



Администрация Добрянского муниципального района Пермского края
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

г. Добрянка

07.10.2015

№ СЭД-01-06-255

О внесении изменений в
программу

В связи с перераспределением средств, выделенных в рамках программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе на период с 2014 по 2016гг» и решением Земского собрания ДМР от 28.07.2015 года № 1001

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в программу «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе на период с 2014 по 2016гг», утвержденную приказом от 14.02.2014 № СЭД-01-06-50 «Об утверждении программы «Развитие технического творчества в ДМР», с изменениями от 19.11.2014 года СЭД-01-06-319, следующие изменения:

1.1. изложить и утвердить п.7 Программы «Смета на реализацию программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе на период с 2014 по 2016» в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник

Н.М. Семерикова

Приложение
к приказу управления образования
СЭД-01-06-255 от 07.10.2015 года

7. Мероприятия по реализации программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе на период с 2014 по 2016 год»

№ п/п	Мероприятия	Объем финансирования 2014 – 2016 годы, тыс. рублей	В том числе по годам			Ожидаемый результат
			2014 г. тыс. руб.	2015г. тыс. руб..	2016 г. тыс. руб.	
1.	Задача: Укрепление и техническое обновление материально – технической базы для занятий научно – техническим творчеством					
1.1.	Укрепление материально – технической базы направления «Робототехника».	1114	222	37,0	855	
1.1.1	Комплекующие и расходные материалы	37		37		Для создания станков с числовым пультом управления, роботов телеприсутствия, роботизированных манипуляторов и роботов для перевозки грузов.
1.1.2.	Lego 9797 ПервоРобот	381	5*16,2		15*20	Увеличение количества учащихся, занимающихся индивидуальной проектной деятельностью..
1.1.3.	Учебный класс, включающий образовательные наборы на основе микропроцессорной платы Arduino. http://hobbylab.ru/catalog/comps/arduinoplates/kit_a_mperka/	225		-	15*15	Обучение программированию микроконтроллеров, реализации учащимися индивидуальных проектов.
1.1.4	Ноутбуки.	441	3*15 6*16	-	15*20	Получение углубленных знаний, реализации учащимися индивидуальных проектов.
1.1.5	Повышение квалификации педагогов, разработка образовательных программ, методических материалов, и лабораторных работ для	30			30	Повышение квалификации педагогов, наличие образовательной программы.

	третьего года обучения					
1.1.6	Транспортные расходы	28,3		28,3		Поездки на соревнования, выставки.
1.2.	Укрепление материально – технической базы направления «Программирование».	687,7	25,7	37	625	
1.2.1.	Стационарные компьютеры.	525			15*35	Функционирование компьютерного класса, позволяющего использовать в обучении новое программное обеспечение.
1.2.2	Повышение квалификации педагогов, разработка образовательных программ, методических материалов, и лабораторных работ для третьего года обучения	30			30	Повышение квалификации педагогов, наличие образовательной программы
1.2.3	Комплектующие и расходные материалы	132,7	25,7	37	70	
1.3.	Обеспечение комплектующими и расходным материалом направления «Техническое моделирование».	593,8	89,7	36,7	467,4	
1.3.1.	3 D –принтер для создания трехмерных реальных моделей	154	1*64		1*90	Формирование навыков исследовательской деятельности
1.3.2.	Приобретение моделей	277,4			277,4	Создание движущихся моделей.
1.3.3.	Обеспечение комплектующими и расходными материалами	132,4	25,7	36,7	70	Реализация образовательной программы и индивидуальной проектной деятельности.
1.3.4	Повышение квалификации педагогов, разработка образовательных программ, методических материалов, и лабораторных работ для третьего года обучения	30			30	Повышение квалификации педагогов, наличие образовательной программы

2.	Задача: Обеспечение образовательной деятельности педагогическим составом.					
2.1.	Общее техническое направление.	3434,6	768,4	1158,1	1508,1	
2.1.1.	Оплата услуг по обучению 1 группы (15 человек) в каждом из 5 направлений (робототехника, программирование, радиоэлектроника, радиоспорт, техническое моделирование)	1875,2	541,7	665,3	668,2	1 тыс. руб. за час*2 часа*8 занятий в месяц*12 месяцев*3 педагога*1,15 урал. коэф.
2.1.2.	Налоги	554	151,2	201	201,8	п 3.1.1*0,302
2.1.3	Оплата услуг по обучению 1 группы (15 человек) по направлению робототехника в 2 школах г. Добрянки	769,9	58	221,8	490,1	1 тыс. руб. за час*2 часа*8 занятий в месяц*12 месяцев*1 педагога*1,15 урал. коэф.
2.1.4	Налоги	235,5	17,5	70	148,0	п 3.1.3*0,302
2.2.	Организатор.	955,4	232	360,9	362,5	
2.2.1.	Оплата услуг полный рабочий день	733,8	178,2	277,2	278,4	20 тыс. руб*12 месяцев*1,15 урал. коэф.
2.2.2.	Налоги	221,6	53,8	83,7	84,1	п 3.3.2*0,302
2.3	Возмещение транспортных расходов педагогам (50%)	10,7		10,7		
	Всего	6824,5	1337,8	1668,7	3818	

7. Мероприятия по реализации программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе на период с 2014 по 2016 год.»

№ п/п	Мероприятия	Объем финансирования 2014 – 2016 годы, тыс. рублей	В том числе по годам			Ожидаемый результат
			2014 г. тыс. руб.	2015г. тыс. руб..	2016 г. тыс. руб.	
1.	Задача: Укрепление и техническое обновление материально – технической базы для занятий научно – техническим творчеством					
1.1.	Укрепление материально – технической базы направления «Робототехника».	1114	222	37,0	855	
1.1.1	Комплекующие и расходные материалы	37		37		Для создания станков с числовым пультом управления, роботов телеприсутствия, роботизированных манипуляторов и роботов для перевозки грузов.
1.1.2.	Lego 9797 ПервоРобот	381	5*16,2		15*20	Увеличение количества учащихся, занимающихся индивидуальной проектной деятельностью..
1.1.3.	Учебный класс, включающий образовательные наборы на основе микропроцессорной платы Arduino. http://hobbylab.ru/catalog/comps/arduinoplates/kit_a_mperka/	225		-	15*15	Обучение программированию микроконтроллеров, реализации учащимися индивидуальных проектов.
1.1.4	Ноутбуки.	441	3*15 6*16	-	15*20	Получение углубленных знаний, реализации учащимися индивидуальных проектов.
1.1.5	Повышение квалификации педагогов, разработка образовательных программ, методических материалов, и лабораторных работ для третьего года обучения	30			30	Повышение квалификации педагогов, наличие образовательной программы.
1.1.6	Транспортные расходы	28,3		28,3		Поездки на соревнования, выставки.

1.2.	Укрепление материально – технической базы направления «Программирование».	687,7	25,7	37	625	
1.2.1.	Стационарные компьютеры.	525			15*35	Функционирование компьютерного класса, позволяющего использовать в обучении новое программное обеспечение.
1.2.2	Повышение квалификации педагогов, разработка образовательных программ, методических материалов, и лабораторных работ для третьего года обучения	30			30	Повышение квалификации педагогов, наличие образовательной программы
1.2.3	Комплектующие и расходные материалы	132,7	25,7	37	70	
1.3.	Обеспечение комплектующими и расходным материалом направления «Техническое моделирование».	593,8	89,7	36,7	467,4	
1.3.1.	3 D –принтер для создания трехмерных реальных моделей	154	1*64		1*90	Формирование навыков исследовательской деятельности
1.3.2.	Приобретение моделей	277,4			277,4	Создание движущихся моделей.
1.3.3.	Обеспечение комплектующими и расходными материалами	132,4	25,7	36,7	70	Реализация образовательной программы и индивидуальной проектной деятельности.
1.3.4	Повышение квалификации педагогов, разработка образовательных программ, методических материалов, и лабораторных работ для третьего года обучения	30			30	Повышение квалификации педагогов, наличие образовательной программы

2.	Задача: Обеспечение образовательной деятельности педагогическим составом.					
2.1.	Общее техническое направление.	3434,6	768,4	1158,1	1508,1	
2.1.1.	Оплата услуг по обучению 1 группы (15 человек) в каждом из 5 направлений (робототехника, программирование, радиоэлектроника, радиоспорт, техническое моделирование)	1875,2	541,7	665,3	668,2	1 тыс. руб. за час*2 часа*8 занятий в месяц*12 месяцев*3 педагога*1,15 урал. коэф.
2.1.2.	Налоги	554	151,2	201	201,8	п 3.1.1*0,302
2.1.3	Оплата услуг по обучению 1 группы (15 человек) по направлению робототехника в 2 школах г. Добрянки	769,9	58	221,8	490,1	1 тыс. руб. за час*2 часа*8 занятий в месяц*12 месяцев*1 педагога*1,15 урал. коэф.
2.1.4	Налоги	235,5	17,5	70	148,0	п 3.1.3*0,302
2.2.	Организатор.	955,4	232	360,9	362,5	
2.2.1.	Оплата услуг полный рабочий день	733,8	178,2	277,2	278,4	20 тыс. руб*12 месяцев*1,15 урал. коэф.
2.2.2.	Налоги	221,6	53,8	83,7	84,1	п 3.3.2*0,302
2.3	Возмещение транспортных расходов педагогам (50%)	10,7		10,7		
	Всего	6824,5	1337,8	1668,7	3818	

Сопроводительное письмо по изменению на 2015г.

Строка 1.1.6 изменили на 28.3

Строка 1.3 изменили на 36.7

Строка 2.3 изменили на 10.7