



**Название межорганизационного проекта:
«Оптимизация процесса формирования ранней
профориентации дошкольников в области технической
направленности через развитие партнерских отношений
ДОУ и школы»**

Руководитель проекта:

Шведун Денис Владимирович

директор МАОУ СОШ №18 г. Липецка

Некрасова Мария Александровна

заведующая ДОУ № 20 г. Липецка

Карточка межорганизационного проекта

СОГЛАСОВАНО
Председателем департамента образования
администрации г. Липецка

Беловый С.В.

УТВЕРЖДАЮ
Директор MAOY COШ № 18 г. Липецка
Шведун Д.В.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующая ДОУ № 20 г. Липецка
Некрасова М.А.

Название проекта: «Оптимизация процесса формирования ранней профориентации дошкольников в области технической направленности через развитие партнерских отношений ДОУ и школы»

1. Вовлеченные лица и рамки проекта

- Заказчик проекта:** директор MAOY COШ №18 г. Липецка Шведун Д.В.
- Исполнитель проекта:** заведующая ДОУ № 20 г. Липецка Некрасова М.А.
- Владелец проекта:** директор MAOY COШ №18 г. Липецка Шведун Д.В., заведующая ДОУ № 20 г. Липецка Некрасова М.А.
- Название процесса:** формирование ранней профориентации дошкольников в области технической направленности через развитие партнерских отношений ДОУ и школы
- Границы процесса:** от формирования групп обучающихся до итогового результата на владение навыками технической направленности в COШ
- Руководитель проекта:** директор MAOY COШ №18 г. Липецка Шведун Д.В., заведующая ДОУ № 20 г. Липецка Некрасова М.А.
- Команда проекта:** заместитель заведующей Блохина А.А., заместитель директора Цой И.В., старший воспитатель Калинина Е.С., учитель начальных классов Бизюкова Н.В., воспитатель Жданова О.Н., Марусенко С.В.

2. Обоснование выбора

- Низкий уровень знаний у дошкольников в области технической направленности – 15%
- Отсутствие системы непрерывного обучения, обеспечивающей эффективное развитие дошкольника: детский сад-школа
- Низкий уровень осведомленности родителей о функционировании технопарка «Кванториум» на базе MAOY COШ № 18 г. Липецка – 10%
- Отсутствует уровень удовлетворенности родителей (законных представителей) от услуг, которые представляют образовательные организации – 0%

3. Цели и плановый эффект

Наименование цели	Ед. измерения	Текущие показатели	Целевой показатель
1. Увеличение уровня знаний дошкольников в области технической направленности	%	15	60
2. Увеличение количества воспитанников, посещающих детский технопарк «Кванториум»	чел-к	0	30
3. Увеличение количества осведомленных родителей о функционировании технопарка «Кванториум» на базе MAOY COШ № 18 г. Липецка	%	10	90
4. Удовлетворенность родителей (законных представителей) от услуг, которые представляют образовательные организации	%	0	100

Эффекты:

- Увеличение численности детей в возрасте от 5 до 7 лет, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум».
- Создание системы непрерывного обучения детский сад – школа.
- Повышение уровня знаний дошкольников в области технической направленности.
- Разработка программы по технической направленности «Наука с пеленок».

4. Ключевые события

- Разработка и согласование проекта с руководителем учреждения с 03.10.2022 по 14.10.2022.
- Анализ текущей ситуации проекта. Разработка карты текущего состояния процесса с 17.10.2022 по 28.10.2022.
- Разработка карты идеального и целевого состояния процесса с 31.10.2022 по 03.11.2022.
- Выявление коренных причин, формирование предложений по их решению с 07.11.2022 по 18.11.2022.
- Защита выбранных предложений по совершенствованию (плана мероприятий) 22.11.2022.
- Реализация плана мероприятий с 23.11.2022 по 31.05.2023.
- Закрытие проекта 23.11.2022.
- Мониторинг стабильности результатов с 01.06.2023 по 08.06.2023.

Карта текущего состояния процесса формирования ранней профориентации дошкольников в области технической направленности через развитие партнерских отношений ДООУ и школы

28.10.2022г. (дата картирования)



Формы организации занятий в ДООУ и школе



Ограничения в проведении массовых мероприятий



Временные затраты на анкетирование родителей и сбор данных



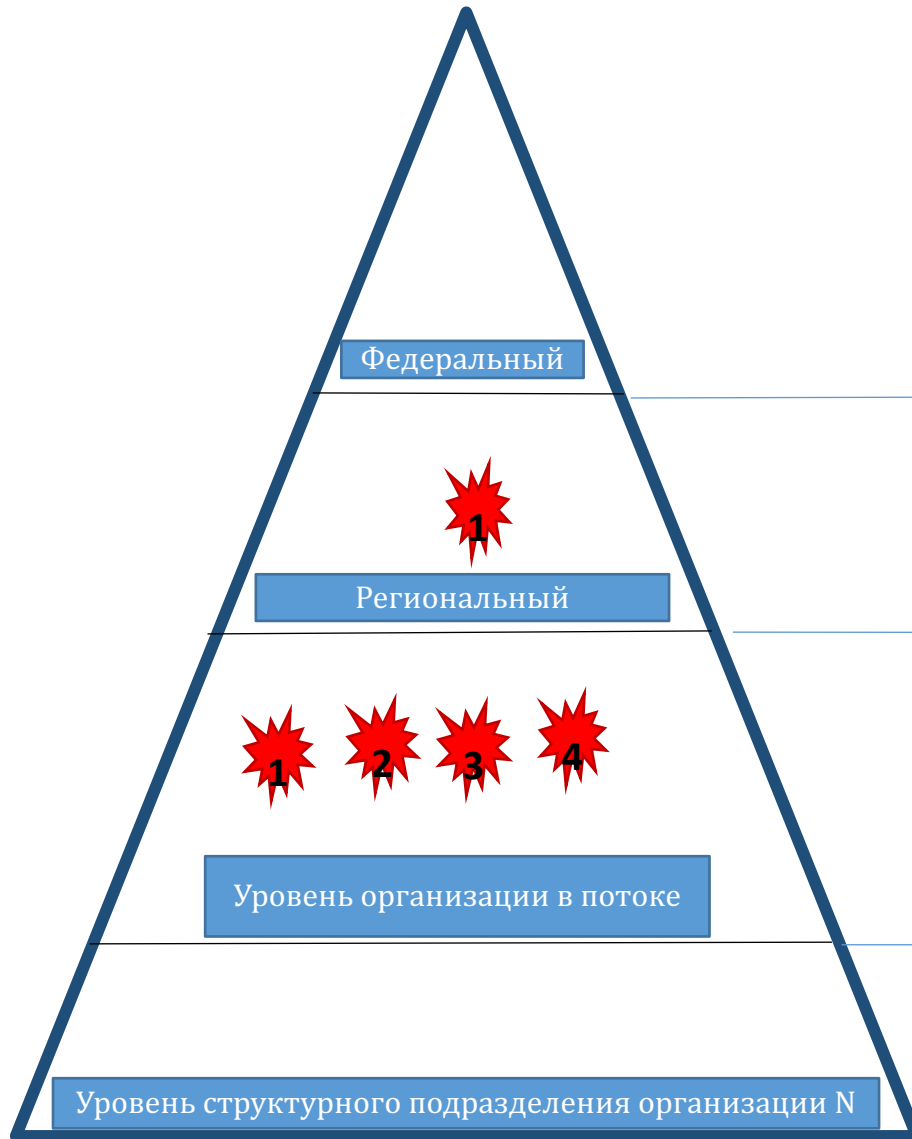
Временные затраты при оформлении и активации сертификата ПФДО



Сбор необходимых документов/ повторное посещение ДООУ


ВПП – 42 дня, 5 часов


Пирамида проблем





НЕ ВЫЯВЛЕНЫ

 Временные затраты при оформлении сертификата ПФДО

 Формы организации занятий в ДОУ и школе

 Ограничения в проведении массовых мероприятий

 Временные затраты на анкетирование родителей и сбор данных

 Сбор необходимых документов, повторное посещение ДОУ

Результат анализа проблем

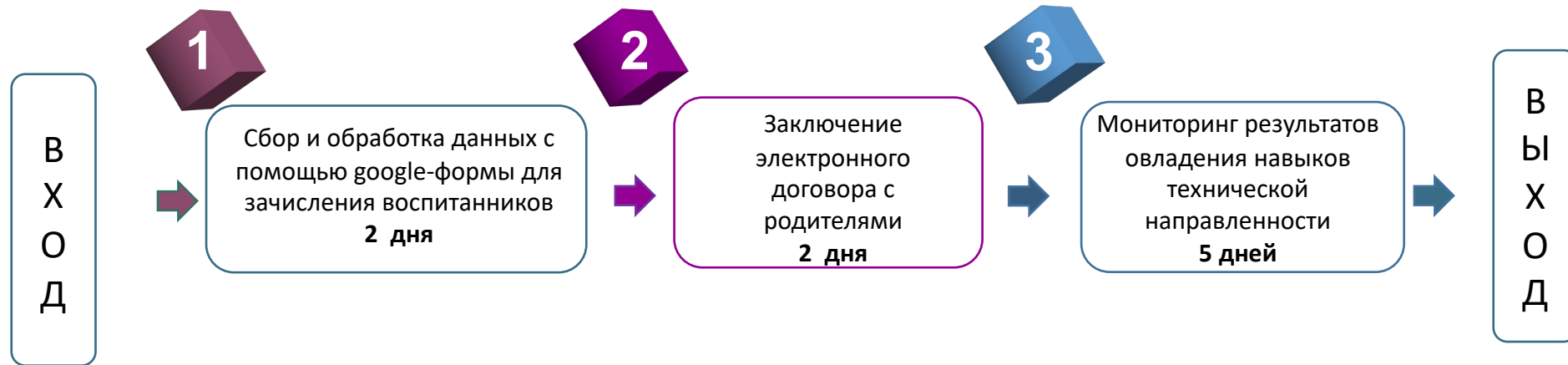
№	Проблема	Первопричина	Предлагаемое решение	Вклад в достижение цели, ед. измерения*
1.	Формы организации занятий в ДОУ и школе	Психологическая неготовность воспитанников к восприятию школьной программы	Построение образовательного процесса с использованием адекватных возрасту форм работы с детьми, опора на игру при формировании учебной деятельности	5 дней
2.	Ограничения в проведении массовых мероприятий	Ограничительные меры при массовых мероприятиях	Проведение онлайн-трансляции	120 минут
3.	Временные затраты на анкетирование родителей и сбор данных	Человеческий фактор; переключение на срочную работу	Проведение анкетирования родителей с помощью google-формы	40 минут
4.	Временные затраты при оформлении сертификата ПФДО	Человеческий фактор; отсутствие необходимых документов	Оформление и активация сертификатов в ДОУ	24 часа
5.	Сбор необходимых документов, повторное посещение ДОУ	Отсутствие информации для родителей по перечню необходимых документов	Размещение электронных бланков документов на сайте ДОУ	24 часа

Инструменты анализа проблем

Применение метода «5 ПОЧЕМУ»

<p>Временные затраты на анкетирование родителей и сбор данных</p>	<p>Почему? Длительный процесс обработки документов</p> <p>Почему? Родители допускают ошибки при заполнении анкеты</p> <p>Почему? Заполнение анкет происходит в рукописном виде</p> <p>Почему? Отсутствует электронная форма заявлений</p> <p>Почему? Отсутствует единая система обработки данных</p>	<p><u>РЕШЕНИЕ</u></p> <p>Создание единой электронной системы с навигатором по заполнению и обработки документов</p>
--	---	--

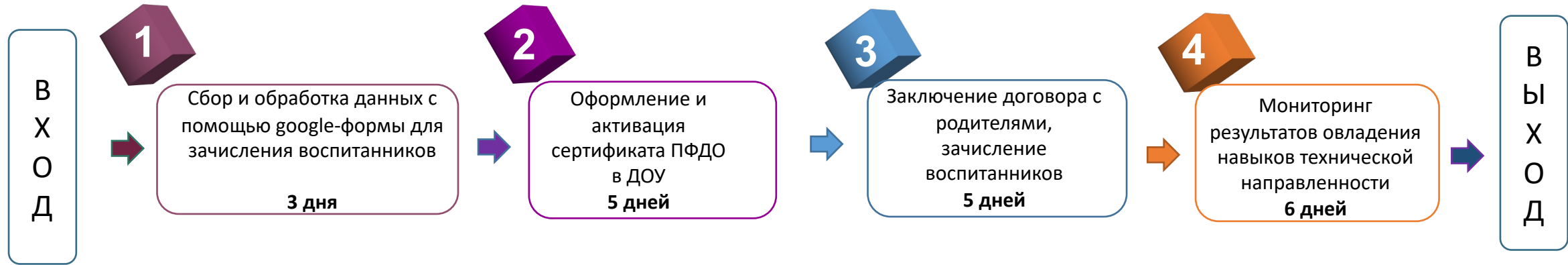
Карта идеального состояния процесса формирования ранней профориентации дошкольников в области технической направленности через развитие партнерских отношений ДОУ и школы



ВПП – 9 дней

Карта целевого состояния процесса формирования ранней профориентации дошкольников в области технической направленности через развитие партнерских отношений ДОУ и школы

03.11.2022г. (дата картирования)



ВПП – 19 дней

Основные блоки работ проекта

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 03.10.2022 Г. - 08.06.2023 Г.

№	Наименование	Начало	Окончание	2022 год												2023 год			
				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04
1.	Организация образовательного процесса с использованием адекватных возрасту форм работы с детьми, опора на игру при формировании учебной деятельности	03.10.2022	14.10.2022																
2.	Проведение онлайн-трансляции	17.10.2022	17.10.2022																
3.	Проведение анкетирования родителей с помощью google-формы	31.10.2022	02.11.2022																
4.	Оформление и активация сертификатов в ДОУ	07.11.2022	11.11.2022																
5.	Размещение электронных бланков документов на сайте ДОУ	21.11.2022	22.11.2022																
Итого																			

* *завершенные блоки работ закрашиваются зеленым цветом*

Достигнутые результаты

Увеличение количества воспитанников, зачисленных в детский технопарк «Кванториум», количество человек

Увеличение количества удовлетворенных родителей, %

ДО

0

0

ПОСЛЕ

12

100



Команда проекта



Некрасова М.А.
Заведующая ДОУ
Куратор проекта
Руководитель проекта



Шведун Д.В.
Директор СОШ
Куратор проекта
Руководитель проекта



Блохина А.А.
Заместитель
заведующей
Администратор
проекта



Калинина Е.С.
Старший
воспитатель
Член команды
проекта



Цой И.В.
Заместитель
директора
Член команды
проекта



Жданова О.Н.
Воспитатель
Член команды
проекта



Марусенко С.В.
Воспитатель
Член команды
проекта



Бизюкова Н.В.
Учитель начальных
классов
Член команды
проекта