

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

за отчетный период с 01.07.2018 по 30.09.2018 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.	Разработано положение о проведении конкурса среди молодых учителей физики.	31.08.2018	31.08.2018	исполнена	
2.	Сформирована рабочая группа по реализации проекта (не менее 15 человек), определены эксперты (не менее 10 человек).	31.08.2018	31.08.2018	исполнена	
3.	Создан сайт проекта, обеспечивающий онлайн-регистрацию и онлайн-оценку (гестирование) молодых учителей физики.	30.09.2018	30.09.2018	исполнена	
Дополнительный комментарий		Запланированные ключевые контрольные точки выполнены.			

Исп. директор ФФРФИ Ю. А. Д. Богданов



<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>Разработано Положение о конкурсе молодых учителей физики «Профессиональное мастерство учителя физики» (далее – конкурс), регламентирующее организацию и проведение конкурса Фондом развития Физтех-школ (далее – Фонд) с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов, на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (далее – МФТИ). Конкурс проводится с целью: развития эффективных способов повышения квалификации молодых учителей физики в условиях формирования национальной системы учительского роста; сбора и широкого распространения результативных авторских методик преподавателей в сфере профильного физического образования школьников, включая организацию проектной и исследовательской деятельности в указанной сфере (в том числе на базе «кванториумов»); усиления гендерного равенства в преподавании точных и естественных наук. Принять участие в конкурсе могут педагогические работники (до 40 лет) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, участвующие в реализации общеобразовательных программ в области физики, в том числе работающие по совместительству. Устанавливаются следующие этапы конкурса: первый этап проводится заочно в режиме онлайн (представление методик и разработок в рамках онлайн-регистрации (портфолио) и онлайн-оценки (тестирования)) до 10 января 2019 г.; второй этап проводится очно в форме семинара с 30 июня по 13 июля 2019 г. на базе МФТИ (141701 Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский пер. 9). По итогам первого этапа конкурса не менее 100 участников приглашаются для очного участия во второй этап конкурса с возмещением Фондом расходов за проживание, из них не менее 50 участников – также с возмещением Фондом расходов за проезд. Во втором этапе конкурса может участвовать не более 2 участников из одного субъекта Российской Федерации. Участникам второго этапа конкурса, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу (длительность программы семинара – 72 академических часа), выдается удостоверение о повышении квалификации МФТИ. Для организационно-методического обеспечения и проведения конкурса по согласованию с Фондом и МФТИ, а также с каждым человеком, сформирована рабочая группа по реализации конкурса (22 человека), которая состоит из председателя, двух заместителей председателя, ответственного секретаря и членов; определены эксперты (13 человек), в состав которых включены члены Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по физике (13 человек, приказ Минобрнауки России от 20 марта 2018 г. № 201)) и преподаватели физики, в том числе ведущих школ с углубленным изучением физики или физического профиля. Создан сайт конкурса http://учителя-мастерство.рф, обеспечивающий в том числе онлайн-регистрацию (портфолио) и онлайн-оценку (тестирование) молодых учителей физики. Проведено предварительное согласование по организации обеспечения рассылки положения конкурса, составов рабочей группы и экспертов через Министерство просвещения Российской Федерации. Запланированные мероприятия успешно проведены, задачи выполнены.</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	Организация обеспечения рассылки материалов и переписки с субъектами (регионами) Российской Федерации.
Наименование количественного показателя				Значение

количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта				35
2.	Создание (обновление) и поддержка сайта проекта	с 01.08.2018 по 31.08.2019	с 01.08.2018 по 31.08.2019	Создание сайта проекта.
Наименование количественного показателя				Значение
количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта				35
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	Формирование рабочей группы по реализации проекта, отбор и определение экспертов (членов Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физике и преподавателей ведущих физико-математических школ). Разработка положения о проведении конкурса среди молодых учителей физики.
Наименование количественного показателя				Значение
количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта				35

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	35
	количество человек, получивших благотворительную помощь в натуральной форме	0
	количество человек, которым оказаны услуги в сфере образования, просвещения	0
б) Качественные результаты	<p>Разработано Положение о конкурсе молодых учителей физики «Профессиональное мастерство учителя физики» (далее – конкурс), регламентирующее организацию и проведение конкурса Фондом развития Физтех-школ (далее – Фонд) с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов, на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (далее – МФТИ). Для организационно-методического обеспечения и проведения конкурса по согласованию с Фондом и МФТИ, а также с каждым человеком, сформирована рабочая группа по реализации конкурса (22 человека), которая состоит из председателя, двух заместителей председателя, ответственного секретаря и членов; определены эксперты (13 человек), в состав которых включены члены Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по физике (13 человек, приказ Минобрнауки России от 20 марта 2018 г. № 201) и преподаватели физики, в том числе ведущих школ с углубленным изучением физики или физического профиля. Создан сайт конкурса http://учителя-мастерство.рф.</p>	

Электронные ссылки на публикации и(или) материалы, содержащие информацию о	Сайт конкурса http://учителя-мастерство.рф . Новости о проекте: https://mipt.ru/news/dva_proekta_mfti_stali_pobeditelyami_konkursa_fonda_prezidentskikh_grantov , http://go2phystech.com/index.php?id=829 ,
---	--

реализации проекта за отчетный период, в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)

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

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)

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


Мероприятие: Формирование и разработка нормативной базы проекта, отбор и определение экспертов



Фото 1
Совещание рабочей группы и экспертов: Глухова Е.В., Иоголевич И.А., Слободянин В.П.



Фото 2
Совещание экспертов: Кармазин С.В., Слободянин В.П.

	 <p>Фото 3. Совещание рабочей группы: Глухова Е.В., Колдунов Л.М., Максимычев А.В.</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>Приложение 1</td> <td>Положение конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"</td> <td>Приложение 1. Положение. jpg</td> <td>09.10.2018</td> </tr> <tr> <td>Приложение 2</td> <td>Рабочая группа конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"</td> <td>Приложение 2. Рабочая группа.jpg</td> <td>09.10.2018</td> </tr> <tr> <td>Приложение 3</td> <td>Эксперты конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"</td> <td>Приложение 3. Эксперты.jpg</td> <td>09.10.2018</td> </tr> </tbody> </table>	Название	Описание	Файл	Дата	Приложение 1	Положение конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"	Приложение 1. Положение. jpg	09.10.2018	Приложение 2	Рабочая группа конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"	Приложение 2. Рабочая группа.jpg	09.10.2018	Приложение 3	Эксперты конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"	Приложение 3. Эксперты.jpg	09.10.2018
Название	Описание	Файл	Дата														
Приложение 1	Положение конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"	Приложение 1. Положение. jpg	09.10.2018														
Приложение 2	Рабочая группа конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"	Приложение 2. Рабочая группа.jpg	09.10.2018														
Приложение 3	Эксперты конкурса молодых учителей физики "Профессиональное мастерство учителя физики"	Приложение 3. Эксперты.jpg	09.10.2018														
<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</i></p>																	

<i>(в том числе для представителей СМИ).</i>				
Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансирования.				
Дополнительные документы	Название	Описание	Файл	Дата
	Приказ Минобрнауки России от 20 марта 2018 г. № 201	Состав Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по физике (стр. 60-64)	Приказ № 201 от 20.03.2018. jpg	09.10.2018
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Фамилия, имя и отчество: Штерн Алексей Георгиевич			
Основания полномочий лица, подписывающего отчетность	Отчет подписан на основании Устава			