

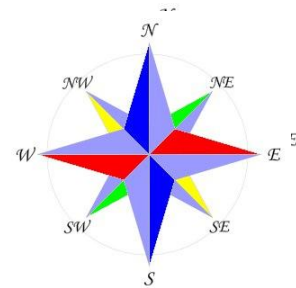
*Муниципальный ресурсный центр поддержки
технического творчества детей
Чайковский муниципальный район*

Инновационный опыт работы по развитию технического творчества детей

Руководитель МРЦ
Чайкина Наталья Александровна



Историческая справка



23 февраля 1964 года создана Станция юных техников

200 детей занималось в кружках:

судо, авиа, авто и ракетомоделисты, кружок начального технического моделирования

«Тук-тук»



Центр технического творчества «ЮТЕКС»



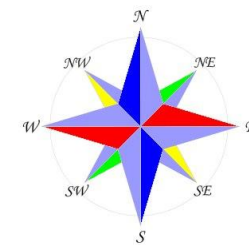
**Многопрофильное учреждение
дополнительного образования – 1300 детей**
в возрасте от 5 до 18 лет

Структурные подразделения:

- МРЦ поддержки технического творчества детей
- Детский лагерь «Огонёк»

Направления деятельности:

- спортивно-техническое
- Научно-техническое
- Художественно-эстетическое
- Социально-педагогическое



Работа с детьми ОВЗ



Детский лагерь «Огонёк»

Лето 2017 года.

1 смена – «Солнцеворот –городище Огонь.

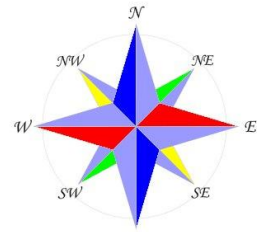
2 смена – «Театральные подмостки Огонька»

3 смена - «Тайна планеты О»

профильные смены, УТС по робототехнике

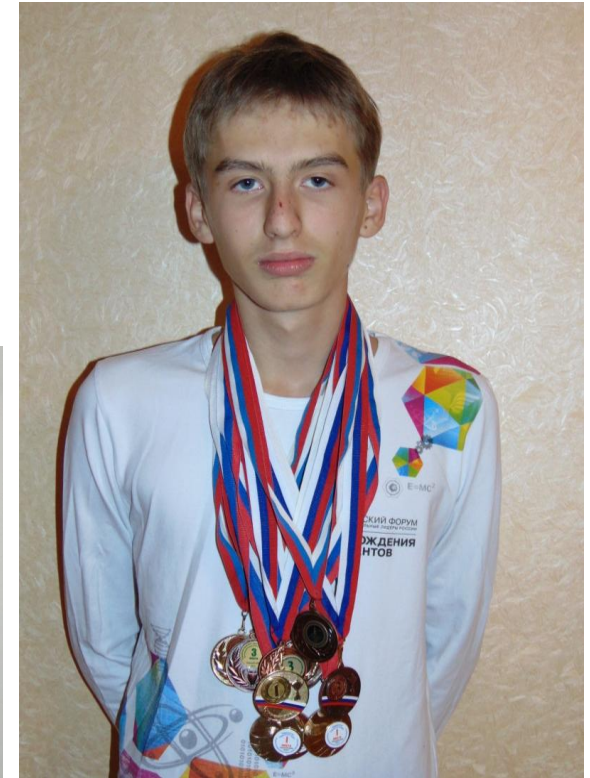
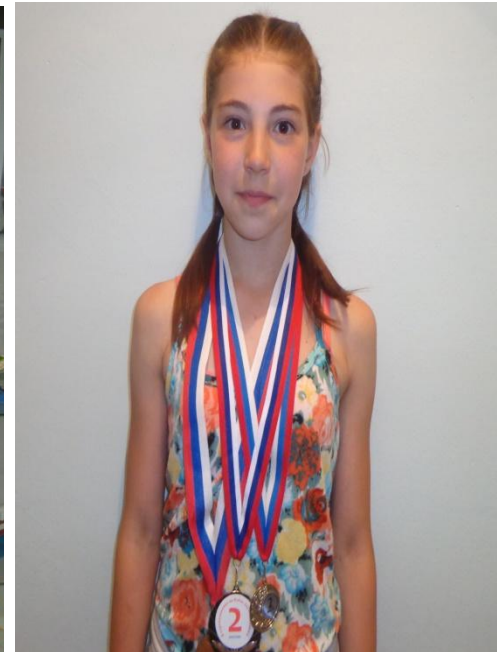


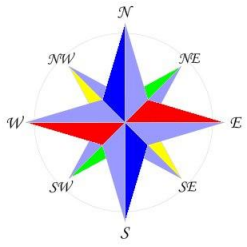
Работа с одарёнными детьми



2014 г. – Сарычев Андрей,
премия «Юные дарования Прикамья»

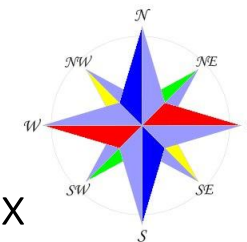
2017 г. Гордость Пермского края
Банников Сергей, Старикова Кристина





Структура взаимодействия

- Учредителем является Управление общего и профессионального образования.
- МРЦ взаимодействует с образовательными организациями – партнёрами по развитию робототехники:
- МАОУ СОШ № 7, Чайковский центр развития робототехники;
- МАОУ СОШ № 1 , СОШ № 4; СОШ № 13; СОШ № 10; Гимназия, Марковская СОШ; СОШ с. Альянш
- ДОУ № 1, 31,34,38 – Опорные площадки.
- По организации олимпиад и конкурсов по техническому творчеству сотрудничает со Службой сопровождения одарённых детей при Управлении О и ПО и краевым ресурсным центром на базе Пермского краевого центра «Муравейник».
- По организации мероприятий для педагогов взаимодействуем с Институтом развития образования Пермского края.

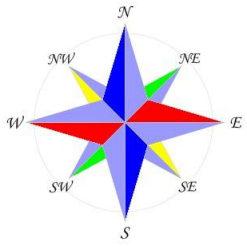


Цель: обеспечение качественного дополнительного образования детей и взрослых путём привлечения и эффективного использования финансовых, материальных, технических, кадровых, информационных и других ресурсов для освоения общеобразовательных общеразвивающих образовательных программ технической направленности.

Направления деятельности:

- Содействие развитию дополнительного технического образования детей и молодежи;
- Организация массовой деятельности в дополнительном образовании детей и молодежи;
- Развитие кадрового потенциала дополнительного технического образования детей и молодежи;
- Обеспечение качества дополнительного технического образования детей и молодежи;
- Информационное обеспечение развития дополнительного технического образования детей и молодежи.

Инфраструктура ресурсного центра:



Чайковский центр развития робототехники

Объединения технической направленности в образовательных организациях

Лаборатории авиамоделирования и судомоделирования

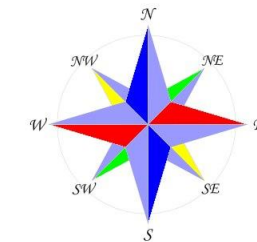
Дизайн-студия

Стационарный и мобильный компьютерные классы

Лаборатория автомоделирования

«Столярная мастерская»

Сайт ресурсного центра



Яндекс.Диск x Почта Mail.Ru x План 18.12-24.12 УПРАВЛ... x Диалоги x Основные сведения x Юлия

www.center-utex.ru/муниципальный-ресурсный-центр-поддержки-технического-творчества-детей/основные-сведения

Сервисы ★ Bookmarks Г Диск для сайта Я Яндекс Почта Gmail: электронная почта Mail.Ru Поиск в Интернете Гугл Диск Панель управления Одноклассники Другие закладки

история

Наши достижения

Мероприятия ▶

Газета "От идеи до модели"

Запись в детское объединение

Родителям и детям

Презентации работы детских объединений

Электронные муниципальные услуги

Оздоровительный лагерь "Огонек" ▶

Анонсы смен 2017г. ▶

Муниципальный ресурсный центр поддержки технического творчества детей ▶

авг

Автор: Администратор

Обновлено: 23 августа 2017

Опубликовано: 23 августа 2017

Просмотров: 382

Создано: 23 августа 2017

⚙

Муниципальный ресурсный центр поддержки технического творчества детей был создан 23 января 2017 г., как структурное подразделение муниципального автономного учреждения дополнительного образования Центр детского(юношеского) технического творчества «ЮТЕКС». Сокращённое название «МРЦ поддержки технического творчества детей».

Учредитель: Управление общего и профессионального образования администрации Чайковского муниципального района (далее - Управление О и ПО).

Начальник: Остренко Елена Михайловна

Местонахождение: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Горького, д. 22.

График работы:

понедельник – пятница: 09.00 – 18.00 часов;

перерыв на обед: 13.00 – 14.00 часов;

выходные дни – суббота, воскресенье.

Справочные телефоны: 8 (34241) 4-22-96, факс: 3-35-77

Адрес электронной почты: uprobr@listl.ru

Адрес страницы на официальном сайте: uprobr.my1.ru

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей Центр

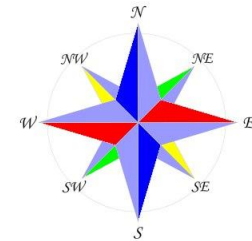
image 6.jpg

Все скачанные файлы...

Пуск MPЦ. Инновац. опыт по... Опыт и перспективы в... Информация в доклад... для доклада г. Чайковский МРЦ. Ин...

17:31

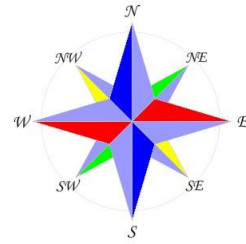
Достижения педагогов



- Краевой конкурс образовательных программ, организационных материалов и разработок по техническому творчеству.
- Всероссийский конкурс дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству «Траектория технической мысли»



Ресурсные центры поддержки технического и естественнонаучного творчества детей



Краевой центр:

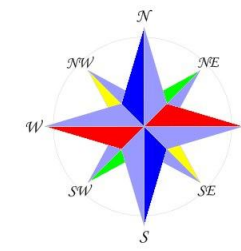
Пермский центр «Муравейник»

Муниципальные центры:

- ЦД(ю)НТТ (Березники)
- Школа технического резерва (Полазна)
- ДДТ «Дар» (Кунгур)
- ЦДТ «Юность» (Пермь)
- ДЮЦ «Импульс» (Пермский район)
- ЦД(ю)ТТ «ЮТЕКС» (Чайковский)



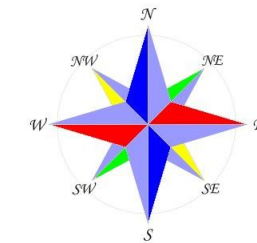
Мероприятия



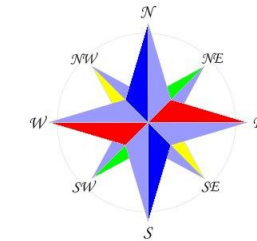
- Авиамodelьные соревнования
- Конкурс «Юный дизайнер»
- Игра-конкурс «ИНФОЗНАЙКА»
- Соревнования по моделям аэросаней
- Конкурсы прикладных проектов
- Выставка «Дети. Техника. Творчество»
- Соревнования по ракетомodelьному спорту
- Фестиваль «РОБОФЕСТ -2017»
- Робототехнические олимпиады



Семинары и стажировки для педагогов



Выставка «Умный ребёнок - 2017»



Объединение «Робототехник NXT БОТ», педагог Поспелова Надежда Игоревна

Всероссийские соревнования по робототехнике г.
Анапа, профильная смена в ВДЦ «Смена»

IX Всероссийский фестиваль «РОБОФЕСТ-2017»

Открытый окружной молодёжный фестиваль
«РобоФест Урал»

Первенство Пермского края по робототехнике

Краевой профильный лагерь «Авиатор»

Открытая научно-техническая олимпиада

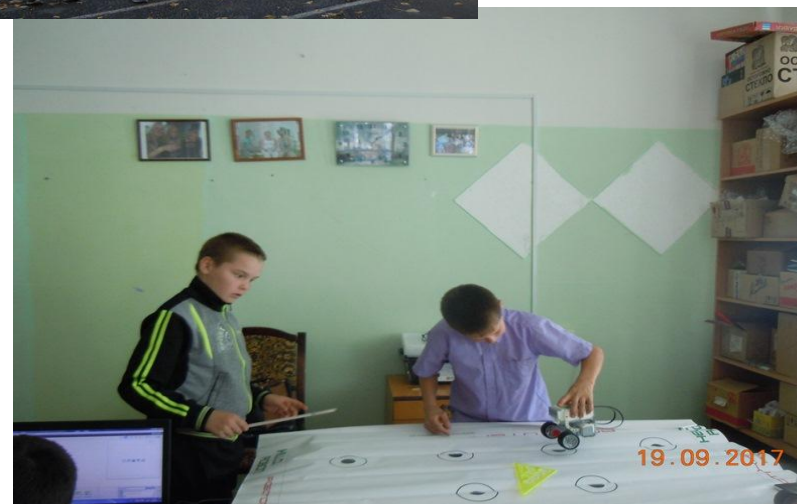
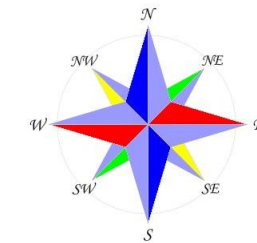


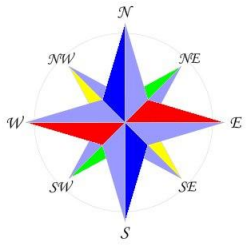
ЦДЮТТ «ЮТЕКС» объединения авиамоделирования

- * Первенство Пермского края по ракетомodelьному спорту
- * Первенство Пермского края по авиационным комнатным моделям
- * Первенство пермского края по радиоуправляемым моделям



Творческая площадка для ребят Кунгурского района «Робототехника и моделизм»

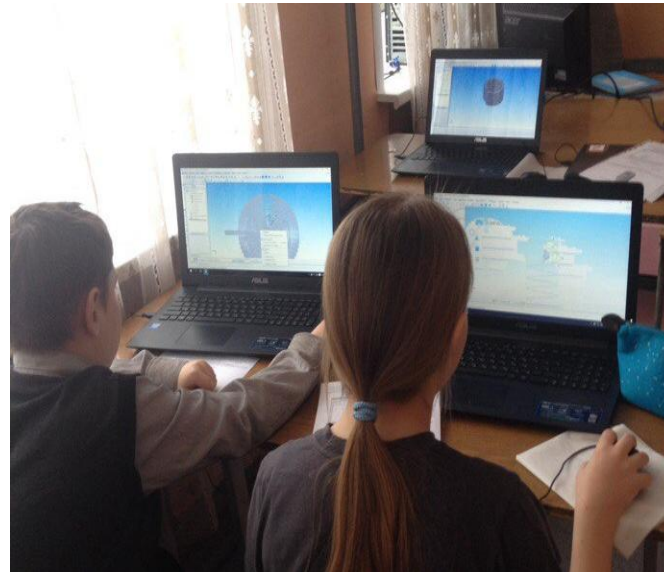


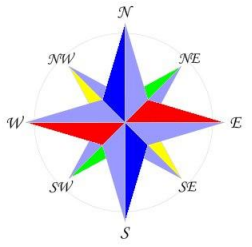


Мобильное техническое образование с. Фоки

**Программа «КЛИК»
ИКТ- технологии и 3 D моделирование**

Педагог Родионова Ирина Сергеевна



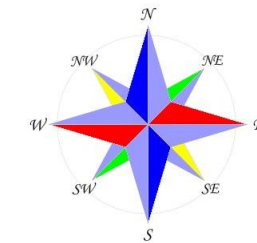


Мобильное техническое образование с. Фоки

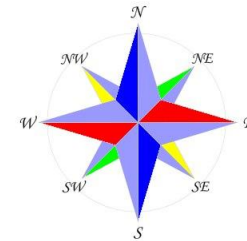
**Программа «Робототехника «Поколение R»
Педагог Белов Илья Сергеевич**



Семинар для учителей технологии и информатики



Реализация образовательных программ технической направленности



- 67 педагогов реализует 67 образовательных программ в 19 образовательных организациях из них:
- ДОУ – 3 организации; 289 человек.
- Школы- 15 организаций; 795 человек.
- Дополнительное образование – 1 организация, 9 педагогов реализует 25 программ технической направленности, 855 человек, 44%
- Общее количество учащихся организаций среднего общего и основного общего образования с 1 по 11 класс – 12744 человека.
- Общее количество детей в Чайковском МР с 5 до 18 лет – 17542 человека
- Охват техническим творчеством – 1912 учащихся, 10,8 %

Перспективы развития:

- Возрождение объединений технической направленности (авиамоделирование, ракетомоделирование, судомоделирование) в других образовательных организациях.
- Обустройство современного автогородка, используя его ресурсы, можно будет более качественно реализовывать образовательные программы социального направления по изучению правил дорожного движения.
- Совершенствование методической базы и формирование банка новых образовательных программ.
- Приобретение нового оборудования: станков, 3-Д принтеров, 3-Д ручек, мультимедиапроекторов, ноутбуков, интерактивной доски.
- Внедрение и апробация новых образовательных программ и технологий и трансляция опыта другим педагогам.
- Расширение сферы образовательных услуг технической направленности, в том числе на платной основе.
- Обновление и обучение кадрового состава, привлечение молодых специалистов через работу с выпускниками Центра «ЮТЕКС» и выпускниками Вузов.
- Увеличение охвата обучающихся по программам технической направленности, через мобильное дополнительное образование в сельской местности и взаимодействие с дошкольными учреждениями и учреждениями среднего профессионального образования.
- Расширение сферы сетевого взаимодействия с другими образовательными организациями, промышленными предприятиями, частными предпринимателями.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

