июнь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Август	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Сентябрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Октябрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Ноябрь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Декабрь	416	15,973	40%	160
Итого	416	15,973	40%	160

Приложение №17. Статистика посещений Scoreboard

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	1,336	12,367	6%	231
Май	3,366	12,790	52%	113
Июнь	4,820	7,670	70%	50
Июль	4,357	8,110	66%	62
Август	4,119	9,009	57%	104
Сентябрь	2,400	22,015	29%	111
Октябрь	1,800	144,428	46%	170
Ноябрь	2,155	283,159	40%	217
Декабрь	2,170	307,460	36%	239
Итого	26,523	807,008	51%	120

Приложение №18. Публикации СМИ о «Beyond Robotics»

- <https://the-steppe.com/gorod/podborka-besplatnyh-onlayn-kurov-stipendiy-i-stazhirovok-53>
- <https://mir24.tv/news/16458970/student-iz-kazahstana-zapustil-besplatnyi-onlain-kurs-po-robototehnike>
- <https://bilimdinews.kz/?p=162185>
- <https://azattyq-ruhy.kz/news/22455-robototeknikadan-tegin-onlain-kurs-iske-kosyldy>
- <https://45minut.biz/?p=137158>
- <https://bilimdinews.kz/?p=150052>
- <https://bilimdinews.kz/?p=150108>
- <https://bugin.kz/19442-robototeknikany-tegin-uyrenuge-bolady>
- <https://www.arnapress.kz/nauka-i-obrazovanie/213281-besplatnyy-onlayn-kurs-po-robototehnike-zapustil-vypusknik-nish-iz-taldykorgana?news=1>
- <https://egemen.kz/article/271554-nis-tulegi-robot-tehnika-boynsha-tegin-onlayn-kurs-bastady>
- <http://farabishakirti.kz/daniil-filimonov-zapustil-besplatnyj-onlajn-kurs-po-robototehnike-beyondrobotics/>
- <http://farabishakirti.kz/daniil-filimonov-robototehnika-boynsha-beyond-robotics-tegin-onlajn-kursyn-iske-osty/>
- <https://baq.kz/news/othernews/taldykorgandyk-robototehnika-boynsha-tegin-onlayn-kurs-ashty/>
- <https://adyrna.kz/post/66034>
- <https://bsh.kz/news/16623>
- https://www.inform.kz/ru/stolichnyy-student-zapustil-besplatnyy-onlayn-kurs-po-robototehnike_a3776398
- <https://elorda.info/newsqaz/14042021/154445/74753.html>
- <https://bilimdiler.kz/janalyq/bilim/110-vypusknik-nis-taldykorgana-daniil-filimonov-zapustil-besplatnyj-onlajn-kurs-po-robototehnike-beyond-robotics.html>
- <https://bilimdiler.kz/janalyq/bilim/111-taldykorgandagy-nis-tulegi-daniil-filimonov-robototehnika-boynsha-beyond-robotics-tegin-onlajn-kursyn-iske-kosty.html>
- <https://qagro.kz/2021/04/14/vypusknik-nis-taldykorgana-daniil-filimonov-zapustil-besplatnyj-onlajn-kurs-po-robototehnike-beyond-robotics/>
- <https://newtimes.kz/obshchestvo/127924-student-iz-nur-sultana-zapustil-besplatnyi-onlain-kurs-po-robototekhnike/>
- <http://www.press.kz/4353-stolichnyi-student-zapustil-besplatnyi-onlain-kurs-po-robototehnike.html>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-bilim/press/news/details/186841?lang=ru>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-bilim/press/news/details/186841?lang=kk>
- <https://zhardem.kz/news/15635>
- <https://vechastana.kz/robototehnika-v-onlajn-formate/>

- <https://optimism.kz/2021/04/15/vypuschnik-nis-taldykorgana-daniil-filimonov-zapustil-besplatnyj-onlajn-kurs-po-robototekhnike-beyond-robotics>
- <https://qazaqpress.kz/2021/04/15/taldyqorghandaghy-nis-tuelegi-daniil-filimonov-robototekhnika-bojynsha-beyond-robotics-tegin-onlajn-kwrsyn-iske-qosty>
- <https://astana.gov.kz/kz/news/news/26864>
- <https://astana.gov.kz/ru/news/news/26864>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-bilim/press/news/details/187022?lang=ru>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-bilim/press/news/details/187022?lang=kk>
- <https://saryarqanews.kz/kz/news/zhanalyktar/nis-tuelegi-robototekhnika-bojynsha-tegin-onlajn-kurs-zirledi>
- <https://saryarqanews.kz/ru/news/novosti/vypuschnik-nis-zapustil-besplatnyy-onlajn-kurs-po-robototekhnike>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-edu/press/news/details/187590?lang=ru>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-edu/press/news/details/187590?lang=kk>
- <https://dalanews.kz/news/61560-taldyqorgandagy-nis-tuelegi-daniil-filim>
- <https://kostanaytany.kz/archives/97755>
- <https://dknews.kz/ru/stil-zhizni/176257-vypuschnik-nis-zapuskaet-besplatnoe-onlajn-obuchenie>
- <https://www.instagram.com/p/CNo3kRiLCR7/>
- <https://aqmeshit-aptalygy.kz/bilim/nis-tuelegi-robototekhnika-kwrsyn-iske-qosty-6415/>
- <https://mangystaumedial.kz/kk/zhanalyktar/mangystau-zhanalyktary/106771>
- <https://kzvesti.kz/obrazovanie/beyond-robotics-19799/>
- <https://ognialatau.kz/news/cat-13/13327/>

Приложение №19. Статистика посещений Robotics

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	771	1,033	63%	137
Май	698	637	82%	47
Июнь	601	392	92%	10
Июль	724	650	92%	25
Август	310	254	87%	37
Сентябрь	273	226	72%	69
Октябрь	152	134	64%	58
Ноябрь	218	199	67%	25
Декабрь	227	211	74%	22
Итого	3,974	3,736	79%	53

Приложение №20. Статистика посещений Olympinfo

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Май	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июнь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Август	930	5,220	30%	194
Сентябрь	665	2,589	33%	162
Октябрь	619	1,976	42%	119
Ноябрь	780	3,397	36%	140
Декабрь	636	2,869	33%	128
Итого	3,630	16,051	35%	152

Приложение №21. Статистика посещений Tap

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Май	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июнь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июль	407	681	24%	89
Август	406	669	20%	126
Сентябрь	337	538	20%	126
Октябрь	183	302	16%	108
Ноябрь	407	629	19%	125
Декабрь	406	614	23%	88
Итого	2,146	3,433	21%	110

Приложение №22. Статистика посещений Design

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Май	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июнь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Июль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Август	23	35	61%	109
Сентябрь	316	392	74%	65
Октябрь	129	151	82%	42
Ноябрь	131	145	84%	24
Декабрь	171	204	74%	69
Итого	770	927	77%	57

Приложение №23. Статистика посещений главной страницы

Месяц	Кол-во посещений	Кол-во просмотров	Показатель отказов (%)	Средняя длительность сессии (сек)
Январь	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Февраль	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Март	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Апрель	1,534	2,953	52%	154
Май	2,831	3,288	81%	63
Июнь	7,222	6,435	91%	18
Июль	3,610	3,379	88%	16
Август	3,397	3,457	81%	65
Сентябрь	2,656	3,080	63%	70
Октябрь	2,255	2,953	50%	77
Ноябрь	4,166	5,047	52%	53
Декабрь	4,000	4,621	50%	40
Итого	31,671	35,213	71%	49

Приложение №24. Движения по счету с доходов по пожертвованиям

№	Источник дохода	Сумма	Примечания
1	Пожертвования	KZT 531,074.06	Обработанные через систему CloudPayments
2	Комиссия процессингового центра CloudPayments	KZT (21,303.02)	На пожертвования
3	Прямые пожертвования от физических лиц	KZT 430,080.00	x
4	Прямые пожертвования от юридических лиц	KZT 500,000.00	x
5	Грант на реализацию проекта «Beyond Robotics»	KZT 9,740,762.24	x
x	Итого	KZT 11,180,613.28	x

№	Распределение по Фондам	Сумма	Примечания
1	Зачисление в ФОТ	KZT 100,000.00	С средств, полученных как пожертвования физических и юридических лиц
2	Зачисление в ФР	KZT 441,954.21	
3	Зачисление в ФСП	KZT 50,000.00	
4	Зачисление в Эндаумент	KZT 847,896.83	
5	Зачисление в ФОТ	KZT 8,002,574.46	Средства, в рамках Beyond Robotics
6	Зачисление в ФР	KZT 1,738,187.78	

№	Категория расхода	Сумма	Фонд	Примечания
1	Банковское обслуживание			
1.1	Банковские комиссии	KZT 48,110.06	ФР	Комиссии за переводы, ежемесячное обслуживание счета и интернет-банкинг
2	Трансферты			
2.1	Перевод на корпоративную карту	KZT 1,178,415.00		x
2.2	Перевод на брокерский счет	KZT 1,369,000.00	Э	x
3	Услуги			
3.1	Дизайн и разработка информационной страны (лендинга) для проекта Beyond Robotics	KZT 225,000.00	ФОТ	Договор №05-01/01 от 8 марта 2021 г.

3.2	Написание сценариев, подготовка видеоуроков, написание субтитров (на русском и казахском), написание статей в блог и вики, монтаж видеоуроков	KZT	3,852,500.00	ФОТ	Договора №05-01/02, №05-01/03, №05-01/04, №05-01/05, №05-01/06, №05-01/07 от 11.03.2021; №05-01/20 от 22.03.2021; №05-01/23, №05-01/24 от 19.04.2021; №05-01/25, №05-01/26, №05-01/27, №05-01/28, №05-01/29, №05-01/30, №05-01/31 от 12.05.2021; №05-01/32, №05-01/33, №05-01/34, №05-01/35, №05-01/36, №05-01/37 от 6.06.2021; №05-01/38 от 28.06.2021; №05-01/39 от 10.07.2021; №05-01/40, №05-01/41, №05-01/42, №05-01/43, №05-01/44, №05-01/45 от 9.07.2021
4	Оборудование				
4.1	Штатив для фотоаппарата и карта памяти	KZT	30,490.00	ФР	x
4.2	Фотоаппарат, аккумулятор и светодиодная панель	KZT	345,825.00	ФР	x
4.3	Зеленый фон (хромакей)	KZT	36,450.00	ФР	x
5	Софт				

5.1	СЭД Doculite	KZT	9,000.00	ФР	х
6	Грант				
6.1	Спонсорская поддержка на сдачу теста IELTS	KZT	131,000.00	ФСП	В рамках проекта Beyond Grant
7	Зарплаты & Налоги				
7.1	Оклад Директора	KZT	-	ФОТ	Деятельность на общественных началах
7.2	Оклад Бухгалтера	KZT	-	ФОТ	Деятельность на общественных началах
7.3	Оклад Главы отдела кадров	KZT	-	ФОТ	Деятельность на общественных началах
7.4	Оклад Веб-разработчика	KZT	1,200,000.00	ФОТ	Договор №05-07/02 от 05 марта 2021 г., дополнительное соглашение №05-07/06 от 01 августа 2021
7.5	Оклад PR-менеджера	KZT	800,000.00	ФОТ	Договор №05-07/03 от 05 марта 2021 г., дополнительное соглашение №05-07/07 от 01 августа 2021
7.6	Оклад SMM-специалиста	KZT	400,000.00	ФОТ	Договор №05-07/04 от 05 марта 2021 г.
7.7	Оклад Координатора проекта	KZT	1,200,000.00	ФОТ	Договор №05-07/01 от 05 марта 2021 г.

7.8	Отчисления в ПФСС, ФСМС	KZT	162,160.00	ФОТ	Платежные поручения №17 от 05.04.2021, №20 от 05.04.2021, №56 от 12.05.2021, №57 от 12.05.2021, №76 от 01.06.2021, №77 от 01.06.2021, №90 от 02.07.2021, №91 от 02.07.2021, №102 от 08.07.2021, №109 от 02.08.2021, №113 от 02.08.2021
	Социальный налог	KZT	189,080.00	ФОТ	№23 от 05.04.2021, №60 от 12.05.2021, №62 от 12.05.2021, №80 от 01.06.2021, №94 от 02.07.2021, №110 от 02.08.2021
7.9	Пеня	KZT	23.00	ФОТ	x
7.11	Обязательное страхование работников от несчастных случаев	KZT	42,500.00	ФОТ	x
7.12	Переплата по договорам Beyond Robotics за август	KZT	2,900.00	ФОТ	служебная записка №04-16/01 от 19.01.2022 г.
x	Итого	KZT	11,222,453.06		x

№	Движения по брокерскому счету (Эндаумент)	Сумма (KZT)	Сумма (USD)	Примечания
1	Начало периода			

1.1	Остаток на брокерском счету	KZT	-	\$	-	Данные в USD конвертированы в KZT по курсу на 2 июля 2021 г.
1.2	Рыночная стоимость инвестиций	KZT	-	\$	-	
1.3	(Курс 1USD в KZT)	KZT	426.68	\$	1.00	
2	Операции					
2.1	Перевод с текущего счета	KZT	1,369,000.00			
2.2	Конверсия с KZT в USD	KZT	(1,369,000.00)	\$	3,191.26	
2.3	Покупка ценных бумаг	KZT	-	\$	(2,985.25)	
2.4	Комиссии брокера			\$	(153.00)	
2.5	Выплаты дивидендов	KZT	-	\$	48.26	
2.6	Изменение рыночной стоимости инвестиций	KZT	-	\$	(12.34)	
3	Конец периода					
3.1	Остаток на брокерском счету	KZT	43,728.39	\$	101.27	Данные в USD конвертированы в KZT по курсу на 3 января 2021 г.
3.2	Рыночная стоимость инвестиций	KZT	1,283,702.54	\$	2,972.91	
3.3	(Курс 1USD в KZT)	KZT	431.80	\$	1.00	
3.4	Итого	KZT	1,327,430.92	\$	3,074.18	

Баланс на начало периода	KZT	729,304.64
Баланс на конец периода	KZT	687,464.86

Приложение №25. Движения по счету с доходов по предпринимательской деятельности.

№	Источник дохода	Сумма	Примечания
1	Доход от предпринимательской деятельности	KZT 8,197,821.00	
2	Доход от предпринимательской деятельности	KZT 51,950.00	Обработанный через систему CloudPayments
3	Комиссия процессингового центра CloudPayments	KZT (2,022.15)	На доход от предпринимательской деятельности
x	Итого	KZT 8,247,748.85	x

№	Распределение по Фондам	Сумма	Примечания
1	Зачисление в ФОТ	KZT 2,737,720.23	x
2	Зачисление в ФР	KZT 5,315,581.18	x
3	Зачисление в ФСП	KZT 194,447.44	x

№	Категория расхода	Сумма	Фонд	Примечания
1	Банковское обслуживание			
1.1	Банковские комиссии	KZT 25,710.00	ФР	Комиссии за переводы, ежемесячное обслуживание счета и интернет-банкинг
2	Трансферты			

2.1	Перевод на корпоративную карту	KZT 396,000.00		x
3	Услуги			
3.1	Организация и проведение интенсивных двухнедельных учебно-тренировочных сборов для учащихся 9-12 классов с проведением заключительной олимпиады	KZT 1,241,000.00	ФОТ	Оплата работы 14 тренеров с общей отработкой в 697 часов (Договора №05-01/08 от 22 марта 2021, №05-01/09 от 22 марта 2021, №05-01/10 от 22 марта 2021, №05-01/11 от 22 марта 2021, №05-01/12 от 22 марта 2021, №05-01/13 от 22 марта 2021, №05-01/14 от 22 марта 2021, №05-01/15 от 22 марта 2021, №05-01/16 от 22 марта 2021, №05-01/17 от 22 марта 2021, №05-01/18 от 22 марта 2021, №05-01/19 от 22 марта 2021, №05-01/21 от 22 марта 2021, №05-01/22 от 27 марта 2021)
3.2	Перевод статей для информационного сайта info.bc-pf.org	KZT 37,250.00	ФОТ	с русского на казахский (Договора №05-01/55, 05-01/56, 05-01/57 от 13.08.2021)
3.3	Проведение дистанционных уроков в рамках учебно-тренировочных сборов по химии, биологии и физике	KZT 860,500.00	ФОТ	Оплата работы 9 тренеров с общей отработкой в 581.5 часов (Договора №05-01/46 от 27 июля 2021, №05-01/47 от 27 июля 2021, №05-01/48 от 27 июля 2021, №05-01/49 от 27 июля 2021, №05-01/50 от 27 июля 2021, №05-01/51 от 27 июля 2021, №05-01/52 от 27 июля 2021, №05-01/53 от

				27 июля 2021, №05-01/54 от 27 июля 2021	
3.4	Дизайн и разработка полного цикла второй версии сайта "Scoreboard"	KZT	400,000.00	ФОТ	Договор №05-01/58 от 19 сентября 2021
3.5	Оформление ISBN	KZT	17,502.00	ФР	Для первого и второго издания сборника «Прелести предмета»
4	Полиграфия				
4.1	Печать полиграфической продукции	KZT	480,000.00	ФР	Первое издание сборника статей «Прелесть предмета»
4.2	Печать фирменной символики на футболках	KZT	17,500.00	ФР	Для сборной РК на IChO 2021
4.3	Печать полиграфической продукции	KZT	4,000,000.00	ФР	Второе издание сборника статей «Прелесть предмета»
5	Почтовые услуги				
5.1	Курьерская доставка полиграфической продукции	KZT	21,150.00	ФР	Доставка первого издания
5.2	Отправка печатных сборников «Прелесть предмета»	KZT	618,530.00	ФР	2445 кг груза по 18 направлениям
6	Оборудование				
6.1	Arduino Kit	KZT	18,000.00	ФР	Для победителя викторины на закрытии Beyond Robotics
7	Хостинг				

7.1	Продление доменов на 1 год	KZT	16,800.00	ФР	x
7.2	Продление доменов на 2 года	KZT	33,600.00	ФР	x
8	Грант				
8.1	Спонсорская поддержка на сдачу теста IELTS	KZT	-	ФСП	В рамках проекта Beyond Grant
9	Зарплаты & Налоги				
9.1	Оклад Директора	KZT	-	ФОТ	Деятельность на общественных началах
9.2	Оклад Бухгалтера	KZT	-	ФОТ	Деятельность на общественных началах
9.3	Оклад Главы отдела кадров	KZT	-	ФОТ	Деятельность на общественных началах
9.5	Корпоративный подоходный налог	KZT	27,927.00	ФОТ	За 2020 год
x	Итого	KZT	8,211,469.00	x	x

Баланс на начало периода	KZT	916.31
Баланс на конец периода	KZT	37,196.16

Приложение №26. Движения по корпоративной карте с доходов по пожертвованиям.

№	Источник дохода	Сумма	Примечания
1	Перевод с текущего счета	KZT 1,178,415.00	х
2	Возврат с баланса хостинга	KZT 50,498.95	В связи с перераспределением сервисов по серверам
х	Итого	KZT 1,228,913.95	х

№	Категория расхода	Сумма	Фонд	Примечания
1	Оборудование			
1.1	Микрофон и графический планшет	KZT 83,980.00	ФР	в рамках гранта BR
1.2	Набор Arduino и сырье для 3D печати	KZT 39,445.00	ФР	в рамках гранта BR
1.3	Микрофон	KZT 64,990.00	ФР	в рамках гранта BR
2	Софт			
2.1	Adobe Creative Cloud	KZT 593,699.83	ФР	в рамках гранта BR
2.2	Dogovor24	KZT 7,585.12	ФР	в рамках гранта BR
2.3	Icons8	KZT 22,285.90	ФР	в рамках гранта BR
2.4	Shutterstock	KZT 63,172.50	ФР	в рамках гранта BR
2.5	Sketch	KZT 86,367.60	ФР	в рамках гранта BR
2.6	LinkTree	KZT 25,860.00	ФР	в рамках гранта BR
2.7	Cloudflare Argo	KZT 22,725.96	ФР	Ежемесячный платеж (в рамках гранта BR)
2.8	Zoom	KZT 32,160.03	ФР	1 лицензия в рамках гранта BR

2.9	MailChimp	KZT	35,461.59	ФР	в рамках гранта BR
2.10	MailChimp	KZT	7,494.12	ФР	
3	Банковское обслуживание				
3.1	Обслуживание карты	KZT	4,990.00	ФР	годовое обслуживание
4	Хостинг				
4.1	Хостинг	KZT	141,596.77	ФР	в рамках гранта BR
х	Итого	KZT	1,231,814.42	х	х

Стартовый баланс	KZT	21,819.13
Конечный баланс	KZT	18,918.66

Приложение №27. Движения по корпоративной карте с доходов по предпринимательской деятельности.

№	Источник дохода	Сумма	Примечания	
1	Перевод с текущего счета	KZT 396,000.00	х	
х	Итого	KZT 396,000.00	х	
№	Категория расхода	Сумма	Фонд	Примечания
1	Услуги			
1.1	Регистрация товарного знака	KZT 60,799.84	ФР	
1.2	Получение ISSN	KZT 20,896.51	ФР	
2	Хостинг			
2.1	Оплата облачных серверов	KZT 181,880.04	ФР	
2.2	Cloudflare Argo	KZT 32,517.51	ФР	Ежемесячный платеж
3	Оборудование			
3.1	Technodom	KZT 16,790.00	ФР	
4	Софт			
4.1	AdGuard Team	KZT 2,880.21	ФР	
5	Реклама			
5.1	Таргетированная реклама	KZT 85,870.93	ФР	Instagram
х	Итого	KZT 401,635.04	х	х

Стартовый баланс	KZT 7,919.67
Конечный баланс	KZT 2,284.63