

ПРОТОКОЛ №99
заседания Правления Фонда развития информационных технологий
Ульяновской области

город Ульяновск

11 марта 2021 года

Место проведения заседания: Точка кипения, г. Ульяновск, ул. Минаева, 11

Дата проведения заседания: 11 марта 2021 года.

Время начала регистрации прибывших членов Правления Фонда развития информационных технологий Ульяновской области (далее - Фонд): 13 ч. 45 мин.

Время открытия заседания : 14 ч. 00 мин.

На заседании приняли участие члены Правления Фонда:

1. Валкин Илья Юрьевич - председатель Правления;
2. Колесова Светлана Николаевна - член Правления Фонда;
3. Павлов Вадим Вячеславович - член Правления Фонда;
4. Чёрная Дина Андреевна – член Правления Фонда;
5. Юркин Сергей Михайлович – член Правления Фонда.

На заседании присутствовало 5 из 5 членов Правления Фонда, что составляет 100% голосов. Кворум для решения вопросов повестки дня имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Избрание секретаря заседания Правления Фонда;
2. Избрание председательствующего на заседании Правления Фонда;
3. Утверждение отчёта об использовании в 2020 году субсидий из областного бюджета Ульяновской области, использовании целевых пожертвований и достижении целевых показателей Фондом развития информационных технологий Ульяновской области.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ:

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ

СЛУШАЛИ: Валкин Илья Юрьевич, который предложил избрать секретарём с правом подсчёта голосов на заседании Правления Фонда Павлова Вадима Вячеславовича.

Вопрос, поставленный на голосование: Избрать секретарём с правом подсчёта голосов на заседании Правления Фонда Павлова Вадима Вячеславовича.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА": - 5 голосов;

"ПРОТИВ": - 0 голосов;

"ВОЗДЕРЖАЛИСЬ": - 0 голосов.

Решение принято единогласно. Подсчётом голосов занимался секретарь с правом подсчёта голосов на заседании Правления Фонда Павлов Вадим Вячеславович.

РЕШИЛИ: Избрать секретарём с правом подсчёта голосов на заседании Правления Фонда Павлова Вадима Вячеславовича.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ

СЛУШАЛИ: Юркина Сергея Михайловича, который предложил избрать председательствующим на заседании Правления Фонда Валкина Илью Юрьевича.

Вопрос, поставленный на голосование: Избрать председательствующим на заседании Правления Фонда Валкина Илью Юрьевича.

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА": - 5 голосов;
"ПРОТИВ": - 0 голосов;
"ВОЗДЕРЖАЛИСЬ": - 0 голосов.

Решение принято единогласно. Подсчётом голосов занимался секретарь с правом подсчёта голосов на заседании Правления Фонда Павлов Вадим Вячеславович.

РЕШИЛИ: Избрать председательствующим на заседании Правления Фонда Валкина Илью Юрьевича.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ

СЛУШАЛИ: Валкина Илью Юрьевича, который рассмотрев итоги реализации проектов (программ), включённых в список приоритетных проектов (программ) Фонда развития информационных технологий Ульяновской области и получивших финансирование в 2020 году предложил:

1. Утвердить отчёт об использовании в 2020 году субсидий из областного бюджета Ульяновской области, использовании целевых пожертвований и достижении целевых показателей Фондом развития информационных технологий Ульяновской области;
2. Утвердить годовой бухгалтерский баланс Фонда.

ГОЛОСОВАЛИ:

"ЗА": - 5 голоса;
"ПРОТИВ": - 0 голосов;
"ВОЗДЕРЖАЛИСЬ": - 5 голос.

Решение принято единогласно. Подсчётом голосов занимался секретарь с правом подсчёта голосов на заседании Правления Фонда Павлов Вадим Вячеславович.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчёт об использовании в 2020 году субсидий из областного бюджета Ульяновской области, использовании целевых пожертвований и достижении целевых показателей Фондом развития информационных технологий Ульяновской области (Приложение 1);
2. Утвердить годовой бухгалтерский баланс Фонда (Приложение 2).

Все вопросы повестки дня рассмотрены, решения по всем вопросам приняты. Внеочередное заседание Правления Фонда завершено.
Время окончания заседания : 14 ч 50 мин. по ульяновскому времени.

ПОДПИСИ:

Председатель заседания
Правления Фонда
Валкин Илья Юрьевич

Секретарь заседания
Правления Фонда
Павлов Вадим Вячеславович

ОТЧЁТ
об использовании в 2020 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.
1.1.	Реализация мероприятий по повышению уровня доступности информационных и телекоммуникационных технологий для физических и юридических лиц в Ульяновской области				
1.1.1.	Расширение ресурсного центра робототехники и программирования для школьников юго-западной части Барышского района (сёл Новая Бекшанка, Русская Бекшанка, Старая Бекшанка, Малая Бекшанка, Сурские Вершины)	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0,00
1.1.2.	«Яндекс.Лицей» в основном образовании в МБОУ «СШ № 61»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
1.1.3.	Реализация проекта «Ресурсный центр робототехники и программирования для школьников муниципального образования «Барышский район»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0,00
1.1.4.	Школа математического и компьютерного моделирования в биоинформатике	54 684,00	54 684,00	54 684,00	0,00
1.1.5.	Развитие Центра Интеллектуальной Информатики (ЦИИ) для углубленной подготовки к олимпиадам регионального и всероссийского уровней по информатике	77 469,00	77 469,00	77 469,00	0,00

1.1.6.	«Яндекс.Лицей» в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ	223 696,00	223 696,00	223 696,00	0,00
1.1.7.	«Яндекс.Лицей» в лицее при УлГТУ и МБОУ «Городской гимназии города Димитровграда Ульяновской области»	620 248,00	620 248,00	620 248,00	0,00
1.1.8.	Поддержка информационного портала Ассоциации Учителей информатики ulid.ru	30 000,00	30 000,00	30 000,00	0,00
1.1.9.	«Яндекс.Лицей» для обучения школьников программированию на примере Python	396 552,00	396 552,00	396 552,00	0,00
1.1.10.	Мультимедийная видеостудия для самозаписи образовательного контента в Ульяновском государственном техническом университете	1 541 798,00	1 541 798,00	1 541 798,00	0,00
1.1.11.	Поддержка одаренных детей в IT-сфере	391 262,80	391 262,80	391 262,80	0,00
1.1.12.	Развитие сообщества Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области	460 000,00	460 000,00	460 000,00	0,00
1.1.13.	Онлайн-подготовка к ЕГЭ по информатике в игровой форме. Часть 2	152 000,00	152 000,00	152 000,00	0,00
1.1.14.	Готовим к ЕГЭ по информатике	320 000,00	320 000,00	320 000,00	0,00
1.1.15.	Курсы повышения квалификации учителей информатики по программе «Современные информационные технологии в преподавании углубленного курса информатики в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования», 108 часов	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00
1.1.16.	Заволжский ресурсный центр по развитию сообщества Код-классов (клубов по программированию)	536 241,28	536 241,28	536 241,28	0,00
1.1.17.	17 Международный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ»	315 000,00	315 000,00	315 000,00	0,00
1.1.18.	Организация чемпионата IT-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников	663 121,00	663 121,00	663 121,00	0,00
1.1.19.	Организация командного чемпионата IT-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

	с ограниченным участием сильнейших команд школьников				
1.1.20.	Организация тренировочного процесса сборных команд по спортивному программированию в 2020 году	235 986,00	235 986,00	235 986,00	0,00
1.1.21.	Дистанционные мастер-классы для учителей, педагогов и студентов	120 000,00	120 000,00	120 000,00	0,00
1.1.22.	Создание задач для сборника задач ulivt.ru для построения образовательных программ на языке программирование «Python»	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00
1.1.23.	Премия Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0,00
1.1.24.	Материальная поддержка деятельности ИТ – послов Ульяновской области	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0,00
1.1.25.	Цифровая олимпиада «Волга-ИТ'2020»	400 000,00	400 000,00	400 000,00	0,00
1.1.26.	ИТ-траектория	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0,00
1.1.27.	Занимательное программирование для школьников	386 511,10	386 511,10	386 511,10	0,00
1.1.28.	Школа-семинар «Политехник 2020» для сельских школьников Ульяновской области	270 000,00	270 000,00	270 000,00	0,00
1.1.29.	Создание Центра инсталляций ИТ профессий на базе Школы	555 772,92	555 772,92	555 772,92	0,00
1.1.30.	Детский клуб "Техник" - конструкторы и роботы	275 180,00	275 180,00	275 180,00	0,00
1.1.31.	Поисковая оптимизация сайта Ульяновского областного отделения Всесоюзной общественной организации «Русское географическое общество» (УОО ВОО «РГО») ULRGO.RU	98 000,00	98 000,00	98 000,00	0,00
1.1.32.	Профорентация студентов средних специальных учебных заведений в ИТ	156 205,90	156 205,90	156 205,90	0,00
1.2.	Финансовые затраты, связанные с осуществлением уставной деятельности				
1.2.1.	Обеспечение деятельности Фонда	2 883 072,00	2 883 072,00	2 883 072,00	0,00
1.2.2.	Фонд оплаты труда	1 888 285,01	1 888 285,01	1 888 285,01	0,00

1.2.3.	Уплата налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему РФ	429 484,79	429 484,79	429 484,79	0,00
1.2.4.	Хозяйственные расходы	565 249,20	565 249,20	565 249,20	0,00
1.3.	Общий итог:	12 762 800,00	12 762 800,00	12 762 800,00	0,00

Получено субсидий: 12 762 800,00 руб.

Истрачено субсидий: 12 762 800,00 руб.

Остаток субсидий: 0 руб.

2. Использование целевых пожертвований, по 31.12.2020

№ п/п	Наименование расходов	Израсходовано средств, руб.
1.	Расходы по ФОТ, включая страховые взносы и НДФЛ за январь 2020	203 115,06
2.	Банковские услуги, электронные цифровые подписи	8 589,40
3.	Оплата интернет услуг (ООО "Регистратор доменных имен РЕГ.РУ и ООО "Хедхантер")	11 912,00
4.	Оплата государственной пошлины за государственную регистрацию изменений в учредительные документы юридического лица	800,00
5.	Компенсация затрат на оплату услуг нотариуса сотруднику по Приказу о возмещении расходов	2 000,00
6.	Возмещение расходов сотруднику за услуги нотариуса, изготовление ключей	2 200,00
7.	Оплата за микроволновую печь, помпу	5 549,00
8.	Реализация проекта «Региональная система поддержки и развития экосистемных проектов ИТ-сферы»	8 900,89
9.	Оплата обучения по ДОП «Школа олимпиадной подготовки по информатике Университета Иннополис»	37 000,00
10.	Итого:	280 066,35

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 01.01.2020: 48 816,92 руб.

Получено целевых пожертвований: 291 400,89 руб.

Истрачено целевых пожертвований: 280 066,35 руб.

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 31.12.2020: 60 151,46 руб.

3. Достижение плановых значений результата

3.1. Реализация проекта «Яндекс.Лицей» в лицее при УЛГТУ и МБОУ «Городской гимназии города Димитровграда Ульяновской области».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Число участников, прошедших обучение в рамках реализации проекта	28	55	1. Приказ №1210 от 08.06.2020 «Об окончании курсов» 2. Приказ №2107 от 23.010.2020 «О зачислении»
Количество групп школьников (до 15 человек в группе), обученных за счет полученных средств по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» в 2-ом полугодии 2019-2020 учебного года (1-ом полугодии 2020 г.)	4	4	1. Приказ №1210 от 08.06.2020 «Об окончании курсов»
Количество групп школьников (до 15 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 2020-2021 учебного года (2-ом полугодии 2020 г.)	2	2	1. Приказ №2107 от 23.010.2020 «О зачислении»
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» во 2-ом полугодии 2019-2020 учебного года (1-ом полугодии 2020 г.) в «Яндекс.Лицее»	2	2	1. Приказ №790-к от 20.04.2020 "Об оплате оказываемых услуг" 2. Договор на оказание преподавательских услуг №Р618 от 07.04.2020 с Горшковым Д.А. 3. Договор на оказание преподавательских услуг №Р616 от 07.04.2020 с Ильямаковым Д.Г.
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительным общеобразовательным	1	1	1. Приказ №1192-к от 10.09.2020 "Об оплате оказываемых услуг"

(общеразвивающим) программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» во 1-ом полугодии 2020-2021 учебного года (2-ом полугодии 2020 г.) в «Яндекс.Лицее»			2. Договор на оказание преподавательских услуг №P1257 от 01.09.2020 с Илямаковым Д.Г.
Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации в 1-ом полугодии 2020-2021 учебного года (во 2-ом полугодии 2020 г.) в «Яндекс.Лицее»	1	1	1. Приказ №1192-к от 10.09.2020 "Об оплате оказываемых услуг" 2. Договор на оказание преподавательских услуг №P1256 от 01.09.2020 с Илямаковым Д.Г.
Количество координаторов, реализующих проект в 2020 году (разработка организационно-методического комплекса работ по реализации проекта: 1) организация работы «Яндекс.Лицея» в рамках образовательного процесса: а) ведение документооборота в рамках настоящего проекта и для компании «Яндекс», б) контроль за ведением курсов в рамках работы и 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.Лицея»; 2) ведение отчетности об использовании финансовых средств.).	3	3	1. Приказ №1192-к от 10.09.2020 "Об оплате оказываемых услуг" 2. Договор на оказание преподавательских услуг №P615 от 07.04.2020 с Букиной Е.А. 3. Договор на оказание преподавательских услуг №P614 от 07.04.2020 Илямаковой Е.Д. 4. Договор на оказание преподавательских услуг №P1558 от 01.09.2020 Илямаковой Е.Д.
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	2	2	1. https://it-fund73.ru/news/shest-ulyanovskikh-uchenikov-ya/ 2. https://vk.com/club152713396?w=wall-152713396_86%2Fall
Качественные			
Увеличение количества школьников, владеющих основами программирования	Достигнуто		В 2019-2020 учебном году (во втором полугодии 2019-2020 учебного года (первом полугодии 2020 г)) успешно закончили обучение по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования: а) «Основы программирование на языке Python» (144 acad. часа) – 25 учеников и б) «Основы промышленного программирования» (168 acad. часов) – 15 учеников. В 2020-2021 учебном году (в первом полугодии 2020-2021 учебного года (втором полугодии 2020 года)) зачислено 23 учеников,

	<p>из них: 1) на обучение по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирование на языке Python» (144 акад. часа) 15 учеников – 1-ый год обучения; 2) на обучение по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы промышленного программирования» (168 акад. часа) 8 учеников – 2-ой год обучения.</p> <p>По итогам второго года обучения Сидоров Сергей и Георгий Дерганов вошли в ТОП-100 лучших выпускников 2 года Яндекс.Лицея. Сергей Сидоров занял 3 место в конкурсе проектов с разработанной им игрой.</p> <p>По итогам года в группе 1 года 2 отличника: Шакирзянов Руслан (103,79 из 120 баллов) и Харлова Алена (85,89 из 120).</p> <p>Участие в школьном и муниципальном этапах ВсОШ в 2020-2021 учебном году: Комаров Данила, Агеев Иван (МБОУ Городская гимназия) – победители, Першин Никита (МБОУ МПЛ) – призер муниципального этапа среди учащихся 9-11 классов. Причем 73% участников городского этапа - это выпускники "Яндекс.Лицея".</p> <p>Кроме того, первые выпускники Яндекс.Лицея уже поступили в ВУЗы на специальности, связанные с информатикой и программированием в ИТМО, Университет Иннополис, УлГУ, МФТИ.</p>
--	---

3.2. Реализация проекта «Яндекс.Лицей» в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество групп школьников (до 15 человек в группе), обученных за счет полученных средств по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования	2	2	1. Приказ №224 от 07.02.2020 "Об отчислении из Компьютерной школы ФИСТ" (заверенная копия прилагается к настоящ. Творч. отч. за 2020 г.); 2. Приказ №966 от 08.05.2020 "Об окончании курсов в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ"

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

<p>«Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» во 2-ом полугодии 2019-2020 учебного года (1-ом полугодии 2020 г.).</p>			<p>(заверенная копия прилагается к настоящ. Творч. отч. за 2020 г.); 3. "Яндекс.Лицей" на базе Компьютерной школы ФИСТ УлГТУ "Основы программирования на языке Python" (144 acad.ч.). Ведомость выдачи сертификатов/удостоверений (заверенная копия прилагается к настоящ. Творч. отч. за 2020 г.); 4. "Яндекс.Лицей" на базе Компьютерной школы ФИСТ УлГТУ "Основы промышленного программирования " (168 acad.ч.). Ведомость выдачи сертификатов/удостоверений (заверенная копия прилагается к настоящ. Творч. отч. за 2020 г.).</p>
<p>Количество преподавателей, проводящих занятия подополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования «Основы программирование на языке Python» и «Основы промышленного программирования» во 2-ом полугодии 2019-2020 учебного года (1-ом полугодии 2020 г.) в «Яндекс.Лицее».</p>	2	2	<p>1. Приказ №351-к от 27.03.2020 "Об оплате оказываемых услуг" (заверенная копия прилагается к Фин. отчету за 2020 г. по данному проекту); 2. Договор на оказание преподавательских услуг №P588 от 25.03.2020 с Горшковым Д.А. (прилагается к Фин. отчету за 2020 г. по данному проекту); 3. Договор на оказание преподавательских услуг №P589 от 25.03.2020 с Кашичкиным М.О. (прилагается к Фин. отчету за 2020 г. по данному проекту).</p>
<p>Количество координаторов, реализующих проект в 2020 году (разработка организационно-методического комплекса работ по реализации проекта: 1) организация работы «Яндекс.Лицея» в рамках образовательного процесса: а) ведение документооборота в рамках настоящего проекта и для компании «Яндекс», б) контроль за ведением курсов в рамках работы и для компании «Яндекс», в) организация взаимодействия преподавателей между собой с целью повышения уровня образовательного процесса; г) организация взаимодействия преподавателей, учеников и компании «Яндекс»; д)</p>	2	2	<p>1. Приказ №351-к от 27.03.2020 "Об оплате оказываемых услуг" (заверенная копия прилагается к Фин. отчету за 2020 г. по данному проекту); 2. Договор на оказание преподавательских услуг №P591 от 25.03.2020 со Святовым К.В. (прилагается к Фин. отчету за 2020 г. по данному проекту); 3. Договор на оказание преподавательских услуг №P590 от 25.03.2020 с Лыловой А.В. (прилагается к Фин. отчету за 2020 г. по данному проекту).</p>

организация взаимодействия с родителями (законными представителями) учеников «Яндекс.Лицея»; 2) ведение отчетности об использовании финансовых средств.).			
Качественные			
Увеличение количества школьников, владеющих основами программирования	Достигнуто	В 2019-2020 учебном году (во втором полугодии 2019-2020 учебного года (первом полугодии 2020 г)) успешно закончили обучение по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам образования: а) «Основы программирование на языке Python» (144 акад. часа) – 15 учеников из 15-ти, зачисленных в первом полугодии 2019-2020 учебного года (100%) и б) «Основы промышленного программирования» (168 акад. часов) – 8 учеников из 9-ти, зачисленных в первом полугодии 2019-2020 учебного года (88,89%).	

3.3. Реализация проекта «Расширение ресурсного центра робототехники и программирования для школьников юго-западной части Барышского района (сёл Новая Бекшанка, Русская Бекшанка, Старая Бекшанка, Малая Бекшанка, Сурские Вершины)».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество мероприятий в рамках реализации проекта	12	12	Приказы о проведении мероприятий и мастер-классов, фотографии мероприятий.
Количество школьников – участников обучающих мероприятий	80	80	Приказы, фотографии.
Количество- школьников – участников конкурсов в сфере ИТ	80	80	1.Школьный онлайн – конкурс «В мире роботов» (37 человек); 2.Школьный конкурс «Мой чудо-робот» 22 человека); 3.Школьный конкурс «В поисках кода» (21 человек).
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	10	12	Ссылки на публикации в СМИ, скриншоты газетных статей.
Качественные			

Вовлечение школьников в ИТ движение, способствующее осознанному выбору профессии в будущем	Достигнуто	Проведены мастер-классы, обучающие занятия и экскурсии в профессиональные образовательные организации с целью ориентации школьников на получение профессионального образования по специальности «Информационные технологии».
Участие и победы школьников в конкурсах регионального, всероссийского уровней в ИТ сфере	Достигнуто	Победитель всероссийского конкурса «Юннат» номинация Инженерия и робототехника» Дипломы лауреатов международного конкурса «Мастер ИТ» (16 учеников) Диплом победителя в региональном конкурсе проектов «Малая Тимирязевка» номинация» Робототехника» Финалисты МЕДИАШКОЛЫ РДШ 2020 Победители проекта «Добро не уходит на каникулы»
Популяризация профессий ИТ профиля среди школьников	Достигнуто	Участие в Днях открытых Дверей, в виртуальных экскурсиях
Увеличение числа школьников, поступающих на технические специальности в ВУЗы региона	Достигнуто	6 выпускников 2020 года планируют сдавать ЕГЭ по информатике и 7 учеников 9 класса ОГЭ по информатике.

3.4. Реализация проекта ««Яндекс.Лицей» в основном образовании в МБОУ «СШ № 61»».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество школьников МБОУ «СШ № 61», прошедших обучение в рамках реализации проекта «Яндекс. Лицей» в основном образовании в МБОУ «СШ № 61»	14	20	Пофамильный список групп, утвержденный приказом №129 от 31.08.2020г.
Качественные			
Вовлечение школьников МБОУ «СШ № 61» в сферу ИТ, способствующее осознанному выбору профессии в будущем	Достигнуто	Дети, обучаясь в «Яндекс.Лицее», могут в будущем осознанно выбрать профессию связанную с ИТ-специализацией	
Увеличение количества школьников, владеющих основами программирования	Достигнуто	В «Яндекс.Лицее» дети изучают основы программирования с «нулевого» уровня	

3.5. Реализация проекта «Ресурсный центр робототехники и программирования для школьников муниципального образования “Барышский район”».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество мероприятий, проведённых в рамках реализации проекта	12	46	Достигнуто
Количество школьников-участников мероприятий	300	303	Достигнуто
Количество школьников – участников конкурсов в сфере ИТ	100	357	Достигнуто
Качественные			
Вовлечение школьников в ИТ движение, способствующее осознанному выбору профессии в будущем	Достигнуто	С 1 сентября 2020 года на базе Ресурсного центра робототехники и программирования осуществляют свою деятельность: творческое объединение «Удивительный мир LEGO», «Инфомир», «Начальное техническое моделирование» - 145 обучающихся. Выросло количество учащихся вступивших в клуб программирования «Код-класс», в 2020-2021 учебном году его посещают 48 учащихся 9-11 классов, 90 учащихся 1-4 классов.	
Участие и победы школьников в конкурсах регионального, всероссийского уровней в ИТ сфере	Достигнуто	Школьники активно принимают участие в конкурсах регионального, всероссийского уровней в ИТ сфере. В 2020 году ученики школы стали победителями всероссийского проекта «Урок цифры», победителями и призерами всероссийской онлайн-олимпиаде Учи.ру по программированию, призеры в региональном конкурсе научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в техническом творчестве", финалисты международной технической олимпиады МАИ «Траектория взлета», победители и призеры международной игры конкурса «Инфознайка 2020».	
Популяризация профессий ИТ профиля среди школьников	Достигнуто	Ежегодно увеличивается количество школьников, сдававших ЕГЭ по информатике (6 в 2020 году, 4 в 2019 году). Результаты ЕГЭ – максимальный балл по информатике 84 (в 2019 году 79 баллов).	

Увеличение числа школьников, поступающих на технические специальности в ВУЗы региона	Достигнуто	13 выпускников технологического профиля МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» 2020 года, поступили на обучение по программам бакалавриата высшего образования по ИТ специальностям в УлГУ, УлГТУ, в ВУЗы города Самары.
--	------------	--

3.6. Реализация проекта «Школа математического и компьютерного моделирования в биоинформатике».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество школьников, обученных в рамках курса «Курс математического и компьютерного моделирования в биоинформатике»	10	10	Приказ о зачислении и выпуске школьников
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	2	2	Ссылки на публикации
Качественные			
Научно-исследовательские ИТ-проекты и разработки, выполненные с участием учащихся школ на базе УлГУ		Достигнуто	Итоговый проект, участие в мастер-классах
Участие в конкурсах научно-технологических проектов.		Достигнуто	Участие в конкурсах регионального и федерального уровней
Популяризация профессий ИТ профиля среди детей и молодежи		Достигнуто	Участие в различных мероприятиях связанных с информационными технологиями, продолжение обучения по программам информационного профиля.

3.7. Реализация проекта «Развитие Центра Интеллектуальной Информатики (ЦИИ) для углубленной подготовки к олимпиадам регионального и всероссийского уровней по информатике».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество школьников - участников, обученных в рамках международной школы Информатики «JSIJ»	6	6	Список школьников, информация на официальном сайте школы
Количество школьников	14	15	Приказ о зачислении и выпуске

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

- участников, обученных в рамках курса по программированию для проектной деятельности			
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернетресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	2	6	Ссылки на публикации
Качественные			
Участие в международной школе информатики	Достигнуто	Информация на официальном сайте школы	
Научно- исследовательские ИТ- проекты и разработки, выполненные с участием учащихся школ на базе УлГУ	Достигнуто	Участие в конкурсах по ИТ направлению, мастер-классы по представлению своих проектов	
Участие в конкурсах научно-технологических проектов	Достигнуто	Участие в конкурсах регионального и федерального уровней	
Популяризация профессий ИТ профиля среди детей и молодежи	Достигнуто	Участие в различных мероприятиях связанных с информационными технологиями, участие в олимпиадах и конкурсах по ИТ направлению, продолжение обучения по программам информационного профиля	

3.8. Реализация проекта «Поддержка информационного портала Ассоциации Учителей информатики ulid.ru».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учителей информатики (персон сотрудничающих с Ассоциацией учителей информатики Ульяновской области) предоставивших информацию (новость/контент/видеоматериал) для публикации на портале ulid.ru	10	21	Список учителей информатики в Приложении 5 к творческому отчету
Качественные			
Поддержка в актуальном состоянии площадки для расширения научных и образовательных связей, профессионального общения учителей информатики и заинтересованных граждан Ульяновской области	Достигнут	Приложение 2, 3, 4	
Содействие повышению профессиональной компетентности учителей информатики и распространения передового педагогического	Достигнут	Приложение 6, 7, 8	

опыта посредством информационных и телекоммуникационных технологий		
--	--	--

3.9. Реализация проекта «Яндекс.Лицей» для обучения школьников программированию на примере Python».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество групп школьников (до 12 человек в группе), обученных за счет полученных средств в первом полугодие 2020 года по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам - «Основы программирования на языке Python» и «Основы промышленного программирования». Группа первого года обучения 92 часа, второго года 104 часов.	2	2	Достигнуто
Количество групп школьников (до 12 человек в группе), обученных за счет полученных средств во втором полугодие 2020 года по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирования на языке Python». У группы первого года - 52 часа, у группы второго года обучения - 64 часа.	2	2	Достигнуто
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирования на языке Python» во 2-ом полугодии 2019-2020 учебного года (1-ом полугодии 2020 г.) в Яндекс-лицее на базе Кванториума.	1	1	Достигнуто
Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной	1	1	Достигнуто

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

<p>общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы программирования на языке Python» в 1-ом полугодии 2020-2021 учебного года (во 2-ом полугодии 2020 г.) в Яндекс-лицее на базе Кванториума.</p>			
<p>Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы промышленного программирования» во 2-ом полугодии 2019-2020 учебного года (в 1-ом полугодии 2020 г.) в Яндекс-лицее на базе Кванториума.</p>	1	1	Достигнуто
<p>Количество преподавателей, проводящих занятия по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе образования «Основы промышленного программирования» в 1-ом полугодии 2020-2021 учебного года (во 2-ом полугодии 2020 г.) в Яндекс-лицее на базе Кванториума.</p>	1	1	Достигнуто
<p>Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации в 1-ом полугодии 2020-2021 учебного года (во 2-ом полугодии 2020 г.) в Яндекс-лицее на базе Кванториума.</p>	1	1	Достигнуто
<p>Количество координаторов, реализующих проект в 2020 году</p>	2	2	Достигнуто
<p>Число участников прошедших обучение в рамках реализации проекта</p>	28	30	Достигнуто
<p>Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах</p>	2	3	Достигнуто

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

проведении мероприятий в рамках реализации проекта			
Качественные			
Вовлечение большого количества учащихся в предметную сферу информационных технологий.	Достигнуто		
Расширение возможностей для выпускников школ Ульяновской области реализовать свои способности в своем регионе за счет активного участия в устойчивом развитии ИТ-кластера.	Достигнуто		

3.10. Реализация проекта «Мультимедийная видеостудия для самозаписи образовательного контента в Ульяновском государственном техническом университете».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество видеостудий, оборудованных мультимедийным оборудованием	1	1	Приложение 1
Количество человек, использующих видеостудию для записи научно-образовательного видеоконтента и обработки видеоконтента, в том числе с удалённым доступом	10	10	Приложение 2
Количество человек, прошедших обучение по технологиям видеозаписи, в том числе с удалённым доступом	20	20	Приложение 3
Количество прошедших обучение с использованием научно-образовательного контента, созданного в видеостудии, в рамках дисциплин учебных планов	100	290	Приложение 4
Число публикаций в СМИ на территории Ульяновской области о работе созданной видеостудии, в том числе в сети «Интернет»	3	8	Приложение 5
Качественные			
Формирование компетенций по созданию качественного научно-образовательного	Достигнуто		Приложение 6

видеокартента (онлайн-курсов, видеолекций и т.д.)		
Развитие электронного обучения посредством внедрение дистанционных образовательных технологий в образовательных организациях Ульяновской области	Достигнуто	Приложение 7

3.11. Реализация проекта «Поддержка одаренных детей в IT-сфере».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учащихся прошедших обучение в IT-академии в рамках реализации проекта	50	50	Приказ №1 от 13.01.2020 (январь-март) - 25 человек. Приказ №2 от 01.10.2020 (октябрь-декабрь) - 25 человек.
Количество проведенных занятий в IT-академии в рамках реализации проекта	288	288	Договоры оказания услуг, расписание, фото
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	2	3	http://education.simcat.ru/school44/news/3377 http://education.simcat.ru/school44/news/3911/ http://education.simcat.ru/school44/news/4248/
Качественные			
Повышение информированности учащихся об IT сфере региона	Достигнуто	-Медиабезопасность. Защита персональных данных (организация онлайн-опроса)-25 чел.-100% - Урок цифры- 13 чел.-52% -Международная профориентационная акция «День IT знаний -2020» - 12 чел.-48%	
Расширение учебных курсов предметных областей математики, информатики, физики	Достигнуто	Программы: по математике «Избранные вопросы математики» (8 класс-на 48 часов, 9 класс-48 часов) Информатике «Основы программирования» (8 класс -на 24 часа, 9 класс- 48 часов). «Физике» (8 класс «Механические явления» -на 24 часа, 9 класс «Электрические явления» - 48 часов)	
Овладение практическими навыками в области физпрактикума и информационных технологий	Достигнуто	Физика: по теме «Механические явления» проведено 6 лабораторных и 6 фронтальных экспериментов. «Электрические явления»: проведено 12 лабораторных и 12 фронтальных экспериментов.	

		Информатика: Проведено практических работ - 24, разработаны проектные работы в среде Excel - 12.
Формирование у учащихся знаний и умений для решения олимпиадных задач и задач разделов ОГЭ	Достигнуто	-Школьный этап Всероссийской олимпиады по: - физике- 16 чел. (64%) - информатике-18 чел. (72%) - математике –18 чел. (72%)
Повышение интереса учащихся к изучению математики, физики, информатики	Достигнуто	- По результатам опроса: - Повысился интерес-75% - Не изменился-25% - Понизился-0%

3.12. Реализация проекта «Развитие сообщества Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество школьников, обученных в код-классах	300	986	Список школьников, обучающихся в код-классах
Количество школьников, принявших участие в мастер-классах Центра	200	361	Список школьников, принявших участие в мастер-классах Центра
Количество организованных мероприятий	10	16	Стр. 2 творческого отчета
Качественные			
Вовлечение школьников в ИТ движение, способствующее осознанному выбору ИТ-профессии в будущем	Достигнуто	Участие школьников в мероприятиях код-классов Ульяновской области	
Участие и победы школ (клубов) и ребят из код-классов в ИТ конкурсах различного уровня	Достигнуто	Список достижений школьников, обучающихся в код-классах	
Популяризация профессий ИТ профиля среди детей и молодежи	Достигнуто	Активная деятельность клубов, публикации в СМИ (ссылки, копии статей, издание сборника трудов III Межрегиональной конференции “Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков”)	

3.13. Реализация проекта «Онлайн-подготовка к ЕГЭ по информатике в игровой форме. Часть 2.».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учащихся города Ульяновска и Ульяновской	15	23	Список участников на стр. 40 творческого отчета.

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

области, участвующих в проекте			23 участника текущего проекта - жители Ульяновска и области, продолживших обучение проекта «Онлайн-подготовка к ЕГЭ по информатике в игровой форме» 2019 года. Информация на стр.26 творческого отчета).
Составление примеров для решения	от 3 до 27 примеров по пройденным заданиям	от 3 до 27 примеров по пройденным заданиям	Примеры для решений составлены. Скриншоты занятий на стр.36-39. Некоторые примеры представлены отдельными файлами. Итого: 186 примеров для решений. Среднее количество примеров в домашнем задании примерно 15,5. Дополнительно составлено 8 теоретических вопросов.
Качественные			
Повышение уровня знаний в области информатики и информационных технологий у учащихся школ Ульяновска и Ульяновской области		Достигнуто	Средний балл участников за входное тестирование 62 Средний балл участников за выходное тестирование 73,7 Средний балл участников за ЕГЭ:77,3
Повышение мотивации учащихся школ к поступлению на IT-специальности именно в ВУЗы Ульяновской области за счет качественной подготовки к экзамену		Достигнуто	Рейтинги, сертификаты прохождения курса участников проекта

3.14. Реализация проекта «Готовим к ЕГЭ по информатике».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Число участников, прошедших обучение в рамках реализации проекта на дистанционных занятиях	30	45	Всего зачислены на проект 50 человек: 1 подгруппа (базовый уровень) – 23 2 подгруппа (начальный уровень) – 27 Прошли обучение до конца проекта: 45 человек: 1 подгруппа (базовый уровень) – 21 2 подгруппа (начальный уровень) – 24
Число участников прошедших обучение в рамках реализации проекта на дистанционных консультациях	30	56	Список участников проекта стр.38, 39 творческого отчета
Курс «Готовим к ЕГЭ по информатике» на площадке дистанционного обучения	1	1	Стр.35 творческого отчета
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах	2	4	Стр.30-34 творческого отчета

проведении мероприятий в рамках реализации проекта			
Качественные			
Образование и повышение качества знаний в области информатики и информационных технологий у учащихся школ Ульяновска и Ульяновской области			Достигнуто
Расширение возможностей учащихся школ в реализации своих способностей в Ульяновском регионе за счет качественной подготовки к экзамену			Достигнуто
Вовлечение школьников в сферу информационных технологий, способствующее осознанному выбору ИТ-профессии			Достигнуто

3.15. Реализация проекта «Курсы повышения квалификации учителей информатики по программе “Современные информационные технологии в преподавании углубленного курса информатики в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования”, 108 часов».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Число участников прошедших обучение в рамках реализации проекта	25	25	Зачетно-экзаменационная ведомость
Число координаторов, реализующих проект в течение 2-го полугодия 2020 г. и выполняющих организационно-методический комплекс работ	1	1	Договор с исполнителем
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	2	5	Ссылки на публикации - стр.4 творческого отчета
Качественные			
Качественные изменения в знаниях, умениях и навыках по темам программы слушателей курсов		Достигнуто	Удостоверения о повышении квалификации. Участники успешно прошли обучение, освоили новые темы (результаты анкетирования)
Качественная профориентационная работа среди обучающихся в сфере информационных технологий через вовлечение в активную деятельность на уроках информатики и		Достигнуто	Учителя работают в течении недели с 3623 учащимися (материалы анкеты)

внеурочную деятельность с использованием современных информационных технологий		
--	--	--

3.16. Реализация проекта «Заволжский ресурсный центр по развитию сообщества Код-классов (клубов по программированию)».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество мероприятий, организованных Заволжским ресурсным центром	не менее 10 мероприятий	10	Показатель достигнут (табл.1, фото и публикации мероприятий)
Количество школьников, вовлеченных в мероприятия, организованные Заволжским ресурсным центром УлГУ	не менее 200 человек	210	Показатель достигнут (табл.1, фото, списки участников, публикации мероприятий)
Количество школьников из социально-незащищенных слоев населения, прошедших занятия по прототипированию электронных устройств на основе платформы Arduino, по робототехнике на основе конструктора LEGO	не менее 20 человек	34	Показатель достигнут (приказы о зачислении и о выпуске слушателей ДОП; расписание занятий; программы курсов; письма школ и др. приложения)
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	20	20	Показатель достигнут (табл.3)
Качественные			
Вовлечение школьников в деятельность в области ИТ, способствующее осознанному выбору профессии в будущем		Достигнуто	Привлечение школьников к техническому творчеству в ИТ-направлении, передача положительного опыта проектной деятельности проектных команд школьников

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

Участие и победы школ (клубов) и ребят из код-классов в ИТ конкурсах различного уровня	Достигнуто	Победа Код-классов Заволжского района г.Ульяновска в конкурсной деятельности (школы № 72, 79, 44, 41)
Популяризация профессий ИТ профиля среди детей и молодежи	Достигнуто	Вовлечение школьников в различные направления ИТ: робототехника, Виртуальная и дополненная реальность, Умный город, Большие данные, Информационная безопасность

3.17. Реализация проекта «17 Международный конкурс компьютерного творчества школьников “Мастер ИТ”».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество работ, поданных на конкурс	не менее 500	682	Список работ, поданных на конкурс
Количество районных конференций	не менее 3	4	Список районных конференций на стр.11 творческого отчета
Количество школьников, принявших участие в районных конференциях	не менее 100	147	Список школьников, принявших участие в районных конференциях
Количество учителей-руководителей, вовлечённых в работу со школьниками	не менее 50	127	Список учителей-руководителей учеников, принявших участие в конкурсе
Общее количество участников мероприятия	не менее 800	814	Формула: 453 автора работ+ 127 учителей+ 65 участников районных конференций (не являющихся авторами работ) + 146 зрителей (не являющихся авторами работ или учителями) + 23 человека из числа экспертов и консультантов проекта Итого: 814 человек
Качественные			
Вовлечённость школьников в информационные технологии	Достигнуто	518 человек (453 автора работ + 65 участников районных конференций, которые не являются авторами работ (зрителей, не являющихся авторами работ не учитываем))	
Вовлечённость учителей в работу со школьниками в области передовых технологий в ИТ	Достигнуто	147	

Освоение инновационных методологий в ИТ	Достигнуто	1.Методологии программирования 2.Методологии создания сайтов (экспресс-методики и глубокие подходы), 3.Методологии представления качественной и количественной информации (инфографика, символьное и схемы представления). 4.Методология дизайнерской разработки. 5.Методология программирования вычисления 3д-моделей.
Вовлечённость ИТ-компаний в работу со школьниками	Достигнуто	11 компаний
Информирование и вовлечение общественности в ИТ	Достигнуто	Деятельность Конкурса широко освещается для школьников и учителей Ульяновской области

3.18. Реализация проекта «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Общее число турниров за год	13	13	Стр.22 творческого отчета
Суммарное число правильных решений задач	не менее 10 000	21 629	Стр.23 творческого отчета, а так же доступно по ссылке на сайте: http://ulivt.ru/ratings.php?nrate=solvedProblems&year=2020
Общее число участников	не менее 400	559	Список участников отдельным файлом
Суммарное число разработанных турнирных задач со средствами проверки	не менее 100	120	Ссылки в отчете исполителя услуги
Качественные			
Круглосуточный доступ участников чемпионата к функциям автоматической проверки решений задач участников	Достигнуто	Гистограмма на веб-странице http://www.ulivt.ru Сервер тренировочных и отборочных турниров: http://www.ulivt.ru:8080/ш/ Сервер сборника задач: http://www.ulivt.ru:8082/ru/volu111e-v-id-138a-sl1-1?12s=29&smst=5 Сервер финальных турниров: http://vtcloud8.ulstu.ru/ru/contestlist	
Подсчет и публикация рейтингов чемпионата в режиме реального времени.	Достигнуто	Таблицы рейтингов школ (активность, успешность, массовость, мастерство) пересчитываются в реальном времени во время	

		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - число успешных решений: http://ulivt.ru/ratings.ghp?nrates=solvedProblems&year=2020 успешность: http://ulivt.ru/ratings.121112?nrates=Rs&year=2020 - массовость: http://ulivt.ru/ratings.phg?nrates=Ms&year=2020 - мастерство: http://ulivt.ru/ratings.phg?nrates=Ps&year=2020 <p>индексы прогресса рейтингов: http://ulivt.ru/progress.php</p>
Регистрация новых участников в течении всего года	Достигнуто	<p>Регламент регистрации на http://ulivt.ru/texstinfo.php?htm=inforegister</p>

3.19. Реализация проекта «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Суммарное число разработанных турнирных задач со средствами проверки	не менее 21	24	<p>Анонсы и ссылки на турнирные таблицы:</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_607</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_627</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_631</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_639</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/eb85829ee886fc746dd08ff290e91f8b</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/de0f3676579da3c6dddedbc7fc2cffe0</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/312cbee611aeae736f4c2eb3740282bc</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/8789297b04ccf22de8281b8c69e123fb</p>

Число проведенных турниров	3	3	<p>Анонсы и ссылки на турнирные таблицы:</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_607</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_627</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_631</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_639</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/eb85829ee886fc746dd08ff290e91f8b</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/de0f3676579da3c6dddedbc7fc2cffe0</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/312cbee611aeae736f4c2eb3740282bc</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/8789297b04ccf22de8281b8c69e123fb</p>
Суммарное число команд участников по всем турнирам	не менее 15	19	<p>Анонсы и турнирные таблицы:</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_607</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_627</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_631</p> <p>https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_639</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/eb85829ee886fc746dd08ff290e91f8b</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/de0f3676579da3c6dddedbc7fc2cffe0</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/312cbee611aeae736f4c2eb3740282bc</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/8789297b04ccf22de8281b8c69e123fb</p>
Качественные			
Сформулированы постановки турнирных задач трех турниров.	Достигнуто	<p>Постановки 24 задач (8+8+8)</p> <p>Турнирные таблицы</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/eb85829ee886fc746dd08ff290e91f8b</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/de0f3676579da3c6dddedbc7fc2cffe0</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/312cbee611aeae736f4c2eb3740282bc</p> <p>https://codeforces.com/spectator/ran/klis/8789297b04ccf22de8281b8c69e123fb</p>	

Созданы средства автоматизации проверки решений турнирных задач и организации дистанционного доступа к ним участников турниров.	Достигнуто	Турнирные таблицы: https://codeforces.com/spectator/ranklist/eb85829ee886fc746dd08ff290e91f8b https://codeforces.com/spectator/ranklist/de0f3676579da3c6dddedbc7fc2cfe0 https://codeforces.com/spectator/ranklist/312cbee611aeae736f4c2eb3740282bc https://codeforces.com/spectator/ranklist/8789297b04ccf22de8281b8c69e123fb
Организовано проведение 3 турниров с регистрацией команд участников и сопровождением процессов решения со стороны авторов задач в турнирных форумах.	Достигнуто	Турнирные таблицы и страница форумов стадии проведения соревнования: https://codeforces.com/spectator/ranklist/eb85829ee886fc746dd08ff290e91f8b https://codeforces.com/spectator/ranklist/de0f3676579da3c6dddedbc7fc2cfe0 https://codeforces.com/spectator/ranklist/312cbee611aeae736f4c2eb3740282bc https://codeforces.com/spectator/ranklist/8789297b04ccf22de8281b8c69e123fb
Организованы разборы задач финальных турниров перед командами-участниками.	Достигнут	Достигнут
Организовано подведение итогов и награждение победителей.	Достигнут	https://vk.com/album-87545945_276425886
Организована публикация результатов всех информационных материалов чемпионата на его сайте.	Достигнут	Анонсы и сообщения: https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_607 https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_627 https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_631 https://vk.com/op_ulstu?w=wall-87545945_639

3.20. Реализация проекта «Организация тренировочного процесса сборных команд по спортивному программированию в 2020 году».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Суммарный объем проведенных тренировок и мастер-классов	112	112	План занятий в Приложении 1.

Число организованных в регионе турниров (если соревнование содержит несколько туров, каждый тур учитывается как отдельный турнир)	4	5	Информация в части 2 творческого отчета, включая ссылки на СМИ и соц.сети
Число соревнований по программированию, участие в которых будет организовано (не менее)	3	8	Информация в части 3 творческого отчета, включая ссылки на СМИ и соц.сети.
Число участников, представляющих УлГТУ на соревнованиях (не менее)	8	22	Информация в части 3 творческого отчета, включая ссылки на СМИ и соц.сети. Информация без учета студентов, принявших участие только в Турнире первокурсников
Количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта (не менее)	60	106	Количество участников получено как сумма участников по мероприятиям из части 2.
Качественные			
Организована постоянная тренировочная работа со сборными командами УлГТУ по спортивному программированию	Достигнуто		Обеспечено проведением регулярных занятий по олимпиадному программированию со студентам и формированием двух групп: базовой и продвинутой - что отображает первый количественный показатель (часть 1 творческого отчёта).
Организовано проведение квалификационного турнира четвертьфинала чемпионата мира по спортивному программированию	Достигнуто		Показатели под номерами 2 и 4 были достигнуты путём успешной организации соответствующих мероприятий на базе УлГТУ (отображено в части 2 творческого отчета)
Организовано участие сборных команд УлГТУ в доступных турнирах вне региона	Достигнуто		Успешно реализован, можно увидеть в 3 части творческого отчета.
Созданы наборы задач и проведены турниры первокурсников, нацеленные на доукомплектование сборных команд	Достигнуто		Показатели под номерами 2 и 4 были достигнуты путём успешной организации соответствующих мероприятий на базе УлГТУ (отображено в части 2 творческого отчета)

3.21. Реализация проекта «Дистанционные мастер-классы для учителей, педагогов и студентов».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество мастер-классов	4	4	Календарно-тематическое планирование к каждому мастер-классу (стр.11-14 творческого отчета)

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

Количество образовательных сайтов, с обучающими мастер-классами	4	4	Ссылки для перехода на обучающие сайты (стр.10 творческого отчета)
Количество часов обучения	96	96	Календарно-тематическое планирование к каждому мастер-классу (стр.11-14 творческого отчета), договоры с преподавателями
Количество учителей, педагогов и студентов, участвующих в мастер-классах	50	137	Списки зачисленных на дистанционные мастер-классы (стр.15-19 творческого отчета)
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	2	7	Ссылки на стр.26 творческого отчета
Качественные			
Повышение уровня знаний учителей, педагогов и студентов в сфере ИТ-образования		Достигнут	
Вовлечение образовательных учреждений в активную комплексную работу для решения вопросов повышения квалификации		Достигнут	
Повышение мотивации к дальнейшему обучению детей в области информационных технологий		Достигнут	

3.22. Реализация проекта «Создание задач для сборника задач ulivt.ru для построения образовательных программ на языке программирования «Python».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество созданных задач	80	80	Ссылки на задачи (Пункт 2 творческого отчета)
Количество школьников, участвующих в проекте	40	85	Список участников проекта, решавшие подготовленные задачи (Пункт 3 творческого отчета)
Качественные			
Содействие повышению профессиональной компетентности учителей информатики		Достигнут	
Облегчение обучения программированию на языке Python, за счет использования автоматизированной тестирующей системы		Достигнут	

3.23. Реализация проекта «Премия Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики».

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учителей информатики, получивших премию (победивших) по результатам конкурсного отбора	9	9	Приказ от 06.10.2020 № 207-ОД
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	7	10	Информация предоставлена в отчёте выше
Качественные			
Материальная поддержка лучших учителей информатики		Достигнуто	Платежные поручения № 392 от 09.10.2020 № 393 от 09.10.2020
Популяризация IT-сферы в школьной среде		Достигнуто	Анализ представленных на Конкурс материалов показал, что учителя информатики тиражируют свой опыт работы в том числе по средством участия во всероссийских, региональных и муниципальных мероприятиях. Участниками конкурсного отбора представлены методические разработки учебных и внеучебных занятий, которые также направлены на популяризацию IT-сферы в школьной среде. Отдельное внимание участниками конкурсного отбора уделялось профориентационным мероприятиям IT-сферы среди школьников.
Повышение престижа учителей информатики в глазах родителей и обучающихся		Достигнуто	1. Премии лучшим учителям информатики зарекомендовал себя в качестве работающего механизма по повышению престижа профессии учителя информатики: 1. Подобная премия отсутствует для учителей других предметных областей. Специально для её популяризации был разработан макет сертификата. Сертификат на присуждение премий был вручён 9 лауреатам премии (эскиз сертификата и фотоотчёт прилагаются) 2. Получение данной премии является подтверждением предметной и информационной компетенции педагога, что позволяет учитывать ее получение при формировании портфолио при подаче документов в аттестационную комиссию на присуждение квалификационных

Секретарь _____ Павлов В.В.

Председательствующий _____ Валкин И.Ю.

		<p>категорий. Критерии оценивания конкурсных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -высокие результаты учебных достижений и внеурочной деятельности обучающихся по информатике, которые обучаются у учителя; -непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации нашли отражение в конкурсной документации (Приказ ОГАУ «ИРО» от 14.08.2020 № 166-ОД «О конкурсе на присуждение премий Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики»). <p>3. Информация о присуждении премии также была представлена Министром просвещения и воспитания Ульяновской области на областном родительском собрании</p>
--	--	---

3.24. Реализация проекта «Материальная поддержка деятельности ИТ – послов Ульяновской области».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Проведение Всероссийской общеобразовательной акции «Урок цифры»	3	3	Творческий отчёт стр.6
Проведение Всероссийской акции «ИТ-диктант»	1	1	Творческий отчёт стр.4
Проведение встреч с населением с целью повышения компьютерной и информационной грамотности	5	5	Творческий отчёт стр.18
Проведение уроков Успеха (вовлечение выпускников школ, получивших ИТ-образование для встречи со старшеклассниками)	5	5	https://vk.com/id87847087 https://vk.com/public170313618 https://vk.com/alinatatarova https://www.facebook.com/MissalSvetlana https://vk.com/nazarovaea https://www.facebook.com/largelenivec Отчёт стр.9,11
Количество ИТ-послов, участвующих в проекте	28	28	Творческий отчёт (Приложение № 2, стр.46).
Общее количество участников проекта	500	1751	Информация в творческом отчете: (Приложение № 1 (стр.27-45), Приложение 2 (стр.46)). Протокол 2-ПС от 27.11.2020 включает ФИО

			Членов комиссии- отдельным файлом.
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	Не менее 2	4	Стр.20 творческого отчета, ссылки: https://vk.com/nazarovaea?w=wall21675771_8196%2Fall https://vk.com/club199143871?w=wall-199143871_14%2Fall https://www.youtube.com/watch?v=ekv47PwijA&feature=emb_logo
Качественные			
Популяризация использования цифровых технологий населением на территории муниципальных образований Ульяновской области	Достигнуто	На территории Ульяновской области совместно с ИТ-послами проведено порядка 20 тематических мероприятий, с участием более 20 000 человек, среди них 60% – школьников, 10% – студентов, 20% – взрослого населения и 10% – представителей «серебряного возраста».	
Повышение познавательной активности учащихся в образовательных учреждениях Ульяновской области и их мотивация к дальнейшему обучению в регионе по ИТ-направлениям	Достигнуто	На 7 % увеличилась доля участия школьников, студентов и взрослого населения во Всероссийских образовательных проектах и профориентационных мероприятиях.	
Увеличение доли жителей Ульяновской области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг и сервисов в электронной форме на территории муниципальных образований Ульяновской области	Достигнуто	Порядка 12 % увеличилось количество мероприятий, направленных на продвижение использования мобильных приложений для получения государственных услуг за счёт проведения ИТ-послами онлайн встреч с населением Ульяновской области.	

3.25. Реализация проекта «Цифровая олимпиада «Волга-IT'2020».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество зарегистрированных участников	1200	1228	Приложение1 к творческому отчету
Количество регионов РФ, из которых зарегистрированы участники	65	70	Приложение1 к творческому отчету
Количество участников финала	50	50	Приложение3 к творческому отчету
Качественные			

Популяризация использования цифровых технологий населением на территории муниципальных образований Ульяновской области	Достигнуто	На территории Ульяновской области совместно с ИТ-послами проведено порядка 20 тематических мероприятий, с участием более 20 000 человек, среди них 60% – школьников, 10% – студентов, 20% – взрослого населения и 10% – представителей «серебряного возраста».
Повышение познавательной активности учащихся в образовательных учреждениях Ульяновской области и их мотивация к дальнейшему обучению в регионе по ИТ-направлениям	Достигнуто	На 7 % увеличилась доля участия школьников, студентов и взрослого населения во Всероссийских образовательных проектах и профориентационных мероприятиях.
Увеличение доли жителей Ульяновской области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг и сервисов в электронной форме на территории муниципальных образований Ульяновской области	Достигнуто	Порядка 12 % увеличилось количество мероприятий, направленных на продвижение использования мобильных приложений для получения государственных услуг за счёт проведения ИТ-послами онлайн встреч с населением Ульяновской области

3.26. Реализация проекта «ИТ-траектория».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество охваченных мероприятиями участников	350	355	Отдельным файлом представлен суммарный охват участников мероприятиями проекта. Подробнее в Приложениях А,Б,В к творческому отчету.
Число проведенных образовательных мероприятий	3	3	Уникальных мероприятий - 3, суммарно проведено 20 сеансов для разной аудитории. Приложения А,Б,В к творческому отчету.
Количество награжденных обучающихся	94	94	Список награжденных обучающихся общеобразовательных учреждений Ульяновской области по результатам проекта «ИТ-траектория» в 2020 году
Качественные			
Повышение уровня знаний обучающихся в сфере ИТ-образования и информирование о перспективах работы ИТ-специалистами в Ульяновской области	Достигнуто		Проведены образовательные онлайн-мероприятия с обучающимися и педагогами школ Ульяновской области, где обучающимся была предоставлена информация о перспективах и преимуществах работы ИТ-специалистами в Ульяновской области, об условиях работы в некоторых ИТ-компаниях, о местах дальнейшего обучения для получения инженерного

		IT-образования в Ульяновске и Димитровграде.
Развитие интереса обучающихся к обучению и работе в регионе по IT-направлениям	Достигнуто	Показатель следует считать достигнутым, поскольку материалы образовательного мероприятия «Ульяновская область – умный регион!» целиком и полностью ориентированы на повышение интереса обучающихся к IT направлениям и работу в нашем регионе. Например, показана обширность компьютерных наук, разновидности направлений, отмечена проблема дефицита качественных IT-кадров в Ульяновской области, а также заострено внимание на том, что в IT-сфере нужны как специалисты инженерного, так и гуманитарного профиля. Это позволило получить внимание большинства обучающихся из числа участников мероприятий и, соответственно, повысить их интерес.
Обмен знаний и опытом ДИТИ НИЯУ МИФИ и общеобразовательных школ региона	Достигнуто	ДИТИ НИЯУ МИФИ ежегодно реализует образовательные проекты и занимается профориентационной работой с учётом потребностей Ульяновской области в инженерных кадрах. В ходе этих процессов наша команда активно делится знаниями и опытом как с педагогами школ региона, так и с обучающимися. Мы систематически сотрудничаем с педагогами ряда школ по вопросам профориентации школьников в ключевых информационных технологий. Проект «IT-траектория» дополнительно обозначил для педагогов актуальные направления профориентационной работы и привлёк внимание к решению общих задач, а также помог расширить кругозор в нашей предметной области.

3.27. Реализация проекта «Занимательное программирование для школьников».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество учителей и школ, в которых реализуется проект в течение 2020 г. (название курса «Внеурочный курс программирования на UNITY- C#» (21 акад. час)).	4/4 (Чел/школ)	4/4 (Чел/школ)	1. Расписание занятий курса C#-Unity (октябрь 2020 г.). Группа 1-2020. Информация в творч. отч.; 2. Журнал посещений Группы 1-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.; 3. Журнал данных Группы 1-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;

			<p>4. Расписание занятий курса C#-Unity (октябрь 2020 г.). Группа 2-2020. Информация в творч. отч.;</p> <p>5. Журнал посещений Группы 2-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>6. Журнал данных Группы 2-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>7. Расписание занятий курса C#-Unity (октябрь 2020 г.). Группа 3-2020. Информация в творч. отч.;</p> <p>8. Журнал посещений Группы 3-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>9. Журнал данных Группы 3-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>10. Расписание занятий курса C#-Unity (октябрь 2020 г.). Группа 4-2020. Информация в творч. отч.;</p> <p>11. Журнал посещений Группы 4-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>12. Журнал данных Группы 4-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>13. Расписание занятий курса C#-Unity (ноябрь 2020 г.). Группа 5-2020. Информация в творч. отч.;</p> <p>14. Журнал посещений Группы 5-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>15. Журнал данных Группы 5-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>16. Расписание занятий курса C#-Unity (ноябрь 2020 г.). Группа 6-2020. Информация в творч. отч.;</p> <p>17. Журнал посещений Группы 6-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>18. Журнал данных Группы 6-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>19. Расписание занятий курса C#-Unity (ноябрь 2020 г.). Группа 7-2020. Информация в творч. отч.;</p> <p>20. Журнал посещений Группы 7-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>21. Журнал данных Группы 7-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>22. Расписание занятий курса C#-Unity (ноябрь 2020 г.). Группа 8-2020. Информация в творч. отч.;</p> <p>23. Журнал посещений Группы 8-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>24. Журнал данных Группы 8-2020. Внеурочный курс программирования на UNITY-C#. Информация в творч. отч.;</p> <p>25. Приказ №2012 от 09.10.2020 "О зачислении в Компьютерную школу ФИСТ УлГТУ" (заверенная копия прилагается к настоящ. Творч. отч. за 2020 г.);</p>
--	--	--	--

			<p>26. Приказ №2379 от 30.11.2020 "Об окончании курсов в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ" (заверенная копия прилагается к настоящей. Творч. отч. за 2020 г.);</p> <p>27. Приказ №1313-к от 09.10.2020 "Об оплате оказываемых услуг" (заверенная копия прилагается к Фин. отч. за 2020 г.);</p> <p>28. Договор на оказание преподавательских услуг №Р1498 от 01.10.2020 (прилагается к Фин. отч. за 2020 г.);</p> <p>29. Договор на оказание преподавательских услуг №Р1496 от 01.10.2020 (прилагается к Фин. отч. за 2020 г.);</p> <p>30. Договор на оказание преподавательских услуг №Р1497 от 01.10.2020 (прилагается к Фин. отч. за 2020 г.);</p> <p>31. Договор на оказание преподавательских услуг №Р1499 от 01.10.2020 (прилагается к Фин. отч. за 2020 г.).</p>
Количество администраторов, реализующих проект в течение 2020 г.	1	1	<p>Приказ №1313-к от 09.10.2020 "Об оплате оказываемых услуг" (заверенная копия прилагается к Фин. отч. за 2020 г.);</p> <p>Договор на оказание преподавательских услуг №Р1495 от 01.10.2020 (прилагается к Фин. отч. за 2020 г.).</p>
Количество обученных школьников в течение 2020 г.	56	68	<p>Приказ №2012 от 09.10.2020 "О зачислении в Компьютерную школу ФИСТ УлГТУ" (заверенная копия прилагается к настоящей. Творч. отч. за 2020 г.);</p> <p>Приказ №2379 от 30.11.2020 "Об окончании курсов в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ" (заверенная копия прилагается к настоящей. Творч. отч. за 2020 г.).</p>
Качественные			
Увеличение количества школьников, заинтересованных в изучении ИТ	Достигнуто	1. Увеличение числа обучающихся школьников на курсе «Внеурочный курс программирования на UNITY- C#» с каждым новым учебным годом. 2. Ежегодное участие и достижение максимальных результатов учениками, обучающимися в рамках данного проекта, в таких конкурсах как: 2.1. Международный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ»; 2.2. Международный конкурс компьютерных работ для детей, юношества и студенческой молодежи «Цифровой ветер» и другие. 3. Прохождение обучения на различных направлениях обучения в Компьютерной школе ФИСТ УлГТУ учениками, обучающимися или окончившими обучение в рамках реализации данного проекта. Поступление после 11-го класса в УлГТУ и другие ВУЗы Ульяновска на специальности, связанные с информационными технологиями.	

3.28. Реализация проекта «Школа-семинар «Политехник 2020» для сельских школьников Ульяновской области»».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников школы-семинара «Политехник 2020»	85	85	Список в Приложении 1 к творческому отчету
Количество учебных и практических занятий по предметам	4	4	Достигнуто
Количество практических мастер-классов	1	1	Отчет исполнителя услуги
Общий объем часов учебных и практических занятий	39	66	Отчеты исполнителей услуг
Профориентационная диагностика и консультирование школьников	85	85	Один сеанс тестирования длится в среднем 1 час
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	2	3	Ссылки на публикации в СМИ на стр.16-17 творческого отчета
Качественные			
Повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина для сельских школьников Ульяновской области		Достигнуто	Участники получили дополнительную подготовку по школьным предметам от высококвалифицированных преподавателей. В некоторых сельских школах не хватает учителей или уроки ведут педагоги с недостаточной квалификацией. Профориентационная диагностика и консультирование позволяют определиться с профессией, выбрать подходящие вузы, профили подготовки. По результатам работы исполнителя услуги по проекту школьники, их родители и учителя получили рекомендации по построению успешной профессиональной траектории и мобилизации ресурсов для поступления в вуз.
Ориентация сельских школьников на обучение в ульяновских вузах по ИТ-направлению		Достигнуто	Проведены беседы об ИТ-направлениях в ульяновских вузах
Расширение знаний сельских школьников об ИТ-сфере Ульяновской области		Достигнуто	Поведена разъяснительная работа по вопросам важности ИТ-сферы для Ульяновской области и

		востребованности ИТ- специалистов в экономике Ульяновской области
Создание индивидуальной дальнейшей траектории профессионального самоопределения	Достигнуто	Результат профтеста и рекомендации психолога

3.29. Реализация проекта «Создание Центра инсталляций ИТ профессий на базе Школы».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество обученных школьников, из числа участников проекта	Не менее 150	169	Приказ 749-ОД от 23.11.2020 стр.75-81 творческого отчета.
Реализация программ дополнительного образования по компетенциям ИТ: 3D моделирование и прототипирование (9+); - 3D моделирование и прототипирование (12-14); - Основы виртуального проектирования и моделирования (стартовый уровень).	3	3	Приказ 740-ОД от 20.11.2020, Приказ 750-ОД от 23.11.2020, расписание занятий. Информация в творческом отчете.
Количество участников чемпионата среди участников проекта	Не менее 30	30	Рейтинговые таблицы чемпионата на стр.116-118 творческого отчета. Видеофайл с чемпионата продемонстрирован на публичной защите проекта.
Количество участников конференции «Будущее ИТ»: презентация проектов.	Не менее 240	240	Список участников конференции «Будущее ИТ»
Количество проведённых мероприятий	Не менее 3	3	Отдельный файл «Перечень мероприятий». 1. Конференция «Будущее ИТ», 2. Чемпионат по компетенции «3D моделирование и прототипирование», 3. Чемпионат по компетенции «3D моделирование»
Количество завершённых к концу года детских проектов	Не менее 4	4	Защита проектов, фото отдельным файлом «Проекты учащихся»
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	Не менее 2	3	Ссылки на стр.3 творческого отчета
Качественные			

Постоянно-действующая площадка по профориентационной работе с учащимися, что приведет к увеличению количества детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами ИТ направленности.	Достигнуто	Договоры поставок, показатели творческого отчета, фотографии оборудования в работе
Увеличение численности детей, участвующих в олимпиадах, хакатонах, и других конкурсных мероприятий, развивающих навыки проектной работы и компетенций в области ИТ направлений.	Достигнуто	Участники проекта вовлечены в ИТ сферу.
Создание новых высокооснащенных мест в дополнительном образовании и внеурочной деятельности по ИТ направленности	Достигнуто	Договоры поставок, платежные поручения, фото, видео
Создание инновационных дополнительных общеразвивающих программ продвинутого уровня по ИТ направленности	Достигнуто	Соделжание программы в творческом отчете

3.30. Реализация проекта «Детский клуб "Техникс" -конструкторы и роботы».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество участников клуба	не менее 60	60	Список учеников представлен в приложении №1
Количество публикаций в СМИ	не менее 2	2	http://education.simcat.ru/school73/news/1491/ http://education.simcat.ru/school73/news/1516/
Количество групп клуба	не менее 4	4	Список групп представлен в приложении №1
Количество практических занятий клуба в каждой группе	32	32	Расписание занятий представлено в приложении №2
Количество соревнований среди участников клуба	не менее 3	3	Образец диплома представлен в приложении №3
Качественные			
Развитие алгоритмического мышления учащихся и подготовка специалистов в техническом направлении	Достигнут	Уровень сформированности УУД у учащихся первых классов за период занятий в клубе повысился на 12%	
Формирование базовых знаний и умений в области конструирования и программирования	Достигнут	По окончании занятий базовые знания и умения в области конструирования и программирования сформированны.	
Популяризация конструирования и робототехники среди обучающихся и их родителей	Достигнут	Прослеживается увеличение числа учащихся заинтересованных в программировании и конструировании	

Положительные результаты участия в робототехнических конкурсах и конкурсах проектов с робототехнической тематикой	Достигнут	Школьный конкурс «Мой Робот» Соревнования среди участников детского клуба «Техникс»
---	-----------	---

3.31. Реализация проекта «Поисковая оптимизация сайта Ульяновского областного отделения Всесоюзной общественной организации «Русское географическое общество» (УОО ВОО «РГО») ULRGO.RU».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество посещений сайта в декабре на конец отчетного периода	не менее 3 000	3088	Скриншот обзора аудитории на стр.10 творческого отчета
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	не менее 2	4	Скриншоты и ссылки на стр.6-7 творческого отчета
Качественные			
Популяризация природного, исторического и культурного наследия Ульяновской области как предмета гордости		Достигнуто	
Стимулирование и организация активного участия общества в природоохранной деятельности, формирование этики ответственного отношения к окружающей среде		Достигнуто	
Содействие научному творчеству, развитию географической и смежных наук о природе и обществе, масштабному распространению и внедрению в практику лучших достижений отечественной науки		Достигнуто	
Привлечение широкого внимания международной и российской общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам Ульяновской области для интенсивного развития туризма		Достигнуто	

3.32. Реализация проекта «Профориентация студентов средних специальных учебных заведений в ИТ».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество студентов средних специальных учебных заведений, участвующих в проекте	Не менее 120	157	Списки участников

Общее количество часов по программам мастер-классов	Не менее 180	180	Расписание занятий
Число публикаций в СМИ, социальных сетях и других интернет-ресурсах о проведении мероприятий в рамках реализации проекта	Не менее 2	2	https://www.facebook.com/groups/itcube73/permalink/864663994307061/ https://vk.com/itcube73?w=wall-190800920_245
Качественные			
Повышения уровня представления учащимися средних специальных образовательных учреждений об ИТ.		Достигнуто	
Повышение навыков учащимися средних специальных образовательных учреждений навыков в современных компетенциях разработки.		Достигнуто	

3.33. Реализация проекта «Региональная система поддержки и развития экосистемных проектов ИТ-сферы».

Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
Количественные			
Количество поддержанных экосистемных проектов ИТ-сферы	50	50	Список проектов
Количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта (потенциальные авторы проектов и исполнители проектов ФРИТУО)	100	100	Список потенциальных авторов проектов и исполнители проектов ФРИТУО
Качественные			
Повышение качества отчетности исполнителей проектов ФРИТУО		Достигнуто	