

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

за отчетный период с 01.10.2018 по 28.02.2019 проекта, с которым грантополучатель включен в перечень победителей конкурса на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества (далее – грант)

Полное наименование организации (в соответствии с единым государственным реестром юридических лиц)	ФОНД РАЗВИТИЯ ФИЗТЕХ-ШКОЛ
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1095000007300
Наименование проекта (в соответствии с договором о предоставлении гранта)	Профессиональное мастерство учителя физики
Номер договора о предоставлении гранта	18-1-023328

Сведения о выполнении ключевых контрольных точек, запланированных на отчетный период

№ККТ	Наименование ключевой контрольной точки	Контрольная дата	Фактическая дата	Сведения о выполнении (контрольная точка реализована в полном объеме либо нет)	Причины несоответствия запланированным параметрам (в случае наличия)
1.	Разработаны методические рекомендации к представлению авторских методик в рамках онлайн-регистрации и онлайн-оценки (тестирования).	30.10.2018	30.10.2018	исполнена	
2.	Осуществлены: электронная рассылка информационного письма о проведении конкурса в субъекты (регионы) Российской Федерации, представление объявления о проведении конкурса в средствах массовой информации.	30.10.2018	30.10.2018	исполнена	
3.	Проведен первый этап конкурса: предварительная экспертиза (проверка) представленной онлайн-регистрации (портфолио) и онлайн-оценки (тестирования) молодых учителей физики (не менее 300	31.01.2019	16.02.2019	исполнена	В связи с продлением проведения первого этапа конкурса до 10 февраля 2019 г. (см. сайт конкурса) предварительная экспертиза (проверка) представленной онлайн-регистрации (портфолио)

Исп. директор

ФРФШ



А. В. Богданов

	участников до 40 лет).				была завершена на совместном совещании рабочей группы и экспертов конкурса 16 февраля 2019 г.
4.	Подготовлены и представлены на сайте проекта не менее 3 видеоуроков (видеороликов) длительностью не менее 10 минут.	28.02.2019	28.02.2019	исполнена	
Дополнительный комментарий		Запланированные ключевые контрольные точки выполнены. Методические рекомендации к представлению авторских методик в рамках онлайн-регистрации и онлайн-оценки (тестирования), объявление о проведении конкурса и видеоролики представлены на сайте http://учителя-мастерство.рф . Изменение контрольной даты проведения первого этапа конкурса (предварительная экспертиза (проверка) представленной онлайн-регистрации (портфолио)) связано с продлением этого этапа на один месяц до 10 февраля 2019 г. для объявления о проведении конкурса во время онлайн трансляции разбора регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике 2018/2019 учебного года 22 и 24 января 2019 г. (см. сайт https://abit.net/vseros/reg_phys).			

<p>Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период</p> <p><i>Информация, указанная Вами в данном разделе отчета, будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>	<p>1. Подготовлено объявление о проведении конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики" (далее - конкурс). Разработаны задания для предварительной экспертизы с учетом представленного портфолио и онлайн-оценки (тестирования) молодых учителей физики (до 40 лет): тест из 20 задач, выполнение которого предусмотрено в течение 5 часов. По результатам тестирования участники второго этапа конкурса будут распределены по группам для участия во втором этапе конкурса: семинаре. Также результаты тестирования будут учтены при формировании программы семинара. Разработана система онлайн-регистрации участников конкурса, обеспечивающая онлайн-оценку (тестирование) участников первого этапа конкурса. Разработаны методические рекомендации к представлению авторских методик в рамках онлайн-регистрации. 2. Сформирован список рассылки материалов о конкурсе по субъектам (регионам) Российской Федерации (министерствам, департаментам, управлениям, комитетам образования, науки и молодежной политики), осуществляющим государственное управление в сфере образования в субъектах Российской Федерации). Обеспечена рассылка материалов о конкурсе по указанному списку: первое письмо Фонда развития Физтех-школ от 31 октября 2018 г. № 10-31/01 (общее, 1 шт.), второе письмо Фонда развития Физтех-школ от 11 января 2019 г. о продлении первого этапа конкурса на один месяц до 10 февраля 2019 г. (индивидуальное для каждого субъекта Российской Федерации, 85 шт.), письмо ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" (далее - МФТИ) от 11 января 2019 г. № 1.11-02/37 (общее, 1 шт.). Обеспечена переписка по указанному списку и с участниками конкурса с использованием адреса электронной почты: master-teacher2018@mail.ru. Обеспечено взаимодействие субъектов Российской Федерации и участников конкурса по телефону: +7 915-217-21-00. 3. Обеспечена предварительная экспертиза (проверка) представленного портфолио и онлайн-оценки (тестирования) молодых учителей физики (до 40 лет): общее количество зарегистрированных участников первого этапа конкурса более 400 человек, допущено к участию в первом этапе конкурса 306 человек (1 иностранный участник) из 70 субъектов Российской Федерации (из всех федеральных округов). Проведено совещание рабочей группы и экспертов конкурса 16 февраля 2019 г., на котором были сформулированы критерии отбора участников второго этапа конкурса. На указанном совещании также обсуждались вопросы организации и проведения второго этапа конкурса (семинар - курсы повышения квалификации на базе МФТИ). Программа семинара будет включать: особенности проведения экспериментов, лабораторных и исследовательских работ по физике в школе; возможности организации проектной и исследовательской деятельности, в том числе с учетом использования современного оборудования; формы подготовки одаренных школьников к участию в олимпиадах по физике; под руководством экспертов</p>
--	---

	<p>доработку с учетом экспертизы (проверки) своих представленных методик и разработок. Занятия по программе будут состоять из 5 блоков: физика в быту, экспериментальные физические задачи на простейшем оборудовании для школьников, исследовательские физические задачи для школьников, олимпиадные экспериментальные физические задачи для школьников, эксперимент на современном физическом оборудовании. 4. Обеспечено освещение проведения конкурса на сайте http://учителя-мастерство.рф, а также в средствах массовой информации и сети "Интернет", в том числе публикация объявления о проведении конкурса в журнале "Потенциал" 2018 г., № 8, стр. 21, в программе 61-ой научной конференции МФТИ 19-21 ноября 2018 г., стр. 115. Объявление о проведении конкурса было также представлено на заседании Пленума Федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования по Укрупненной группе специальностей и направлений 03.00.00 "Физика и астрономия" в области образования "Математические и естественные науки" 27-30 ноября 2018 г., в материалах заочной физико-технической школы МФТИ. 5. На сайте проекта представлены электронные версии трех видеороликов по подготовке одаренных школьников к участию в олимпиадах по физике. 6. Заключен договор Фонда развития Физтех-Школ и МФТИ о возмездном оказании услуг проживания для участников второго этапа конкурса.</p>
--	---

Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей)

Информация, указанная Вами в данном разделе отчета, будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).

№	Мероприятие	Запланированные сроки проведения	Фактические сроки проведения	Итог мероприятия (качественный результат)
1.	Проведение всероссийского конкурса среди молодых учителей физики (до 40 лет)	с 01.09.2018 по 30.06.2019	с 01.09.2018 по 30.06.2019	Обеспечение рассылки материалов и переписки с субъектами (регионами) Российской Федерации (региональными органами исполнительной власти (министерствами, департаментами, управлениями, комитетами образования, науки и молодежной политики), осуществляющими государственное управление в сфере образования в субъектах Российской Федерации). Обеспечение предварительной экспертизы (проверки) представленного портфолио и онлайн-оценки (тестирования) молодых учителей физики (до 40 лет). Обеспечение освещения проведения конкурса в средствах массовой информации. Обеспечение переписки с участниками конкурса.
Наименование количественного показателя				Значение
количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта				430
количество человек, которым оказаны услуги в сфере образования, просвещения				306
2.	Создание (обновление) и поддержка сайта проекта	с 01.08.2018 по 31.08.2019	с 01.08.2018 по 31.08.2019	Разработка системы онлайн-регистрации участников конкурса молодых учителей физики (до 40 лет). Обеспечение онлайн-оценки (тестирования) молодых учителей физики. Разработка методических рекомендаций к представлению авторских методик в рамках онлайн-регистрации. Освещение проведения конкурса на сайте проекта. Представление электронной версии трех видеороликов на сайте проекта.

Наименование количественного показателя				Значение
количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта				430
количество человек, которым оказаны услуги в сфере образования, просвещения				306
3.	Формирование и разработка нормативной базы проекта, отбор и определение экспертов	с 01.07.2018 по 31.08.2019	с 01.07.2018 по 31.08.2019	Разработка заданий для предварительной экспертизы с учетом представленного портфолио и онлайн-оценки (тестирования) молодых учителей физики (до 40 лет). Формирование списка рассылки материалов по субъектам (регионам) Российской Федерации (министерствам, департаментам, управлениям, комитетам образования, науки и молодежной политики), осуществляющим государственное управление в сфере образования в субъектах Российской Федерации).
Наименование количественного показателя				Значение
количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта				430
количество человек, которым оказаны услуги в сфере образования, просвещения				306

Основные достигнутые количественные и качественные результаты реализации проекта за отчетный период

Информация, указанная Вами в данном разделе отчета, будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).

а) Количественные результаты	Наименование	показатель
	количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта	430
	количество человек, получивших благотворительную помощь в натуральной форме	0
	количество человек, которым оказаны услуги в сфере образования, просвещения	306
б) Качественные результаты	<p>Подготовлено объявление о проведении конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики" (далее - конкурс). Разработан тест из 20 задач, выполнение которого предусмотрено в течение 5 часов. Разработана система онлайн-регистрации участников конкурса, обеспечивающая онлайн-оценку (тестирование) участников первого этапа конкурса. Разработаны методические рекомендации к представлению авторских методик в рамках онлайн-регистрации. Обеспечена рассылка материалов о конкурсе по субъектам (регионам) Российской Федерации (министерствам, департаментам, управлениям, комитетам образования, науки и молодежной политики), осуществляющим государственное управление в сфере образования в субъектах Российской Федерации), в том числе индивидуальные письма в каждый субъект Российской Федерации. Обеспечена предварительная экспертиза (проверка) представленного портфолио и онлайн-оценки (тестирования) молодых учителей физики (до 40 лет): общее количество зарегистрированных участников первого этапа конкурса более 400 человек, допущено к участию в первом этапе конкурса 306 человек (1 иностранный участник) из 70 субъектов Российской Федерации (из всех федеральных округов). Обеспечено освещение проведения конкурса на сайте http://учителя-мастерство.рф, а также в средствах массовой информации и сети "Интернет", в том числе публикация объявления о проведении конкурса в журнале "Потенциал" 2018 г., № 8, стр. 21, в программе 61-ой научной конференции МФТИ 19-21 ноября 2018 г., стр. 115. На сайте проекта представлены электронные версии трех видеороликов по подготовке одаренных школьников к участию в олимпиадах по физике.</p>	

<p>Электронные ссылки на публикации и(или) материалы, содержащие информацию о реализации проекта за отчетный период, в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)</p> <p><i>Информация, указанная Вами в данном разделе отчета, будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>	<p>Сайт конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики" (далее - конкурс) http://учителя-мастерство.рф. Новости о конкурсе: https://rlc.education/allnews/1711-e-v-glukhova-opyt-respublikanskogo-litsey-a-ochen-vostrebovan.html; https://mipt.ru/news/podkhodit_k_kontsu_srok_podachi_zayavok_na_otkrytyy_konkurs_i_seminar_professionalnoe_masterstvo_uch; http://phystech-union.org/index.php/ru/news/item/konkurs-masterstvo-uchitelya-fiziki; http://phystech-union.org/index.php/ru/news/item/konkurs-masterstvo-uchitelya-fiziki-2; http://go2phystech.ru/index.php?id=1496. Публикации объявления о проведении конкурса: журнал "Потенциал" 2018 г., № 8, стр. 21, программа 61-ой научной конференции ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" (далее -МФТИ) 19-21 ноября 2018 г., стр. 115. Объявление о проведении конкурса: на заседании Пленума Федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования по Укрупненной группе специальностей и направлений 03.00.00 "Физика и астрономия" в области образования "Математические и естественные науки" 27-30 ноября 2018 г., в материалах заочной физико-технической школы МФТИ.</p>	
<p>Фотографии с мероприятий, проведенных в отчетном периоде, а также видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем) выступлений (докладов) участников, оплата выступления и (или) проезд, проживание, питание которых осуществлялись за счет средств гранта (при условии, что такие фотографии, записи не содержатся в публикациях, материалах, указанных в подпункте 5 настоящего пункта)</p> <p><i>Информация, указанная Вами в данном разделе отчета, будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>	<p>Мероприятие: Проведение всероссийского конкурса среди молодых учителей физики (до 40 лет)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>Совещание Совещание рабочей группы и экспертов 16 февраля 2019 г.</p> </div> <div>  <p>Совещание Совещание рабочей группы и экспертов 16 февраля 2019 г.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div>  </div> <div></div> </div>	

	<table border="1"> <tr> <td> <p>Совещание Совещание рабочей группы и экспертов 16 февраля 2019 г.</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Мероприятие: Создание (обновление) и поддержка сайта проекта</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">  <p>Совещание Совещание по текущей работе</p> </td> </tr> </table>	<p>Совещание Совещание рабочей группы и экспертов 16 февраля 2019 г.</p>		<p>Мероприятие: Создание (обновление) и поддержка сайта проекта</p>		 <p>Совещание Совещание по текущей работе</p>																																			
<p>Совещание Совещание рабочей группы и экспертов 16 февраля 2019 г.</p>																																									
<p>Мероприятие: Создание (обновление) и поддержка сайта проекта</p>																																									
 <p>Совещание Совещание по текущей работе</p>																																									
<p>Электронные версии материалов (бюллетеней, брошюр, буклетов, газет, докладов, журналов, книг, презентаций, сборников и иных), созданных с использованием гранта в отчетном периоде (при условии, что такие материалы не содержатся в материалах, указанных в подпункте 5 настоящего пункта)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th> <th>Описание</th> <th>Файл</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Адреса рассылки</td> <td>Адреса для переписки</td> <td>Адреса рассылки.xlsx</td> <td>12.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Письма в субъекты (часть 1)</td> <td>Письма в субъекты РФ</td> <td>Письма в субъекты сжатые-1-42.pdf</td> <td>12.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Письма в субъекты (часть 2)</td> <td>Письма в субъекты РФ</td> <td>Письма в субъекты сжатые-43-85.pdf</td> <td>12.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Вариант тестирования</td> <td>Вариант тестирования из 20 задач</td> <td>Вариант тестирования.pdf</td> <td>13.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Журнал "Потенциал"</td> <td>Журнал "Потенциал" 2018 г. № 8, объявление о проведении конкурса</td> <td>Журнал Потенциал 2018 № 8.pdf</td> <td>13.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Методические рекомендации</td> <td>Методические рекомендации участникам конкурса</td> <td>Методические рекомендации.pdf</td> <td>13.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Первое письмо в субъекты РФ</td> <td>Первое письмо в субъекты РФ Фонда развития Физтех-школ</td> <td>Первое письмо фонда.pdf</td> <td>13.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Письмо в субъекты РФ</td> <td>Письмо в субъекты РФ МФТИ</td> <td>Письмо МФТИ.pdf</td> <td>13.03.2019</td> </tr> <tr> <td>Письмо ФУМО</td> <td>Письмо ФУМО, по которому было</td> <td>Письмо ФУМО.pdf</td> <td>13.03.2019</td> </tr> </tbody> </table>	Название	Описание	Файл	Дата	Адреса рассылки	Адреса для переписки	Адреса рассылки.xlsx	12.03.2019	Письма в субъекты (часть 1)	Письма в субъекты РФ	Письма в субъекты сжатые-1-42.pdf	12.03.2019	Письма в субъекты (часть 2)	Письма в субъекты РФ	Письма в субъекты сжатые-43-85.pdf	12.03.2019	Вариант тестирования	Вариант тестирования из 20 задач	Вариант тестирования.pdf	13.03.2019	Журнал "Потенциал"	Журнал "Потенциал" 2018 г. № 8, объявление о проведении конкурса	Журнал Потенциал 2018 № 8.pdf	13.03.2019	Методические рекомендации	Методические рекомендации участникам конкурса	Методические рекомендации.pdf	13.03.2019	Первое письмо в субъекты РФ	Первое письмо в субъекты РФ Фонда развития Физтех-школ	Первое письмо фонда.pdf	13.03.2019	Письмо в субъекты РФ	Письмо в субъекты РФ МФТИ	Письмо МФТИ.pdf	13.03.2019	Письмо ФУМО	Письмо ФУМО, по которому было	Письмо ФУМО.pdf	13.03.2019
Название	Описание	Файл	Дата																																						
Адреса рассылки	Адреса для переписки	Адреса рассылки.xlsx	12.03.2019																																						
Письма в субъекты (часть 1)	Письма в субъекты РФ	Письма в субъекты сжатые-1-42.pdf	12.03.2019																																						
Письма в субъекты (часть 2)	Письма в субъекты РФ	Письма в субъекты сжатые-43-85.pdf	12.03.2019																																						
Вариант тестирования	Вариант тестирования из 20 задач	Вариант тестирования.pdf	13.03.2019																																						
Журнал "Потенциал"	Журнал "Потенциал" 2018 г. № 8, объявление о проведении конкурса	Журнал Потенциал 2018 № 8.pdf	13.03.2019																																						
Методические рекомендации	Методические рекомендации участникам конкурса	Методические рекомендации.pdf	13.03.2019																																						
Первое письмо в субъекты РФ	Первое письмо в субъекты РФ Фонда развития Физтех-школ	Первое письмо фонда.pdf	13.03.2019																																						
Письмо в субъекты РФ	Письмо в субъекты РФ МФТИ	Письмо МФТИ.pdf	13.03.2019																																						
Письмо ФУМО	Письмо ФУМО, по которому было	Письмо ФУМО.pdf	13.03.2019																																						

		сделано объявление о конкурсе на Пленуме ФУМО		
	Повестка совещания	Повестка совещания рабочей группы и экспертов 16 февраля 2019 г.	Повестка совещания рабочей группы и экспертов.pdf	13.03.2019
	Программа конференции	Программа конференции МФТИ с объявлением о конкурсе	Программа 61-й конференции МФТИ.pdf	13.03.2019
	Список участников	Список участников после предварительной экспертизы	Список участников.xlsx	13.03.2019
	Список участников по субъектам РФ	Список участников по субъектам РФ после предварительной экспертизы	Список участников по субъектам РФ.pdf	13.03.2019
<p>Фотографии материальных объектов (сооружений, площадок, экспозиций и аналогичных), созданных (восстановленных) с использованием гранта в отчетном периоде (фотографии до, во время и после создания (восстановления) объектов), и (или) видеозаписи их создания (восстановления) (при условии, что такие фотографии, записи не содержатся в других разделах)</p> <p><i>Информация, указанная Вами в данном разделе отчета, будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>				
<p>Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансировании.</p>				
Дополнительные документы				
	Название	Описание	Файл	Дата
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Фамилия, имя и отчество: Штерн Алексей Георгиевич			
Основания полномочий лица, подписывающего отчетность	Отчет подписан на основании Устава			