



Администрация Добрянского муниципального района Пермского края  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

г. Добрянка

29.04.2016

№ СЭД-01-06-102

**Об утверждении плана работы по реализации программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе на 2016 год»**

На основании приказа управления образования № СЭД-01-06-50 от 14.02.2014г. «Об утверждении программы «Развитие технического творчества в Добрянском муниципальном районе», а также с целью эффективной реализации программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить План мероприятий программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе» на 2016 год (Приложение).

2. Утвердить Целевые показатели программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе» на 2016 год (Приложение).

3. Э.Г. Гонтарь, директору МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»:

3.1 осуществлять контроль реализации плана мероприятий программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе»;

3.2 в срок до 23.12.2016 предоставить отчет о реализации плана программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе» в 2016 году.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на А.Р. Пьянкову, заместителя начальника управления образования.

Заместитель главы муниципального района по социальной политике –  
начальник управления образования

Н.М. Семерикова

**План  
мероприятий программы «Развитие детского технического творчества  
в Добрянском муниципальном районе» на 2016 год**

№ п/п	Мероприятия	Сроки (дата, время)	Место проведения	Ответственные
<b>1. Робототехника, Программирование</b>				
1.1.	Открытый окружной молодежный робототехнический фестиваль «Робофест-Урал»	Январь, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
1.2.	VIII Всероссийский робототехнический фестиваль «Робофест-2016»	Апрель, 2016	г.Москва	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
1.3.	Региональный этап Всероссийской олимпиады (WRO-2016)	Апрель-май, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
1.4.	Всероссийская робототехническая олимпиада, в рамках российского этапа Всемирной олимпиады роботов (WRO-2016)	Май-июнь, 2016	г.Казань	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
1.5.	Региональное мероприятие «Фестиваль науки» (ПГНИУ)	Октябрь, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
1.6.	Региональное соревнование «ЮниорБот»	Ноябрь, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
1.7.	Региональный конкурс «Юный программист-2016»	Октябрь-ноябрь, 2016	г.Добрянка	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
1.8.	Первенство Пермского края по робототехнике	Декабрь, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
<b>2. Авиамоделирование</b>				
2.1.	Краевые соревнования по авиамоделизму, в классе моделей F-1-N	Январь, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
2.2.	Открытые городские соревнования по простейшим летающим моделям среди авиамodelистов-школьников	Март, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
2.3.	Открытые городские соревнования по метательным планерам	Май, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
2.4.	Многоэтапный Кубок Прикамья в классе моделей F5/B7, F-3-K	Май-сентябрь, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
2.5.	Краевые соревнования по радиоуправляемым моделям среди авиамodelистов-школьников	Июнь, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.

2.6.	Первенство России по радиоуправляемым моделям среди авиамоделлистов-школьников	Июль, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
2.7.	Чемпионат Поволжского Федерального округа в классе моделей F-3-K	Июль, 2016	г.Пермь	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
2.8.	Краевые соревнования по свободнолетающим моделям	Сентябрь, 2016	п.Полазна	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
<b>3. Мероприятия с детьми</b>				
3.1.	Реализация программы на базе ШТР	Январь-июнь, 2016	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
3.2.	Реализация программы на базе общеобразовательных учреждений г.Добрянка	Январь-июнь, 2016	г.Добрянка МБОУ «ДСОШ №3»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В. Ромашова А.А.
3.3.	Проведение первого и второго этапа конкурса технических проектов ШТР	Май, 2016 Декабрь, 2016	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
3.4.	Летний инженерный лагерь на базе ШТР	Июнь, 2016	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
3.5.	Открытые уроки для учеников Добрянского района	В течение учебного года	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
3.6.	Онлайн обучение учеников школ Добрянского района	В течение учебного года	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
3.7.	Проведение мастер-классов, посвященных 55-летию полета первого человека в космос	Март-май, 2016	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
3.8.	Создание и размещение на официальном сайте ШТР обзорного цикла роликов по робототехнике для детей и родителей	В течение учебного года	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
<b>4. Мероприятия с педагогами</b>				
4.1.	Семинары повышения квалификации для преподавателей общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования Добрянского района	В течение учебного года	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.
4.2.	Создание и распространение методического продукта технической направленности	В течение учебного года	п.Полазна МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР»	Гонтарь Э.Г. Каменева Л.В.

**Целевые показатели программы «Развитие детского технического творчества в Добрянском муниципальном районе» на 2016 год**

№ п/п	Мероприятия	План
1.	Реализация программы «Робототехника» на базе общеобразовательных учреждений г.Добрянка (кол-во чел.)	60
2	Открытые уроки для учеников Добрянского района (кол-во уроков)	140
3	Онлайн обучение учеников школ Добрянского района (кол-во чел.)	300
4	Семинары повышения квалификации для преподавателей общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования Добрянского района (кол-во чел.)	30
5	Реализация программы на базе МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР» (кол-во чел.)	100
6	Проведение 1 и 2 этапа конкурса технических проектов МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР» (кол-во чел.)	150
7	Участие в соревнованиях различного уровня по направлениям деятельности МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР» (кол-во чел.)	40
8	Летний инженерный лагерь для одаренных детей на базе МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР» (кол-во чел.)	40
9	Создание и распространение методического продукта технической направленности (кол-во)	300
10	Проведение мастер-классов, посвященных 55-летию полета Первого человека в космос (кол-во чел)	100
11	Создание и размещение на официальном сайте МАУ ДО «ПЦДОД «ШТР» обзорного цикла роликов по робототехнике для детей и родителей (кол-во просмотров)	400