

Ежегодный мониторинг результативности реализации РИП "Образовательная сеть "Детский технопарк" как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся" за период с 01.06.2017 по 31.05.2018 в МОУ СШ № 4 "Центр образования"			
учреждения)			(наименование)
	Показатель	Примечание	Комментарии для заполнения столбца "Примечание"
Полнота разработанных нормативно-правовых документов по теме инновационной деятельности			
Наличие нормативно-правовой базы по проблеме инновационной деятельности: приказы, положения, договоры, локальные акты, инструктивные материалы (0 - не имеется, 1 - имеется)	1		
Степень разработанности учебно-методического и научно-методического обеспечения инновационной деятельности в образовательной организации			
<i>Учебно-методические материалы, разработанные и/или апробированные в ходе инновационной деятельности:</i>			
* Число программ лабораторий, реализуемых ОУ	0		Перечислить программы
		"Черчение и компьютерная графика" 8 класс, "Юный журналист" 8 класс, "Издательское дело" 8 класс, "Телерадиожурналистика" 8 класс, "Легоконструирование" 2 класс, "Робототехника" 5 класс, "Робототехника" 6 класс, "Мультистудия страна чудес" 7 класс, "Мультистудия страна чудес" 2 класс	
* Число программ внеурочной деятельности	9		Перечислить программы
* Число дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ			Перечислить программы
* Число программ и/или проектов, реализуемых в ДОУ	0		Перечислить программы, проекты
<i>Научно-методические материалы, разработанные в результате инновационной деятельности:</i>			
* Число методических/практических пособий			Перечислить пособия
* Число методических рекомендаций			Перечислить рекомендации
Качество образования обучающихся			
* Количество обучающихся, охваченных дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами, программами внеурочной деятельности, программами и проектами ДОУ по направлению проекта	191		
* Количество участников обучающихся в муниципальных конкурсах, конференциях, олимпиадах и др. по направлению проекта (за уч. год)	16	1. Слет юных корреспондентов в рамках работы детского досугового движения «К истокам нашим» (4) 2. муниципальные соревнования по робототехнике "РоботУт" (4) 3. Областные соревнования "Умные роботы" г.Ярославль (1). Областной дистанционный конкурс творческих работ «Безопасное поведение в чрезвычайных ситуациях» номинация «Компьютерный рисунок», номинация «Информационный бюджет» (3)	Указать мероприятие и в скобках количество обучающихся, принявших в нём участие
* Количество участников обучающихся в региональных конкурсах, конференциях, олимпиадах и др. по направлению проекта (за уч. год)	4	III Международная олимпиада по Робототехнике. Простые механизмы (5). II Всероссийский Молодежный турнир "Робштурм-2017" (4)	Указать мероприятие и в скобках количество обучающихся, принявших в нём участие
* Количество участников обучающихся во всероссийских и международных конкурсах, конференциях, олимпиадах и др. по направлению проекта (за уч. год)	9		Указать мероприятие и в скобках количество обучающихся, принявших в нём участие
* Количество обучающихся - победителей и призеров муниципальных конкурсов, конференций, олимпиад и др. по направлению проекта (за уч. год)	2	II муниципальный конкурс технического творчества «Лего-мастера» (2)	Указать мероприятие и в скобках количество обучающихся-победителей и призеров в нём
* Количество обучающихся - победителей и призеров региональных конкурсов, конференций, олимпиад и др. по направлению проекта (за уч. год)	2	Областные соревнования "Умные роботы" (1). Областной дистанционный конкурс творческих работ «Безопасное поведение в чрезвычайных ситуациях». (2)	Указать мероприятие и в скобках количество обучающихся-победителей и призеров в нём
* Количество обучающихся - победителей и призеров всероссийских и международных конкурсов, конференций, олимпиад и др. по направлению проекта (за уч. год)	1	II Всероссийский Молодежный турнир "Робштурм-2017" (1)	Указать мероприятие и в скобках количество обучающихся-победителей и призеров в нём
Профессиональные компетенции педагогических и руководящих кадров			
Количество педагогических и руководящих работников, участвующих в реализации проекта			перечислить ФИО педагогов, которые не были включены в соглашение (если есть)
Количество педагогических и руководящих работников, повысивших уровень квалификации по теме проекта	5	КПК Просветительский центр «Лекториум», курс «Основы робототехники» (1). Мастер-класс «Создание публикаций в MS	указать мероприятие и в скобках количество его участников
Количество педагогов, реализующих программы, направленные на поддержку технического творчества, инженерно-конструкторской, изобретательской деятельности обучающихся	2	Смирнова Е.В., Кадысева В.В.	перечислить ФИО педагогов, реализующих программы
Число проведенных муниципальных мероприятий на базе ОУ по теме инновационной деятельности	1	мастер-класс «Полосы и рубрики школы»	указать мероприятие и в скобках количество его участников
Число проведенных региональных мероприятий на базе ОУ по теме инновационной деятельности	0		указать мероприятие и в скобках количество его участников
Информационное сопровождение инновационной деятельности			
Число публикаций по теме инновационной деятельности в научно-методических журналах регионального и всероссийского уровня			указать ФИО автора, название статьи, выходные данные издания
Число публикаций по теме инновационной деятельности в СМИ			указать ФИО автора, название публикации, СМИ, дату