

ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ ФОНДА
от 15.01.2019 №43

**Об утверждении отчёта об использовании в 2018 году субсидий из
областного бюджета Ульяновской области, использовании целевых
пожертвований и достижении целевых показателей Фондом развития
информационных технологий
Ульяновской области**

1. Рассмотрев итоги реализации проектов (программ), включённых в список приоритетных проектов (программ) Фонда развития информационных технологий Ульяновской области и получивших финансирование в 2018 году, утвердить отчёт об их реализации.
2. Утвердить годовой бухгалтерский баланс Фонда.

УТВЕРЖДЁН

Решением Правления Фонда
развития информационных
технологий Ульяновской
области
от 15.01.2019 № 43

ОТЧЁТ об использовании в 2018 году субсидий из областного бюджета Ульяновской области, использовании целевых пожертвований и достижении целевых показателей Фондом развития информационных технологий Ульяновской области

1. Использование субсидий из областного бюджета Ульяновской области

№ п/п	Наименование расходов	Сумма субсидий по соглашению, руб.	Поступило средств из областного бюджета Ульяновской области, руб.	Израсходовано средств, руб.	Остаток субсидий, руб.
	Реализация мероприятий по повышению уровня доступности информационных и телекоммуникационных технологий в Ульяновской области для физических и юридических лиц				
1.	Реализация проекта «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ. Технологии» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	400 050	400 050	400 050	
2.	Реализация проекта «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2018» в Ульяновской области в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	400 000	400 000	400 000	
3.	Реализация проекта «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	500 000	500 000	500 000	

Председатель Правления Фонда _____

(Валкин И.Ю.)

4.	Реализация проекта «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	150 000	150 000	150 000	
5.	Реализация проекта «Международная IT-конференция «Стачка» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	400 000	400 000	400 000	
6.	Реализация проекта «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	450 000	450 000	450 000	
7.	Реализация проекта «Яндекс.Лицей»	1 000 000	1 000 000	1 000 000	
8.	Реализация проекта «Развитие и поддержка функционирования сети Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	800 000	800 000	800 000	
9.	Реализация проекта «Курсы повышения квалификации учителей информатики по программе «Преподавание информатики в условиях реализации ФГОС общего образования» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	450 000	450 000	450 000	
10.	Реализация проекта «Занимательное программирование для школьников».	300 000	300 000	300 000	
11.	Реализация проекта «Подготовка тренеров для образовательной робототехники в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	135 080	135 080	135 080	
12.	Реализация проекта «Повышение доступности высшего технического образования сельских школьников Ульяновской области в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	269 733	269 733	269 733	
13.	Реализация проекта «Премия Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики в рамках Года умных технологий и	150 000	150 000	150 000	

Председатель Правления Фонда _____

(Валкин И.Ю.)

	креативных индустрий в Ульяновской области».				
14.	Реализация проекта «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций ПФО в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	150 000	150 000	150 000	
15.	Реализация проекта «Проведение научно-исследовательской работы «Исследование отрасли информационных технологий на территории Ульяновской области, анализ динамики её развития, выработка рекомендаций по модернизации отрасли в контексте цифровой экономики и модернизация Стратегии развития отрасли информационных технологий Ульяновской области, утвержденной распоряжением Правительства Ульяновской области от 29.12.2014 № 38/858-пр» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»	3 400 000	3 400 000	3 400 000	
16.	Реализация проекта ««Советский инженер» – доступная среда в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	250 000	250 000	250 000	
17.	Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	240 000	240 000	240 000	
18.	Реализация проекта «Профильная смена «Первый шаг в ИТ» для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений ПФО в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	150 000	150 000	150 000	
19.	Реализация проекта «Форум «IT Way» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	200 000	200 000	200 000	
20.	Реализация проекта «Создание ресурсного центра робототехники и программирования для школьников Барышского района в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	400 000	400 000	400 000	
21.	Реализация проекта «Городская Летняя школа математики и	100 000	100 000	100 000	

Председатель Правления Фонда

(Валкин И.Ю.)

	программирования «Через математику – в профессию будущего в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».				
22.	Реализация проекта «Хакатон для учителей Digital Teacher в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	200 000	200 000	200 000	
23.	Реализация проекта «Юный киберзащитник в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	99 650	99 650	99 650	
24.	Реализация проекта «Региональный проект «ИТ-Кадры» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	400 000	400 000	400 000	
25.	Реализация проекта «Создание и развитие регионального Центра промышленного интернета в машиностроении в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	8 000 000	8 000 000	8 000 000	
26.	Реализация проекта «Готовим к ЕГЭ по информатике в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	100 000	100 000	100 000	
27.	Реализация проекта «ИТ для профессиональной молодежи в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	225 000	225 000	225 000	
28.	Реализация проекта «Open Innovations Startup Tour в Ульяновске в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	200 000	200 000	200 000	
29.	Реализация проекта «Единые региональные мониторинговые работы по информатике (7 класс) в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	110 000	110 000	110 000	
30.	Реализация проекта «Региональный конкурс средних общеобразовательных учреждений AfterSchool в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	200 000	200 000	200 000	
31.	Реализация проекта «Открытый кубок Ульяновской области по компьютерному спорту в рамках Года	223 670	223 670	223 670	

Председатель Правления Фонда _____

(Валкин И.Ю.)

	умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»				
32.	Реализация проекта «Международная конференция «Цифровая экономика - региональный аспект» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»	550 000	550 000	550 000	
Обеспечение деятельности Фонда					
1.	Фонд оплаты труда	1 203 035,59	1 203 035,59	1 203 035,59	
2.	Уплата налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации	359 981,41	359 981,41	359 981,41	
	Итого	22 166 200,00	22 166 200,00	22 166 200,00	

Получено субсидий: 22 166 200 руб.
Истрачено субсидий: 22 166 200 руб.
Остаток субсидий: 0 руб.

2. Использование целевых пожертвований, по 15.01.2019

№ п/п	Наименование расходов	Израсходовано средств, руб.
1.	Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»	283 007,20
2.	Реализация проекта «Яндекс.Лицей»	15 668,90
3.	Реализация проекта «Профильная смена «Первый шаг в IT» для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений ПФО в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».	10 000,00
	Реализация проекта «Создание условий для развития проектов по созданию самодвижущихся автомобилей» (Целевое перечисление Дерипаска Олега, Фонд “Вольное дело” + 16 010 средств Попечителей ФРИТУО)	317 790,00
4.	Реализация проекта «Летняя компьютерная школа» (целевой взнос от Юркина Сергея)	126 469,90
5.	Реализация проекта «Повышение квалификации учителей по программе Фонда развития интернет-инициатив в Нижнем Новгороде» (целевой взнос от Антона Белова)	189 521,75
6.	Оснащение мебелью и ремонт аудитории 307 УлГТУ (целевой взнос от Юркина Сергея, ООО “СимбирСофт”)	147 684,83
7.	Заработная плата исполнительного директора, документоведа, председателя Правления Фонда, финансового директора, выплаты за проверку и корректировку отчетности по договорам с физическими лицами (к выплате)	397 480,80
8.	Софинансирование ФОТ и проектов из областного бюджета	174,32
9.	НДФЛ	59 395,00
10.	Страховые взносы в ПФР	100 512,68
11.	Страховые взносы в ФОМС	23 300,67
12.	Страховые взносы ФСС, 2,9%	10 088,39
13.	Страховые взносы ФСС, 0,2%	695,75
14.	Бухгалтерские услуги	75 000,00
15.	Банковские услуги	35 066,77
16.	Текущие расходы (канцелярские товары, хостинг сайта, доменные имена, заправка картриджей, госпошлина за выписки, пени и штрафы, SMM)	54 313,96
	Итого:	1 846 170,92

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 24.01.2018: 114 953,35 руб.

Получено целевых пожертвований: 2 236 780,00 руб.

Истрачено целевых пожертвований: 1 846 170,92 руб.

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 15.01.2019: 505 562,43 руб., в том числе на цели приобретения лидера для УлГТУ - 500 000,00 руб.

3. Достижение целевых индикаторов по проектам

3.1. Зимняя школа-семинар «Политехник 2018» для сельских школьников

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников зимней школы-семинара «Политехник»	42	42	Списки участников
Число учебных часов	48	48	Программа семинара
Профорентация	84	84	Шкальные профили
Диагностическое предметное тестирование	6	6	Творческий отчет
Спортивные мероприятия	4	4	Фото
Качественные			
Ориентация сельских школьников на обучение в ульяновских вузах		Выполнено	Встречи сельских школьников с представителями ульяновских вузов
Расширение знаний сельских школьников об IT-компаниях Ульяновской области		Выполнено	Встречи сельских школьников с представителями IT-компаний Ульяновской области
Возможность получения подготовки по физике, математике, информатике		Выполнено	Интенсивные курсы по физике, математике, информатике
Повышение доступности высшего технического образования для сельских школьников		Выполнено	Повышение качества подготовки сельских школьников по физике, математике, информатике

3.2. «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ.Технологии» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Участие IT-специалистов в рамках мероприятия РИФ.Технологии (Полная компенсация билетов от организаторов)	2000	3000	Листы регистрации
Участие школьников и родителей в рамках мероприятия РИФ.Технологии для детей (бесплатно)	1000	2000	Листы регистрации

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Медийный охват - привлечение информационных партнеров	50	51	Листы регистрации
Количество публикаций о мероприятии	100	120	Список публикаций
Охват промо-тизеров видеоформата в социальных сетях форума	40 000	45 000	Видеоматериалы
Количество спикеров, проводящих обучение через прикладной мастер-класс на срок от 3 до 8 часов	14	20	Видео- и фотоматериалы
Количество докладов/лекций не включая мастер-классы	8	8	Видео- и фотоматериалы
Привлечение к участию известного в медиа человека	1	1	Видео- и фотоматериалы
Предоставление бесплатных рекламных мест для бюджетных образовательных организаций в рамках РИФ.Технологии для детей	10	15	фотоматериалы
Качественные			
Образование и качественное развитие горизонтальных связей между специалистами в области информационных технологий	Конференцию посетили около 3000 IT-специалистов 16 областей России		
Образование и стимулирование межрегионального профессионального сотрудничества в сфере ИТ	На конференции выступило 45 спикеров в 12 секциях		
Повышение привлекательности региональных ИТ-компаний как работодателя	Конференция сотрудничала с 7 ИТ-компаниями региона		
Профориентация школьников и их родителей и знакомство с направлениями ВУЗов и востребованными профессиями	Зону <<Детское ИТ>> посетили около 2000 региональных школьников и их родителей		
Реклама региона как достойного места для учебы, жизни и карьерного роста	опубликовано 120 материалов в различных Интернет-СМИ, на тематических площадках региона и страны. В это количество не входят публикации в собственных социальных сетях мероприятия, информационных каналах партнеров и спонсоров		

3.3. «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2018» в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников, человек	2000	2000	Список участников Международной ИТ-конференции «Улкэмп-2018»
География участников, города РФ	50	50	Список участников Международной ИТ-конференции «Улкэмп-2018»
География участников, страны	10	10	Список участников Международной ИТ-конференции «Улкэмп-2018»
Количество спикеров, чел.	50	50	Программа мероприятия.

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

			Помимо этого многие вписывались на выступления на баркемпах на месте в день конференции.
Суммарная аудитория площадок, используемых для продвижения мероприятия, чел.	1 000 000	1 000 000	Размещение информации о Конференции на радио, в соцсетях, печатных и электронных СМИ как Ульяновского региона, так и в городах Поволжья.
Количество участников-учителей информатики, чел.	60	69	Список участников Международной IT-конференции «Улкемп-2018»
Количество участников-студентов ИТ специальностей, чел.	100	106	Список участников Международной IT-конференции «Улкемп-2018»
Качественные			
Развития и повышения ликвидности рынка труда в сфере информационных и коммуникационных технологий	Выполнено		Многостороннее развитие сотрудников ИТ-компаний благодаря прошедшим лекциям и активностям на Конференции.
Поддержка предпринимательства в сфере информационных технологий в Ульяновской области, стимуляции внутрирегиональной предпринимательской инициативы	Выполнено		Всесторонняя поддержка мероприятия со стороны Правительства УО. Личное участие в церемонии открытия Конференции Губернатора Ульяновской области С.И.Морозова.
Образование и качественное развитие горизонтальных связей между специалистами в области информационных технологий	Выполнено		Возможность сотрудников ИТ-компаний обмениваться опытом с коллегами из других компаний
Образование и стимулирование межрегионального и международного профессионального сотрудничества в сфере ИТ	Выполнено		Возможность неформального общения участников конференции, приехавших как из других городов РФ, так и из других стран.
Обмен опытом и заключение долгосрочного сотрудничества между компаниями региона, осуществляющими свою деятельность в сфере информационных и коммуникационных технологий, на всех уровнях принятия решений	Выполнено		Около 50 спикеров провели доклады на семи площадках: «Разработка», «Digital-маркетинг», «Управление и развитие бизнеса», «Кадры», «Психология». Спектр тем оказался традиционно широким: техобслуживание мозга, разница в общении русских и американцев, прошлое и будущее диалоговых систем, опыт взаимодействия с хакерами, влияние типов личности на общение, была даже лекция про звёздное небо.
Ознакомление специально приглашённых институциональных инвесторов с потенциалом Ульяновской области, налаживание и привлечение инвестиций	Выполнено		Конференцию посетили не только ТОПы крупных Ульяновский ИТкомпаний, но и ТОПы ИТ-компаний других городов и стран. Некоторые из них уже начали развивать свой бизнес и убедились в том, что кадровый потенциал УО достаточно велик, а некоторые всерьёз задумались об открытии обособленных подразделений в УО.

3.4. Реализации проекта «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Суммарное число разработанных турнирных задач со средствами проверки	Не менее 100	167	<p>Турнирные таблицы проведенных турниров доступны по ссылке: http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestlist</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> <ul style="list-style-type: none"> – тренировка сезона "Осень-2018" Чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников: "Многоканальный таймер программного управления" https://vk.com/itfund73?w=wall-127574714_383 – финал летнего сезона с анонсированием тренировки сезона "Осень-2018" https://www.facebook.com/groups/it73ru/permalink/2221137257957042/ – тренировка сезона "Осень-2018" Чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников: "Многоканальный таймер программного управления" https://www.facebook.com/groups/it73ru/permalink/2246344168769684 - - анонс проектов, фигурирующих в договоре о предоставлении президентского гранта http://ulivt.ru/textinfo.php?htm=projects - анонс проектов, фигурирующих в договоре о предоставлении президентского гранта – финал летнего сезона с анонсированием тренировки сезона "Осень-2018" http://it-fund73.ru/news/v-ulyanovskoy-oblasti-sostoitsja-chemp-summer2018/ – финал сезона "Лето-2018" и приглашение на тренировку сезона "Осень-2018" http://it-fund73.ru/news/pobeditelem-letnego-sezona-che/ – приглашение на тренировку сезона "Осень-2018" https://vk.com/wall-71149833_2285 - – финал сезона "Лето-2018" и приглашение на тренировку сезона "Осень-2018"
Число проведенных турниров	13	13	
Суммарное число правильных решений задач по всем турнирам 2018 года	не менее 15000	16376	

			https://e-ul.ru/news/pobeditelem-letnego-sezona-chempionata-ulyanovskojoblasti-po-programmirovaniyu-stal-uchaschijjsva-pervojgimnazii/?fbclid=IwAR0ZFejMrOFyHjzweCtthFbnyAam6_C0UyKzPScaNRiBwxeZrWzvw18hCM8
Суммарное число поздравлений в адрес школ и учеников по всем турнирам 2017 года	не менее 1000	2811 только в адрес школ	
Качественные			
Проведен анализ результатов решения задач 6 турниров сезонов «Зима-2018» и «Весна-2018», выполнено размещение задач и тестов проверки решений для повторного использования в сборнике задач, обеспечивающем круглогодичную тренировочную работу участников чемпионата.	выполнено		Постановки задач каждого из проведенных турниров публикуются проверяющей системой в момент его старта и доступны по ссылкам, фигурирующим на веб: http://www.ulivt.ru:8080/ru/contestlist
Модифицирована информационная система чемпионата, благодаря чему обеспечена поддержка функций инфраструктуры проектно-ориентированного обучения школьников методам разработки цифровых систем управления.	выполнено		
Созданы средства автоматизации проверки решений турнирных задач и организации дистанционного доступа к ним участников турниров, в том числе средства доступа к имитаторам поведения цифровых систем управления, часть функций которых исполняют программы участников турниров.	Разработаны тесты		Результаты работы средств автоматизации проверки решений турнирных задач публикуются в формате турнирных таблиц в реальном времени с задержкой от момента завершения проверки не более 2 минут. Турнирные таблицы проведенных турниров доступны по ссылкам: http://www.ulivt.ru:8080/ru/contest-ci-d-13df-sh-1?ps=1&smt=1
Сформированы таблицы рейтингов школ и организована их публикация на сайте чемпионата.	Генеация и публикация таблиц рейтингов школы постоянно осуществлялась в реальном времени по мере решения задач		Таблицы рейтингов школ (активность, успешность, массовость, мастерство) пересчитываются в реальном времени во время тренировочных и отборочных турниров с задержкой не более 3 минут от момента решения очередной задачи. Результаты финалов включаются в пересчет школьных рейтингов в течение суток со дня завершения финала. Все таблицы рейтингов доступны по ссылкам:

		<p>- активность: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=ActivityS&year=2018</p> <p>- успешность: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=Rs&year=2018</p> <p>- массовость: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=Ms&year=2018</p> <p>- мастерство: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=Ps&year=2018</p>
<p>Организовано проведение турниров 2018 года с регистрацией участников и сопровождением процессов решения со стороны авторов задач в турнирных форумах.</p>	<p>Разборы части задач опубликованы на страницах сайта «Олимпиадное программирование в УлГТУ» информационной системы «В контакте»</p>	<p>Разборы задач доступны по ссылкам: https://vk.com/topic-87545945_39553714</p>
<p>Сформированы таблицы рейтингов учащихся и организована их публикация в личных кабинетах учителей информатики.</p>	<p>Таблицы рейтингов публиковались в реальном времени по мере решения задач</p>	<p>Таблицы рейтингов учащихся формируются в базе данных чемпионата. Из общих рейтинговых таблиц от наименования школ ведут ссылки на школьные страницы. На каждой школьной странице имеется ссылка «Рейтинги участников чемпионата». Для каждой школы по этой ссылке учитель информатики получает список всех своих учащихся со значениями рейтингов активности, успешности и мастерства, а также местоположением ученика в соответствующих общих таблицах. На этих же страницах публикуется история личных достижений учеников. Публикации рейтингов учащихся доступны по ссылкам(в порядке убывания количества решенных задач за год учениками соответствующих школ – всего 59 кабинета тех школ, ученики которых решили хотя бы одну задачу): http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=93&year=2018</p>

		<p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=117&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=51&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=96&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=5&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=30&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=1&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=10&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=97&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=101&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=24&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=31&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=41&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=103&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=48&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=6&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=9&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=61&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=64&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=19&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=115&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=47&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=126&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=92&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=7&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=122&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=107&year=2018</p>
--	--	---

		<p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=20&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=37&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=132&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=131&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=129&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=133&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=114&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=71&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=95&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=32&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=54&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=68&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=128&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=130&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=11&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=94&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=16&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=42&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=4&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=127&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=106&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=3&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=21&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=125&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=38&year=2018</p> <p>http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=60&year=2018</p>
--	--	---

		http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=134&year=2018 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=116&year=2018 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=18&year=2018 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=53&year=2018 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=98&year=2018 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=59&year=2018 http://ulivt.ru/rpusers.php?ids=75&year=2018
--	--	---

3.5. «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Суммарное число разработанных турнирных задач со средствами проверки	не менее 21	24	Анонсы и турнирные таблицы: http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138a?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138b?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138c?p=0 https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_398%2Fall
Число проведенных турниров	3	3	Анонсы и турнирные таблицы: http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138a?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138b?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138c?p=0 https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_398%2Fall

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Суммарное число команд участников по всем турнирам	не менее 20	36	Анонсы и турнирные таблицы: http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138a?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138b?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138c?p=0 https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_398%2Fall
Качественные			
Сформулированы постановки турнирных задач 3 турниров.	Постановки 24 задач (8+8+8)		Турнирные таблицы и разбор задач: http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138a?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138b?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138c?p=0 https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_398%2Fall https://vk.com/topic-87545945_39553714
Созданы средства автоматизации проверки решений турнирных задач и организации дистанционного доступа к ним участников турниров.			Турнирные таблицы: http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138a?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138b?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138c?p=0
Организовано проведение 3 турниров с регистрацией команд участников и сопровождением процессов решения со стороны авторов задач в турнирных форумах.			Турнирные таблицы и страница форумов стадии проведения соревнования: http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138a?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138b?p=0 http://ulivt.ru:8081/ru/contestscoreboard-cid-138c?p=0 https://vk.com/topic-87545945_39553714
Организованы разборы задач турниров перед командами-участниками.			https://vk.com/topic-87545945_39553714
Организовано подведение итогов и награждение победителей.			https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_435%2Fall

Организована публикация результатов всех информационных материалов чемпионата на его сайте.	Анонсы и сообщения: https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_435%2Fall
---	--

3.6. «VI Международная IT-конференция «Стачка»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Общее количество участников	2000	2000	Листы регистрации
Участие студентов на льготных условиях	200	218	Список участников
Участие школьников на льготных условиях	50	64	Список участников
Бесплатное участие учителей информатики школ Ульяновской области	100	109	Список участников
Количество участников круглого стола «Умный город: Цифровые технологии в ЖКХ»	30	32	Видеозаписи Список участников
Качественные			
Повышение имиджа Ульяновской области как региона, успешного в IT- сфере		Выполнено	Написана 81 статья в различных интернет СМИ и на тематических площадках региона и все страны
Повышение уровня IT-специалистов региона		Выполнено	Конференцию посетили около 1800 IT-специалистов Ульяновской области.

3.7. «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер IT»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество работ, поданных на конкурс	не менее 560	630	Список регистрации на официальном сайте конкурса: masterit.info
Количество районных конференций	не менее 4	4	Фото
Количество мастер-классов по номинациям конкурса	не менее 4	4	Фото
Количество школьников, принявших участие в районных конференциях и мастер-классах по номинациям конкурса	не менее 150	163	Список регистрации на официальном сайте конкурса: masterit.info
Количество учителей-руководителей, вовлечённых в работу со школьниками	не менее 50	113	Список регистрации на официальном сайте конкурса: masterit.info

Общее число участников мероприятия	не менее 600	816	Списки регистрации участников конкурса и мастер-классов на официальном сайте конкурса: masterit.info
Качественные			
Вовлечённость школьников в информационные технологии	Выполнено	Увеличение количества участников мероприятия 682 человека	
Вовлечённость учителей в работу со школьниками в области передовых технологий в ИТ	Выполнено	Увеличение количества руководителей работ 113 учителя	
Освоение инновационных методологий в ИТ	Выполнено	1. Методологии программирования 2. Методологии создания сайтов (экспресс-методики и глубокие подходы) 3. Методологии представления качественной и количественной информации (инфографика, символическое и схемы представления). 4. Методология дизайнерской разработки 5. Методология программирования вычисления 3д-моделей	
Вовлечённость ИТ-компаний в работу со школьниками	Выполнено	Участие в оценке и экспертизе работ школьников; проведение мастер-классов; участие в финальной церемонии награждения - 11 компаний	
Информирование и вовлечение общественности в ИТ	Выполнено	Деятельность Конкурса широко освещается среди школьников и учителей Ульяновской области в социальных сетях	

3.8. «Яндекс.Лицей» . Лицей ФИСТ УлГТУ

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Достигнутые значения	Информация о достижении показателя результативности
Количественные			

Количество групп школьников (до 12 человек в группе), обученных за счет полученных средств по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» во 2-ом полугодии 2017-2018 учебного года (1-ом полугодии 2018 г.) в объеме 92 акад.час.	2	2	1.Приказ "Об отчислении из Компьютерной школы ФИСТ" 2.Приказ 03.05.2018 "Об окончании курсов в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ" 3.Ведомость выдачи сертификатов/удостоверений
Количество групп школьников (до 12 человек в группе), обученных за счет полученных средств по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года (во 2-ом полугодии 2018 г.) в объеме 52 акад.час	3	3	1.Приказы "О зачислении в Компьютерную школу ФИСТ УлГТУ" 2. Договора об образовании на обучение по образовательным программам дополнительного образования с родителями/законными представителями учеников на их обучение по программам "Основы программирования на языке Python" и "Основы промышленного программирования" в 2018-2019 учебном году
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» во 2-ом полугодии 2017-2018 учебного года (1-ом полугодии 2018 г.) в Яндекс-лицее на базе КШ ФИСТ	2	2	1.Приказы "Об оплате оказываемых услуг" 2.Договора на оказание преподавательских услуг
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года (во 2-ом полугодии 2018 г.) в Яндекс-лицее на базе КШ ФИСТ.	2	2	1.Приказы "Об оплате оказываемых услуг" 2.Договора на оказание преподавательских услуг
Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года (во 2-ом полугодии 2018 г.) в Яндекс-лицее на базе КШ ФИСТ.	1	1	1.Приказ "Об оплате оказываемых услуг" 2.Договор на оказание преподавательских услуг

Количество координаторов, реализующих проект в 2018 году	2	2	1. Приказы "Об оплате оказываемых услуг" 2. Договора оказания услуг физическими лицами
Качественные			
Увеличение количества школьников, владеющих основами программирования	Выполнено		1. В 2017-2018 учебном году (во втором полугодии 2017-2018 учебного года (первом полугодии 2018 г)) успешно закончили обучение по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» (144 акад. часа) 22 ученика из 24-х зачисленных в первом полугодии 2017-2018 учебного года (92%). 2. В 2018-2019 учебном году (в первом полугодии 2018-2019 учебного года (втором полугодии 2018 года)) зачислено 30 учеников, из них: 1) на обучение по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» (144 акад. часа) 11 учеников – 1-ый год обучения; 2) на обучение по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы промышленного программирования» (168 акад. часа) 19 учеников (79% от количества учеников, зачисленных на 1-ый год обучения в «Яндекс.Лицей» на базе КШ ФИСТ УлГТУ в 2017-2018 учебном году) – 2-ой год обучения

3.9. «Яндекс.Лицей» на базе МБОУ Лицей при УлГТУ, на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Городская гимназия города Димитровграда Ульяновской области", на базе Детского технопарка "Кванториум".

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Количество групп школьников (до 12 человек в группе), обученных за счет полученных средств по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» в 2-ом полугодии 2017-2018 учебного года (1-ом полугодии 2018 г.)	2	2	1..Приказ "Об окончании курсов 2. "Приказ "Об отчислении" 3.Ведомость выдачи сертификатов/ удостоверений
Количество групп школьников (до 12 человек в группе), обученных за счет полученных средств по дополнительным общеобразовательным программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года (во 2-ом полугодии 2018 г.)	5	5	1.Приказы "О зачислении" 2. Договора об образовании на обучение по образовательным программам дополнительного образования с родителями/законными представителями учеников на их обучение по программам "Основы программирования на языке Python" и "Основы промышленного программирования" в 2018-2019 учебном году
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» во 2-ом полугодии 2017-2018 учебного года (1-ом полугодии 2018 г.) в Яндекс-лицее	2	2	1.Приказы "Об оплате оказываемых услуг" 2.Договора на оказание преподавательских услуг
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительным общеобразовательным программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года (во 2-ом полугодии 2018 г.) в Яндекс-лицее	2-5	3	1.Приказы "Об оплате оказываемых услуг" 2.Договора на оказание преподавательских услуг
Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года (во 2-ом полугодии 2018 г.) в Яндекс-лицее.	3	3	1.Приказы "Об оплате оказываемых услуг" 2.Договора на оказание преподавательских услуг

<p>Количество координаторов, реализующих проект в 2018 году (разработка организационно-методического комплекса работ по реализации проекта: 1) организация работы Яндекс-лица в рамках образовательного процесса: а) ведение документооборота в рамках настоящего проекта и для компании Яндекс, б) контроль за ведением курсов для компании Яндекс, в) организация взаимодействия преподавателей между собой с целью повышения уровня образовательного процесса; г) организация взаимодействия преподавателей, учеников и компании Яндекс; д) организация взаимодействия с родителями (законными представителями) учеников Яндекс-лица; .2) ведение отчетности об использовании финансовых средств.).</p>	3	3	<p>1. Приказы "Об оплате оказываемых услуг" 2. Договора оказания услуг физическими лицами</p>
Качественные			
<p>Увеличение количества школьников, владеющих основами программирования</p>	выполнено	54	<p>школьники обучаются основам программирования на языке Python;</p> <ul style="list-style-type: none"> • По итогам обучения 3 школьника заняли 3, 10 и 12 места во всероссийском рейтинге выпускников Яндекс.Лицея • 3 школьника на тестировании получили результат выше 120 баллов • Участие в школьном и муниципальном этапах ВсОШ в 2018-2019 учебном году: Мулин Денис (9 класс, МБОУ Лицей №25) – победитель муниципального этапа среди учащихся 9-11 классов • Участие во II Региональном конкурсе средних общеобразовательных учреждений Ульяновской области AfterSchool

3.10. «Создание и развитие сети Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Количество школьников, обученных в код-классах	не менее 80	214	Списки школьников, предоставленные руководителями код-классов
Количество организованных мероприятий	не менее 10	Более 50	Информация в базе данных проекта «Твой курс» https://www.it4youth.ru/center/2016_events.php?id=10483
Качественные			
Вовлечение школьников в ИТ движение, способствующее осознанному выбору профессии в будущем		Достигнут	Более 40 клубов по программированию в Ульяновской области
Участие и победы школ (клубов) и ребят из код-классов в конкурсах различного уровня		Достигнут	Информация от руководителей код-классов
Популяризация профессий ИТ профиля среди детей и молодежи		Достигнут	Более 50 мероприятий Центра и более 200 мероприятий код-классов (база данных проекта)

3.11. Реализация проекта «Курсы повышения квалификации учителей информатики по программе “Преподавание информатики в условиях реализации ФГОС общего образования” в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учителей информатики обученных по дополнительной профессиональной программе – повышение квалификации «Преподавание информатики в условиях реализации ФГОС общего образования» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области» в период с 24.09 по 13.10.2018 г.	22	22	1.Приказ о зачислении на обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и переподготовки 2.Приказ об отчислении слушателей по дополнительным профессиональным программам 3.Ведомость выдачи удостоверений о повышении квалификации
Количество учителей информатики обученных по дополнительной профессиональной программе – повышение квалификации «Преподавание информатики в условиях реализации ФГОС общего образования» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области» в период с 15.10 по 04.11.2018 г.	28	28	1.Приказ о зачислении на обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и переподготовки 2.Приказ об отчислении слушателей по дополнительным профессиональным программам 3.Ведомость выдачи удостоверений о повышении квалификации
Количество координаторов , реализующих проект в течение 2-го полугодия 2018 г. (1-го полугодия 2018-2019 учебного года) и выполняющих организационно-методический комплекс работ.	2	2	1.Договоры об оказании услуг 2.Приказы о выплате заработной платы
Качественные			

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Увеличение интереса школьников к изучению информатики, участию во внутривузовских олимпиадах	Достигнут	В 2018-2019 г.г. в Академии информатики и информационных технологий (УлГПУ) занимается 47 школьников, а в 2017-2018 уч. году обучалось 14 школьников
--	-----------	--

3.12. Реализация проекта «Занимательное программирование для школьников»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Достигнутые значения	Информация о достижении показателя результативности
Количественные показатели			
Количество учителей и школ, в которых реализуется проект в 1-ом полугодии 2018 г. (во 2-ом полугодии 2017-2018 учебного года) (название курса «Внеурочный курс программирования на UNITY- C#» (21 акад. час)).	2/2	2/2	1.Расписание занятий курсв 2. Журнал посещений Группы 3.Журнал данных Групп 4. Приказ "О зачислении в Компьютерную школу ФИСТ УлГТУ" 4. Приказ "Об окончании курсов в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ"
Количество администраторов, реализующих проект в 1-ом полугодии 2018 г. (во 2-ом полугодии 2017-2018 учебного года).	1	1	1.Договор оказания услуг физическими лицами 1. Приказ №487-к от 26.04.2018 "Об оплате оказываемых услуг" 2.Договор оказания услуг физическими лицами
Количество учителей и школ, в которых реализуется проект во 2-ом полугодии 2018 г. (в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года) (название курса «Внеурочный курс программирования на UNITY- C#» (21 акад. час))	4/4	4/4	1. Расписание занятий курса 2. Журнал посещений Группы 3.Журнал данных Групп 4. Приказ "О зачислении в Компьютерную школу ФИСТ УлГТУ" 5. Приказ "Об окончании курсов в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ"
Количество администраторов, реализующих проект во 2-ом полугодии 2018 г. (в 1-ом полугодии 2018-2019 учебного года).	1	1	1. Приказ "Об оплате оказываемых услуг" 2. Договор на оказание услуг физическими лицами
Качественные показатели			
Увеличение количества школьников, заинтересованных в изучении ИТ.	выполнено		1.Увеличение числа обучающихся школьников на курсе «Внеурочный курс

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

		<p>программирования на UNITY-C#» и количества школ города, вовлеченных в данный образовательный проект, с каждым новым учебным годом.</p> <p>2. Ежегодное участие и достижение максимальных результатов учениками, обучающимися в рамках данного проекта, в ниже перечисленных конкурсах:</p> <p>2.1. Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ»;</p> <p>2.2. Международный конкурс компьютерных работ для детей, юношества и студенческой молодежи «Цифровой ветер» и занимают там призовые места.</p> <p>3. Прохождение обучения на различных направлениях обучения Компьютерной школы ФИСТ в УлГТУ учениками, обучающимися или окончившими обучения в рамках реализации данного проекта (при этом часть учеников проходит входное тестирование с отличным результатом и обучается бесплатно за счет средств, полученных от ФРИТУО в рамках реализации проекта «ИТ для талантливой молодежи», реализуемого КШ ФИСТ уже 3-ий учебный год).</p> <p>4. Прохождение обучения в "Яндекс.Лицее" на базе Компьютерной школы ФИСТ УлГТУ учениками, обучающимися или окончившими обучения в рамках реализации данного проекта.</p> <p>5. Ежегодное активное участие в таких значимых событиях ИТ-сфера как:</p> <p>5.1. «РИФ»;</p> <p>5.2. «МИФ»;</p> <p>5.3. «Стачка»;</p> <p>5.4. Участие в мастер-классах от преподавателей КШ ФИСТ УлГТУ приуроченных к</p>
--	--	--

		<p>открытию нового 2018-2019 учебного года Детско-юношеской инженерной академии (ДЮИА) УлГТУ;</p> <p>1.1. Участие в профильных ИТ-сменах лагеря «Алые паруса», организованных Управлением довузовского образования УлГТУ при поддержке ФРИТУО.</p> <p>После 11-го класса поступают в УлГТУ и другие ВУЗы Ульяновска на специальности, связанные с информационными технологиями.</p>
--	--	---

3.13. Реализация проекта «Подготовка тренеров для образовательной робототехники в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Учителя и специалисты, прошедшие курсы профессиональной подготовки по робототехнике	10	12	Приказы о зачислении слушателей и о завершении обучения
Качественные			
Увеличение количества преподавателей с навыками разработки проектов по робототехнике и навыками программирования для практического применения в ИТ проектах работающих с новым оборудованием и новым программным обеспечением		Достигнут	Подтверждено успешным выполнением выпускного задания и применением изучаемых технологий на отборочных региональных соревнованиях «Робофест» 08.12.18
Увеличение количества преподавателей, способных работать с микроконтроллерами Lego и Arduino		Достигнут	
Обучающиеся программы получают практические навыки судейства на соревнованиях по робототехнике		Достигнут	Реализовано в ходе региональных соревнований «УлРобофест 2018» УлГТУ 03.10.18
Обучающиеся применяют новые методы в организации своих объединений и занятий по робототехнике		Достигнут	Реализовано на открытом занятии в Областном дворце творчества 26.10.18

3.14. «Повышение доступности высшего технического образования сельских школьников Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников	74	74	Списки участников
Число учебных часов:	105	105	Учебная программа
Профорентация	74	74	Шкальные профили
Профконсультация	24	24	
Качественные			
Повышение доступности получения технического образования для сельских школьников посредством увеличение качества подготовки сельских школьников по физике, математике, информатике, русскому языку.	Достигнут	Организация подготовки (обучения) сельских школьников по базовым предметам для получения технического образования в форме интенсивных курсов по физике, математике, информатике и русскому языку.	
Заинтересованность талантливой сельской молодежи в IT-сфере Ульяновской области.	Достигнут	Встречи сельских школьников с представителями IT-компаний Ульяновской области	
Ориентация сельских школьников на обучение в ульяновских вузах	Достигнут	Встречи сельских школьников с представителями ульяновских вузов	

3.15. «Премия Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Региональная премия фонда развития информационных технологий Ульяновской области	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - Решение Правления Фонда “О проведении конкурсного отбора кандидатов на получение премии Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики” - Решение Комиссии Фонда “Комиссии по проведению конкурсного отбора кандидатов на получение премии ФРИТУО лучшим учителям информатики” - Решение Попечительского Совета Фонда “Об итогах конкурсного отбора кандидатов на получение премии Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

			- Ведомость выдачи денежной премии лучшим учителям информатики
Количество участников опроса	Не менее 200	228	Анкеты первокурсника ИТ-специальности.
Количество кандидатов	Не менее 15	16	Творческий отчет
Качественные			
Материальная поддержка лучших учителей информатики		Достигнут	Ведомость выдачи денежной премии лучшим учителям информатики
Популяризация ИТ-сферы в школьной среде, за счет повышения престижа учителей информатики в глазах учеников и их родителей		Достигнут	Публикация отчета на сайте ФРИТУО

3.16. Реализация проекта «Профильная смена «iClub » для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа, участвующих в профильной смене	60	72	Приказ о зачислении в Центр «Алые паруса»
Качественные			
Формирование умения решения задач по направлениям «Программирование C++», «Программирование мобильных игр на UNITY», «Компьютерная графика»	Достигнут	Проведено обучение по трем направлениям «Программирование C++», «Программирование мобильных игр на UNITY», «Компьютерная графика». По окончании обучения был проведен итоговый зачет по каждому из направлений. Результаты показали, что все школьники могут решать задачи разных уровней сложности.	
Повышение информированности об ИТ-сфере Ульяновской области	Достигнут	Была проведена встреча с заместителем директора компании «Симбирсофт» О.Ф. Власенко, а также мастер-классы и лекция от компаний Russian IT group и MADbrains.	
Повышение информированности школьников об ИТ-сфере г. Ульяновска, о Факультете информационных систем и технологий УлГТУ	Достигнут	Лекции представителей Информационных систем и технологий УлГТУ	

3.17. Реализация проекта «Проведение научно-исследовательской работы «Исследование отрасли информационных технологий на территории Ульяновской

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

области, анализ динамики её развития, выработка рекомендаций по модернизации отрасли в контексте цифровой экономики и модернизация Стратегии развития отрасли информационных технологий Ульяновской области, утвержденной распоряжением Правительства Ульяновской области от 29.12.2014 № 38/858-пр» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество обследованных объектов ИТ-кластера Ульяновской области	25	30	Отчет научно-исследовательской работе по теме: «Исследование отрасли информационно-коммуникационных технологий в Ульяновской области и разработка комплексной стратегии её развития» 1 этап – «Исследование отрасли информационно-коммуникационных технологий в Ульяновской области (далее – ИТ-кластер)» 2 этап – «Проектирование ИТ-кластера» 3 этап – «Разработка стратегии развития ИТ-кластера»
Количество опрошенных экспертов и лидеров мнений	60	70	
Количество показателей оценки развития ИТ-отрасли	3	6	
Количество человек, принявших участие в научно-исследовательской работе	15	20	
Качественные			
Подготовка рукописи монографии и научно-технического отчёта о проведённых исследованиях		Достигнут	Передан в ФРИТ Ульяновской области
Подготовка аналитического отчёта о перспективах применения положений федеральных и региональных программных документов в части ИТ в целях развития ИТ-отрасли на территории Ульяновской области		Достигнут	Передан в ФРИТ Ульяновской области
Подготовка проекта Модернизированной ИТ-стратегии для утверждения постановлением Правительства Ульяновской области или иным соответствующим нормативным актом		Достигнут	Передан в ФРИТ Ульяновской области
Создание проекта модернизированной ИТ-стратегии		Достигнут	Передан в ФРИТ Ульяновской области

3.18. Реализация проекта «Советский инженер» – доступная среда в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество школьников, прошедших обучение в школе программирования по программе «Основы программирования» в первом полугодии 2018 года для	14	14	Фотографии Творческий отчет

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

подготовки к сдаче вступительного тестирования и поступления в школу программирования ИТ ШКОЛА SAMSUNG			
Количество школьников, прошедших вступительное тестирование для поступления в школу программирования ИТ ШКОЛА SAMSUNG	12	12	Фотографии Творческий отчет
Количество школьников, прошедших обучение в школе программирования ИТ ШКОЛА SAMSUNG по программе «Создание мобильных приложений на платформе Android» во втором полугодии 2018 года.	12	12	Фотографии Творческий отчет
Количество преподавателей, проводящих занятия в школе программирования по программе «Основы программирования» в первом полугодии 2018 года	1	2	Фотографии Творческий отчет
Количество преподавателей, проводящих занятия в школе программирования ИТ ШКОЛА SAMSUNG по программе «Создание мобильных приложений на платформе Android» во втором полугодии 2018 года.	1	2	Фотографии Творческий отчет
Количество координаторов, реализующих проект в 2018 году (разработка организационно-методического комплекса работ по реализации проекта): организация работы программе школы программирования ИТ ШКОЛА SAMSUNG для детей с нарушениями слуха и речи, ведение отчетности об использовании финансовых средств.	2	2	Фотографии Творческий отчет
Материально-техническое оснащение класса на базе школы-интерната №26 в целях организации работы школы программирования мобильных приложений на платформе Android для мобильных устройств по программе бесплатного обучения ИТ ШКОЛА SAMSUNG для детей с нарушениями слуха и речи:	250 000	250 000	- Договора поставки - Товарные накладные - Акты выполненных работ - Справка об использовании для проведения занятий по учебному курсу мобильной разработки от фирмы "SAMSUNG" учениками школы-интерната № 26
Качественные			
Увеличение количества школьников, владеющих знаниями по основам ИТ и программирования.		Достигнут	Фотографии Творческий отчет

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Увеличение количества школьников, владеющих навыками самостоятельной разработки мобильных приложений на платформе Android	Достигнут	Фотографии Творческий отчет
---	-----------	--------------------------------

3.19. Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество обученных школьников за счет полученных средств на курсах Компьютерной школы ФИСТ (КШ ФИСТ) УлГТУ по нескольким направлениям обучения.	20	20	1. Результаты входного тестирования 2. Протокол заседания преподавателей Компьютерной школы факультета информационных систем и технологий 3. Расписание занятий 4. Приказ "О зачислении в Компьютерную школу ФИСТ УлГТУ" 5. Приказ "Об окончании курсов в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ"
Количество соревнований, в которых примут участие школьники.	2	4	Рейтинговые таблицы
Качественные			
Рост уровня подготовки школьников по ИТ			1. Организация высокого уровня образовательного процесса, осуществляемого высококвалифицированными преподавателями и профессионалами в своей области. 2. Результаты, достигаемые слушателями КШ ФИСТ всех направлений обучения на различных соревновательных мероприятиях. 3. Рост числа слушателей, обучающихся в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ, с каждым новым учебным годом. 4. Открытие новых направлений обучение и увеличение количество групп на существующих направлениях обучения в каждом новом учебном году.

		<p>5. Продолжение обучения учениками КШ ФИСТ УлГТУ на других направлениях обучения в новом учебном году после окончания обучения на одном и/или нескольких направлениях обучения в КШ ФИСТ УлГТУ.</p> <p>6. Увеличение числа учеников проходящих обучение в КШ ФИСТ на нескольких направлениях обучения в течение одного учебного года.</p> <p>7. Участие КШ ФИСТ УлГТУ в различных мероприятиях, позволяющих продемонстрировать возможности школы в сфере обучения школьников 6-11 классов информационным технологиям, познакомить учеников со своими направлениями обучения.</p>
Повышение лояльности к ульяновским вузам		Статистика поступивших в ВУЗы выпускников КШ ФИСТ УлГТУ, приводимая ниже.

3.20. Реализация проекта «Профильная смена «Первый шаг в IT»» для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учащихся Приволжского федерального округа, участвующих в профильной смене	60	78	Приказ о зачислении в ОГБУ «Центр “Алые паруса”» участников смены, ведомость вручения рюкзаков
Качественные			
Повышение информированности школьников об IT-сфере г. Ульяновска, о Факультете информационных систем и технологий УлГТУ	Достигнут		Проведены лекции декана Факультета информационных систем и технологий УлГТУ, встречи с представителями IT-компаний в рамках основной части смены и на церемонии закрытия

Формирование умения решения задач на языке программирования С++	Достигнут	Проведено обучение по программе «Основы программирования на С++» и соревнование по его итогам между участниками в формате чемпионата, результаты показали, что все участники способны решать задачи различных уровней сложности
---	-----------	---

3.21. Реализация проекта «Форум «IT Way» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Участники Форума «IT Way»	80	127	- Приказ Ульяновской областной молодежной общественной организации “Молодежный инициативный центр” “ О проведении Форума перспектив будущего ИТ-специалиста «IT Way“18” - Список участников Форума перспектив будущего ИТ-специалиста «IT Way “18”»
Слушатели лекций по профориентации в Ульяновской области	300	444	- Календарь реализации проекта - Творческий отчет
Прочитанные лекции по профориентации и ИТ	50	55	
Качественные показатели			
Повышение престижа ИТ-профессий на территории Ульяновской области	достигнуто	В рамках этой деятельности раскрыты следующие темы: • амплуа современного ИТ-специалиста. Профессии в ИТ, какими они являются сейчас, и какими они будут в ближайшие перспективе. Участники мероприятий общаются с действующими специалистами из разных отраслей в ИТ: программирование, дизайн, железо, менеджмент и так далее. • компетенции, нужные современному ИТ-специалисту и способы их получения. В рамках мастер-классов и тренингов участникам мероприятий рассказывается, каким образом получать нужные для работы навыки в современном мире и конкретно в	

		Ульяновске. Поясняется место высшего образования в этой среде, преимущества и недостатки от учёбы в других регионах и т.д. • презентация ИТ-профессий, как самых престижных.
Повышение осведомлённости населения (в основном молодёжи) о возможностях реализации себя в ИТ-сфере	достигнуто	Кроме офлайн- мероприятий проект IT Way развивает свои медиа-ресурсы. Весь весь контент с этих ресурсов направлен на популяризацию профессии ИТ-специалиста

3.22. Реализация проекта «Создание ресурсного центра робототехники и программирования для школьников Барышского района»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество мероприятий, проведённых в рамках реализации проекта	20	20	Расписание занятий Программа занятий
Количество школьников, прошедших занятия в Ресурсном центре робототехники и программированию	200	217	Список участников занятий
Качественные показатели			
Вовлечение школьников в ИТ движение, способствующее осознанному выбору профессии в будущем	достигнуто	количество учащихся вступивших в клуб программирования, творческое объединение по робототехнике возросло до 45 (в сравнении с 2017-2018 учебным годом)	
Участие и победы школьников в конкурсах регионального, всероссийского уровней в ИТ сфере	достигнуто	<ul style="list-style-type: none"> - Диплом победителя регионального конкурса проектов «Найди себя» в номинации "Открытия и исследования, которые изменили мир» - Диплом II степени в профильной смене iClub для учащихся Приволжского федерального округа - Победители районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатики 	
Популяризация профессий ИТ профиля среди школьников	достигнуто	Количество учащихся, решивших сдавать ЕГЭ по информатике увеличилось с 14% в 2018 году до 77% в 2019 году	
Увеличение числа школьников, поступающих на технические специальности в ВУЗы региона	достигнуто	Количество учащихся, планирующих поступать на технические специальности в ВУЗы региона увеличилось с 38% в 2018 году до 56% в 2019 году	

3.23. Реализация проекта «Городская летняя школа математики и программирования «Через математику - в профессию будущего».

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество участников	40	59	Список участников Городской летней школы математики и программирования «Через математику – в профессию будущего» соержится в творческом отчете
Проведение занятий по программированию, в том числе подготовительная работа	30	30	- Программа и план работы Городской летней школы математики и программирования «Через математику - в профессию будущего» содержатся в творческом отчете.
Проведение занятий по развивающей математике, биологии, в том числе подготовительная работа	30	30	- Фотографии
Организационное собрание	2	2	Фотографии
Сопровождение школы	20	20	
Качественные показатели			
Ранняя профориентация школьников 10-13 лет на обучение в Ульяновском государственном университете, в частности технических профилей	выполнено	Публикации о Проекте Городская летняя школа математики и программирования «Через математику - в профессию будущего» в СМИ и социальных сетях: -http://www.ulsu.ru/ru/news/new/2999/ -http://www.ulsu.ru/ru/news/new/2971/ -http://www.ulsu.ru/ru/news/new/2838/ -http://it-fund73.ru/projects/gorodskaya-letnyaya-shkola-mat/ -http://www.ulsu.ru/ru/news/new/2744/ -https://www.it4youth.ru/event_more.php?id=23535 -http://www.klik73.ru/news/novosti-gtrk/kanikuly-s-polzoz-gorodskoj-letnyaya-shkola-matematiki-i-programmirovaniya-polna-de tvory.html -https://openysheva-sv.livejournal.com/1190825.html -https://e-ul.ru/news/v-letnej-shkole-matematiki-i-programmirovaniya-ulyanovskoj-oblasti-deti-uchatsya-sozdavat-it-proekty/ -http://www.e-osnova.ru/PDF/osnova_14_69_19171.pdf	
Ориентация на обучение в Лицее № 40 при УлГУ	выполнено	Занятия проводились на базе Лицея № 40 при Ульяновском государственном университете и Центра нтернет-образования УлГУ.	

Председатель Правления Фонда _____

(Валкин И.Ю.)

Повышение доступности занятий по программированию и робототехнике в ЦИО УлГУ	выполнено	
Расширение знаний учащихся по математике, биологии и программированию	выполнено	Программа и план работы Городской летней школы математики и программирования «Через математику - в профессию будущего» содержатся в творческом отчете.
Определение направлений развития Школы	выполнено	Опрос участников проекта о перспективах Школы на будущее

3.24. Реализация проекта «Хакатон для учителей «Digital Teacher»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество обученных	35	35	- Списки регистрации - Фото и видеоматериалы представлены на канале Ассоциации учителей информатики Ульяновской области
Качественные показатели			
Цифровизация учителей информатики, профессиональное развитие учителей информатики в цифровом обществе, формирование новых компетенций	выполнено	было проведено 4 хакатона для учителей информатики :	
Привлечение работников ИТ отрасли для преподавания и оценки результатов	выполнено	- 2 Хакатона по прототипированию, направленных на формирование Hard Skills	
Развитие нового формата сотрудничества учителей информатики, предполагающее экспертно - аналитическое и методологическое сопровождение деятельности	выполнено	- 2 по формированию Soft Skills - Хакатон по Технологии ОТСМ — ТРИЗ для развития интеллектуально — творческих способностей учащихся - Хакатон по Организация проектной деятельности обучающихся средствами ТРИЗ-технологии	

3.25. Реализация проекта «Юный киберзащитник в рамках года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Количество школьников-участников	20	20	Список школьников, фотографии занятий и итоговые проекты-презентации
Качественные показатели			
Вовлечение школьников в специфику защиты информации, способствующее осознанному выбору профессии в будущем	достигнут	Встречи, мастер-классы со школьниками.	
Популяризация профессий, связанных с защитой информации среди молодежи	достигнут	Проведено более 10 мероприятий, приняли участие более 100 школьников	
Популяризация профессий ИТ профиля среди детей и молодежи	достигнут	Проведено более 10 мероприятий по данной тематике, приняли участие более 100 школьников	

3.26. Реализация проекта «Региональный проект «ИТ-Кадры» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество вовлечённых участников (сотрудники ИТ-компаний, фрилансеры, студенты)	не менее 200	283	Листы регистрации участников курса
Количество вовлечённых компаний	не менее 20	81	Творческий отчет Фотографии Обзоры курсов
Количество реализованных курсов	2	2	
Качественные показатели			
Вовлечённость сотрудников ИТ-компаний в повышение квалификации	выполнено	283 человека участвовали в курсах повышения квалификации	
Вовлечённость фрилансеров в работу ИТ-компаний региона	выполнено	В процессе курса происходило общение сотрудников компаний и фрилансеров, взаимный обмен опытом, технологиями, экспертизами, условиями работы в разных компаниях	
Освоение инновационных методологий в ИТ	выполнено	На двух курсах были изучены и освоены современные технологии и методологии работы, повышения качества и управления.	
Вовлечённость ИТ-компаний обучение сотрудников	выполнено	Участвовали сотрудники из 81 ИТ-компаний региона, заинтересованные в развитии своего персонала и увеличения эффективности рабочих процессов	

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Информирование и вовлечение общественности в ИТ		До, после и во время происходило информирование общественности через активные интернет-каналы
---	--	---

3.27. Реализация проекта «Создание и развитие регионального Центра промышленного интернета в машиностроении»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество студентов, проходящих образование по учебному направлению приборостроение, промышленный интернет	35	39	Приборостроение (Индустриальный интернет) 2017 – 10; 2018 – 10 Приборостроение (Измерительные информационные технологии) 2017– 13; 2018 – 6 Итого: 39 человек
Количество магистрантов по направлению роботизированные производственные участки	15	34	Магистрантов «Технология машиностроения» 1 и 2 курсов – 34 человека
Количество студентов, изучающих технологии промышленного интернета в машиностроении в рамках дисциплин учебных планов.	500	549	Информационные системы и технологии: 2015 -27 ; 2016 - 36; 2017- 34 ; 2018 – 63. Технология машиностроения – 77 Информатика и вычислительная техника: 2015 -15 ; 2016 -19 ; 2017 -19 ; 2018 -15 ; ИВТ Интеллектуальные системы: 2017 – 9; 2018 – 10 ИВТ Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем 2017 -13; 2018 – 11. Программная инженерия – 2015 - 19, 2016 - 23, 2017 – 46, 2018 – 113 Итого: 549 человек
Количество технических семинаров для ИТ-компаний	2	2	
Качественные показатели			
Разработка программ и организация подготовки по повышению квалификации «Основы индустриального интернета», «Технологии интернета вещей», «Облачные вычисления и ресурсы для промышленного интернета»		выполнено	Рабочие программы разработаны и реализуются по направлениям подготовки Приборостроение (индустриальный интернет), ИВТ

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Проведение научно-технического семинара по вопросам разработки и использования гибких производственных модулей, как элемента интернета вещей	выполнено	Семинар проведен
Создание технологической основы для развития научного направления «Промышленный интернет в машиностроении»	выполнено	Научная группа реализует проект совместно с УМЗ и проект РФФИ рег.
Развертывание сотрудничества на базе регионального центра промышленного интернета в машиностроении с заинтересованными предприятиями региона ОО УАЗ, компания ДМГ-МОРИ, др.	выполнено	Базовая кафедра УАЗ создана, с ДМГ-МОРИ заключено партнерское соглашение
Предоставление ИТ сообществу региона технологической площадки для изучения и использования ресурсов Центра промышленного интернета в машиностроении	выполнено	Центр представлен ИТ-сообществу в рамках трех форумов и конференций

3.28. Реализация проекта «Готовим к ЕГЭ по информатике в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество учителей информатики, участвующих в проекте в качестве учителей-тьюторов	10	8	Данные творческого отчета
Дополнительно привлекаемые учителя	5	нет	Данные творческого отчета
Количество учащихся, участвующих в проекте	30	44	Список регистрации Сводная таблица успеваемости
Количество волонтеров со стороны студентов, участвующих в проекте	20	4	Данные творческого отчета
Количество разработанных занятий по 2 (два) академических часа для учащихся	10	10	Программы курсов график занятий
Качественные показатели			
Отчет по результатам обучения учащихся, участвующих в проекте для образовательных организаций г. Ульяновска	выполнено	Разработка и публикация обучающих занятий по программе «Готовим к ЕГЭ по информатике» в социальных сетях (вКонтакте) и на специальном сайте http://do.uln.su/	
Публикация и распространение наиболее информативных материалов в социальных сетях и в ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», для получения рецензий учителями-предметниками	выполнено		

Публикация материалов обучения на сайте проекта и в социальных сетях	выполнено	
--	-----------	--

3.29. Реализация проекта «ИТ для профессиональной молодежи»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Колледж экономики и информатики, 4 курс Приказ о зачислении на курс по УлГТУ №843 от 26 апреля 2018 г	1 группа/10 человек	1 группа/ 12 человек	Приказ о зачислении Протоколы проверки вступительного тестирования
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной программе образования «Информатика: теория кодирования и информации» 2018 год в ССУЗах г. Ульяновска	2	2	Договора об оказании услуг Приказ о размерах вознаграждений
Количество координаторов, реализующих проект в 2018 году	4	4	
Качественные показатели			
Увеличение количества студентов ССУЗов, владеющих программированием, в целях содействия их дальнейшему поступлению в ВУЗы города на ИТ-специальности и трудоустройству в ИТ-сфере	выполнено		Приказ о зачислении Протоколы проверки вступительного тестирования

3.30. Реализация проекта «Open Innovations Startup Tour в Ульяновске в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество участников	200	200	Список участников Open Innovations Startup Tour в г. Ульяновске
Количество Федеральных спикеров	10	10	Списки спикеров Open Innovations Startup Tour в г. Ульяновске
Количество Региональных спикеров	5	5	
Качественные показатели			

<p>Участниками мероприятия было получено множество полезной информации, необходимой для развития и продвижения инновационных проектов на территории Ульяновской области.</p>	<p>выполнено</p>	<p>Двухдневная программа в г. Ульяновске включала в себя как непосредственно конкурс, так и различные мастер-классы, менторские сессии, круглые столы и т.д.</p> <p>в рамках демо-дня был презентован для региональной IT-индустрии ряд инновационных решений, реализуемых в Сколково</p>
<p>На мероприятие прошли конкурсы инновационных проектов по ряду треков, в числе которых информационные технологии, индустриальный трек, биотехнологии в медицине и сельском хозяйстве, а также зелёная энергетика.</p>	<p>выполнено</p>	<p>Проведена менторская сессия «Испытание на прочность. Правдуробы о твоём проекте»</p> <p>На площадке функционировала выставочная зона, где были представлены инновационные разработки из Ульяновской области и соседних регионов.</p>
<p>развитие компетенций региональных сервис-провайдеров – операторов, инвесторов, патентных поверенных, региональных бизнес-инкубаторов и пр.</p>		<p>В рамках демо-дня был презентован для региональной IT-индустрии ряд инновационных решений, реализуемых в Сколково</p>
<p>Популяризация технологического предпринимательства</p>		<p>На площадке функционировала выставочная зона, где были представлены инновационные разработки из Ульяновской области и соседних регионов.</p> <p>На мероприятие прошли конкурсы инновационных проектов по ряду треков, в числе которых информационные технологии, индустриальный трек, биотехнологии в медицине и сельском хозяйстве, а также зелёная энергетика.</p>
<p>Поддержка региональных инновационных команд и проектов</p>		<p>Проведена менторская сессия «Испытание на прочность. Правдуробы о твоём проекте»</p> <p>Все победители стартап-тура в Ульяновске получили приглашение представить свои проекты на Startup Village. - самой крупной в России и СНГ конференция для стартапов.</p>

3.31. Реализация проекта «Единые региональные мониторинговые работы по информатике (7 класс) в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Разработка вопросов теста по программе «Единые региональные мониторинговые работы по информатике»	10 вопросов для тестирования из 40 разработанных для случайной выборки	20 вопросов из базы тестов 117 вопросов	http://do.uln.su/
Создание базы для тестирования на базе LMS Moodle в сети Интернет	Банк тестов из 40 вопросов	Банк тестов из 117 вопросов	http://do.uln.su/
Проведение тестирования по программе «Единые региональные мониторинговые работы по информатике» в школах города Ульяновска с учащимися 7 классов	Количество школ / учащихся, принявших участие в тестировании (76 школ / 25 учащихся)	34 школы 36 учителей запрос на 1637 паролей 1055 протестировавшихся	Сводный список школ, участников проекта
Качественные показатели			
Отчет по результатам проведения Единой мониторинговой работы по информатике в 7 классах в образовательных организациях г. Ульяновска	выполнено		Публикация материалов мониторинговой работы на интернет-ресурсе ФРИТУО
Выявление наиболее успешных учащихся	выполнено		Итоги мониторинга представлены в творческом отчете

3.32. Реализация проекта «Региональный конкурс средних общеобразовательных учреждений AfterSchool в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области».

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество участников конкурса	25	58	Творческий отчет
Число призеров и победителей конкурса	3	3	
Количество лауреатов конкурса	2	2	
Количество обучающихся, охваченных в результате выполнения заданий	500	981	

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

Качественные показатели		
<p>Повышение уровня знаний обучающихся в сфере ИТ-образования и информирование о перспективах работы ИТ-специалистами в Ульяновской области.</p>	<p>Выполнено</p>	<p>конкурсанты в ходе выполнения задания № 1 (разработка и проведение урока «Ульяновская область – умный регион») и задания № 2 (разработка урока «Программирование – путь в ИТ»), по данным отчетов команд, проводили уроки для обучающихся суммарным количеством свыше 900 чел.</p>
<p>Вовлечение образовательных учреждений Ульяновской области в активную комплексную работу для решения вопросов довузовской подготовки квалифицированных ИТ-кадров и вопросов миграции из региона в образовательных и трудовых целях (отток ИТ-кадров).</p>		<p>организаторами разработано комплексное конкурсное задание № 1 профориентационного характера в контексте исследования престижности региона для ИТ-специалистов, выполнение которого реализует образовательно-информационную деятельность средних и высших учебных заведений Ульяновской области, занимающихся подготовкой ИТ-кадров.</p>
<p>Повышение познавательной активности обучающихся и их мотивации к дальнейшему обучению и работе в регионе по ИТ-направлениям.</p>		<p>т.к. задания разработаны с учетом стимуляции исследовательской активности в контексте информационных технологий в Ульяновской области. Конкурсные задания покрывают значительную площадь возможных вопросов обучающихся об ИТ-сфере, ответы на которые команды определяют самостоятельно, основываясь на предоставленных в заданиях источниках (например, сайт Фонда развития ИТ, сайт Правительства Ульяновской области, сайты ИТ-компаний) и ресурсах сети Интернет. Исходя из отчетов, предоставленных участниками, обучающиеся считают престижной обучение в высших учебных заведениях региона и работу ИТ-специалистом в ИТ-компаниях Ульяновской области, а поэтому уверены, что тезис «Ульяновская область – умный регион» лучше всего характеризует регион.</p>
<p>Раскрытие потенциала средних общеобразовательных учреждений области для более эффективного процесса ИТ-образования.</p>		<p>т.к. организаторами конкурсные задания разрабатывались с учетом технических и организационных возможностей средних общеобразовательных учреждений Ульяновской области. По нашим данным, школы Ульяновской области имеют необходимый набор технических средств и сформированный состав</p>

		квалифицированных педагогических кадров. В связи с этим, в ходе выполнения задания, участникам было предложено использовать стандартные мультимедиа-возможности для разработки и проведения урока (задание № 1 и № 2) и реализации школьного проекта по информационным технологиям (задание № 3).
Развитие просветительских ИТ-технологий и обмен знаний и опытом образовательных организаций на уровне региона.		показателем достижения может служить тот факт, что опыт ДИТИ НИЯУ МИФИ как одного из ведущих вузов Ульяновской области по подготовке квалифицированных ИТ-кадров в контексте конкурсных заданий был передан участникам (педагогам и обучающимся) в виде методических рекомендаций. Также, отчеты участников конкурса, который проводился в 2017 году, были предложены участникам 2018 года для изучения.

3.33. Реализация проекта «Открытый кубок Ульяновской области по компьютерному спорту в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество победителей и призеров соревнований	51	51	Ведомость выдачи денежных призов победителям Открытого Кубка Ульяновской области по компьютерному спорту
Качественные показатели			
Определение сильнейших команд и спортсменов в семи дисциплинах	выполнено		Ведомость выдачи денежных призов победителям Открытого Кубка Ульяновской области по компьютерному спорту
Повышение уровня региональных команд и спортсменов	выполнено		Впервые в истории соревнований победителем в дисциплине CS:GO стала команда из Ульяновска – saY hello!

3.34. Реализация проекта «Международная конференция «Цифровая экономика - региональный аспект» в рамках Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области»

Наименование показателя результативности	Ожидаемые значения	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные показатели			
Количество участников конференции	150	150	творческий отчет фотографии
Количество иногородних участников конференции	50	50	
Количество докладов от экспертов федерального уровня	15	15	
Количество докладчиков, имеющих учёные степени и звания	10	10	
Количество докладов от экспертов международного уровня	3	3	
Количество сессий	3	3	
Количество позитивных публикаций (пресс-релизов) о конференции в СМИ	Не менее 15	15	
Качественные показатели			
Международная конференция «Цифровая экономика – региональный аспект» в Ульяновской области проведена на высоком организационном, научном, экспертном и деловом уровне.	выполнено	<p>1. Подтверждён статус Ульяновской области как Европейского регионального офиса Всемирной организации умных городов и электронных правительств WEGO.</p> <p>2. На международном и всероссийском уровне представлен опыт Ульяновской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по проведению Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области. Закреплён имидж Ульяновской области как Умного региона. - по внедрению комплексной системы налоговых льгот и мер поддержки для ИТ предприятий. - по реализации Концепции внедрения интеллектуальных цифровых технологий в Ульяновской области «Умный регион» на 2017-2030 годы. Сформированы практические предложения по реализации Концепции. - по проведению комплексной оценки готовности региона к цифровой экономике по методике Всемирного банка. 	

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)

		<p>-по реализации межвузовского соглашения по развитию цифровой экономики, расширен список участников соглашения.</p> <p>3. С участием международных и федеральных экспертов выработаны и рассмотрены рекомендации:</p> <ul style="list-style-type: none">- для региональных и муниципальных властей по развитию кадрового потенциала для цифровой экономики.- по применению положительного опыта внедрения и использования в отдельно взятых регионах умных (цифровых) технологий.- по разработке региональных стратегий развития цифровой экономики, ценные для многих субъектов РФ.
--	--	--

УТВЕРЖДЁН

Решением Правлением Фонда
развития информационных
технологий Ульяновской
области от 15.01.2019 №43

**Бухгалтерский баланс Фонда развития информационных технологий
Ульяновской области за 2018 год**

Место постоянного размещения документа в сети Интернет:

<https://it-fund73.ru/upload/iblock/a46/balans18.pdf>

Председатель Правления Фонда _____ (Валкин И.Ю.)