

Министерство образования и науки Российской Федерации
 государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
 средняя общеобразовательная школа № 2
 «Образовательный центр» с.Кинель-Черкассы
 муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области
 (ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с.Кинель-Черкассы)

П Р И К А З

07 ноября 2016 г.

№ 040211-09

Об утверждении Порядка
 проведения «Проектных задач»

В целях своевременного обеспечения достижения показателей непосредственного результата реализации инновационного проекта в рамках ФЦПРО ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу по реализации плана мероприятий инновационной деятельности в составе:
2. Назначить ответственными за обеспечение результатов инновационной деятельности

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Описание результата	Перечень выполняемых работ	Характеристики результата			Срок исполнения 2016 г.
				Наименование	Единица измерения	Значение	
1	Казак М.Г. Пупынина Ю.В. Зимовец С.В.	Создание видеоролика о результатах инновационной деятельности образовательной организации	Разработка концепции видеоролика; создание сценария; осуществление видеосъёмки, монтаж; озвучивание; Презентация видеоролика на вебинарах, размещение ролика на сайте школы	видеоролик	Количество / продолжительность	1 видеоролик продолжительность не менее 7 минут	декабрь

2	Пупынина Ю.В. Постникова С.Г. Ковригин Д.Е.	Обучающие вебинары предназначенные для педагогов Отраденского образовательного округа и Самарской области «ПЗТО как условие индивидуального прогресса УУД обучающихся 2-5 классов» для учителей начальной школы Самарской области «Применение робототехники в образовательном процессе в 1-4 классах»	Разработка и экспертиза программ вебинаров; создание презентационных материалов (текстовых, фото-, видео-) для демонстрации в рамках вебинаров; оснащение студии он-лайн коммуникаций; проведение вебинаров в октябре-ноябре 2016 г.; размещение видеозаписи вебинаров на сайте школы	Вебинар	Количество / продолжительность / количество участников	5 / не менее 40 минут / не менее 30 участников	2016 г. октябрь - ноябрь
3	Пупынина Ю.В. Пыряева А.С.	Издание методического пособия «Рекомендации по разработке программы формирования УУД с учетом применения ПЗТО» Разработка рабочих программ по внеурочной деятельности «Основы робототехники» для 1-4 и 5-8 классов	Определение концепции; написание текста методического пособия; подбор иллюстративных материалов; создание макета; печать издания Разработка рабочих программ по внеурочной деятельности «Основы робототехники» для 1-4 и 5-8 классов Выпуск сборника	методическое пособие / количество экземпляров Рабочая программа Печатный сборник / количество экземпляров	шт шт шт	1 / 100 2 1 / 50	декабрь август ноябрь

4	Кириллова Г.А. Толкачева Л.А.	Выпуск сборника «Сценарии проектных задач для учащихся 1-5 классов»	написание сценариев; подбор иллюстративных материалов; создание макета; печать издания	Печатный сборник/ количество экземпляров	Шт	1/100	Ноябрь
	Гладышева О.Н. Пыряева А.С. Евдокимова М.В.	Выпуск сборника «Технологические карты уроков и внеурочных занятий с применением ПЗТО и образовательной робототехники в процессе обучения учащихся начальной школы»	Разработка технологических карт уроков и внеурочных занятий и их апробация; подбор иллюстративных материалов; создание макета; печать издания	Печатный сборник/ количество экземпляров / количество технологических карт уроков и внеурочных занятий	шт	1/100/30	
5	Сабинская Т.А.	Создание модели внутришкольной системы оценки качества образования	Разработка Положения о внутришкольной системе оценки качества образования	положение	шт	1	
			Разработка Положения о формах, порядке и периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся	положение	шт	1	
	Постникова Л.В.		Формирование комплекта психодиагностического инструментария для диагностики сформированности УУД обучающихся	комплект	шт	1	
6	Иванова О.Е.	Создание сетевого сообщества школ, использующих в	Заключение договоров со школами-участницами сетевого	договор	шт	10	

		образовательном процессе ПЗТО, робототехнику	сообщества				
			Разработка Положения о сетевом сообществе школ	положение	шт	1	
			Разработка плана работы сетевого сообщества	план	шт	1	
	Пупынина Ю.В.	Составление отчёта о достижении значения целевого показателя «Доля учителей, освоивших методику преподавания по межпредметным технологиям реализующих ее в образовательном процессе, в общей численности учителей не менее 40%»	Мониторинг деятельности учителей по использованию методики преподавания по межпредметным технологиям (ПЗТО) и практики реализации методики в образовательном процессе; составление отчёта	Отчёт	Количество	1	декабрь
8	Постникова С.Г. Пыряева А.С.	Увеличение количества обучающихся, занимающихся робототехникой	Внесение изменений в учебный план внеурочной деятельности в 1-8 классах; Разработка и реализация рабочих программ внеурочной деятельности по робототехнике в 1-8 классах	Доля учащихся школы, занимающихся робототехникой	%	Не менее 40	Сентябрь - октябрь

	Увеличение количества обучающихся школы, участвующих в конкурсных мероприятиях по робототехнике (на 10%)	Проведение открытого окружного конкурса «Техническое конструирование» (дошкольники и младшие школьники)	конкурс	шт.	1	декабрь
--	--	---	---------	-----	---	---------

Директор



О.Е.Иванова