



РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ

Титаренко Е.С., и.о. руководителя РМЦ ДОД СурГУ



О ЦЕНТРЕ



ЗАДАЧИ



ФОРМИРОВАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



РАЗВИТИЕ ПРОФМАСТЕРСТВА ПЕДАГОГОВ



СОВРЕМЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ, ПРАВОВЫЕ И ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



ПОДДЕРЖКА ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

ЦЕЛЬ

РЕАЛИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ВАРИАТИВНЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ



НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ

ТЕХНИЧЕСКОЕ

СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2018 - 2019 УЧЕБНЫЙ ГОД



17
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ



432
ОБУЧЕНО ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 10 ДО 18 ЛЕТ



167
ДЕТЕЙ, ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ РМЦ



428
ОБУЧЕНО ПЕДАГОГОВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ 2019 - 2020 УЧЕБНОГО ГОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ

- ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
- РОБОТОТЕХНИКА
- МАЛЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ
- КОСМОС
- КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

СОЦИАЛЬНО- ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ

- ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН
- МИР ДИЗАЙН-ПРОФЕССИИ
- ХУДОЖЕСТВЕННАЯ СТУДИЯ
«ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР
ТВОРЧЕСТВА»
- ВЕСЕЛЫЙ АНГЛИЙСКИЙ
(5-6 КЛАСС)
- МИР АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА
(7-11 КЛАСС)

ЕСТЕСТВЕННО- НАУЧНЫЕ

- ДЕТЕКТИВНОЕ АГЕНСТВО
«ШЕРЛОК»
- УДИВИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ
- БИОЛЮМИНISCЕНЦИЯ
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ



ГОДОВОЙ ЦИКЛ ОЛИМПИАДЫ НТИ КРУЖКОВОГО ДВИЖЕНИЯ



ОЛИМПИАДА НТИ

- ТРАНСЛЯЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ ШКОЛЬНИКАМ И ПЕДАГОГАМ
- РАЗВИТИЕ ПОЛЯ ДЕТСКОГО И ВЗРОСЛОГО ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА

УРОК НТИ

- ЗНАКОМСТВО ШКОЛЬНИКОВ С ПЕРЕДОВЫМИ СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ, КОТОРЫМИ ЗАНИМАЮТСЯ ПРОФИЛИ ОЛИМПИАДЫ НТИ



УМНЫЙ ГОРОД

АВТОМАТИЗАЦИЯ СБОРА ДАННЫХ,

РАБОТА С ОБЛАЧНЫМИ СЕРВИСАМИ,

УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ ПОТОКАМИ,

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ



РЕДАКТИРОВАНИЕ ГЕНОМА

РЕШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАДАЧ:

МЕТОДЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ

АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ РАБОТЫ СИСТЕМЫ
РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕНОМА В КУЛЬТУРЕ
КЛЕТОК



ИНЖЕНЕРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. СИТИФЕРМЕРСТВО

РЕШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАДАЧ:

РАЗРАБОТКА ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ СИТИ-
ФЕРМЫ

Сургутский государственный университет

**Дополнительное
профессиональное
образование граждан
предпенсионного возраста**

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

<http://educourseplus.tilda.ws>



Современные образовательные технологии и эффективные практики преподавания школьных предметов

Обучение по программе "Современные образовательные технологии и эффективные практики преподавания школьных предметов" можно выбрать в соответствии с имеющейся квалификацией — история, обществознание, физика, астрономия, биология, русский язык, химия, математика, английский язык, робототехника.

Форма обучения: очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных технологий;

Трудоемкость программы: 144 часа, в том числе 72 часа – дистанционный модуль, 72 часа – очно-заочный модуль. Очные занятия – 5 дней

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Профилактика правонарушений в отношении несовершеннолетних

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Профилактика распространения экстремизма в образовательных учреждениях

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Повышение профессиональной компетентности педагога в процессе реализации инновационных образовательных технологий согласно ФГОС ДО

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Межнациональные отношения в молодежной среде Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: теоретические и практические аспекты

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Воспитание дошкольника на социокультурном опыте в процессе реализации программы "Истоки" в соответствии ФГОС ДО

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Проектирование и реализация программ по физической культуре для школьников с ОВЗ

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Современные инновационные технологии в дошкольном образовательном пространстве в условиях введения ФГОС ДО

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь-ноябрь 2019 года



Маркетинг в системе дополнительного образования

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 36 часов, очные занятия – 3 дня;

Сроки проведения: октябрь 2019 года



Разработка и экспертиза дополнительных общеобразовательных программ

Форма обучения: очно-заочная;

Трудоемкость программы: 72 часа, очные занятия – 4 дня;

Сроки проведения: октябрь 2019 года



Методология и технология реализации ФГОС ДО воспитанников с ОВЗ. Реализация программ реабилитации и развития детей инвалидов, детей с ОВЗ в условиях ДОО

Форма обучения: очно-дистанционная

Трудоемкость программы: 72 часа

Сроки проведения: III-IV квартал 2019 года

Для участия в обучении необходимо:

- 1** **Выбрать программу, скачать и заполнить договор, направить на почту Гультяевой Наталье Николаевне**
*с 16-го сентября по 4-е октября исполняющей обязанности проректора по финансово экономической деятельности и имущественному комплексу является главный бухгалтер Калина Светлана Петровна
- 2** **Подать заявку в электронной форме, прикрепив к ней документ об образовании, паспортные данные, согласие на обработку персональных данных и письмо от руководителя организации о направлении работника на обучение**
- 3** **Получить подтверждение о зачислении на обучение и информацию о дате начала обучения на электронную почту (Ваш действующий e-mail адрес), указанную при регистрации**
- 4** **Ознакомиться с [прейскурантом](#)**

Задать вопросы можно:

по вопросам заключения договоров

Гультяева Наталья Николаевна

+7 (3462) 76-30-04

gultiaeva_nn@surgu.ru

по программам для педагогических работников

Надежда Александровна Сваровская

+7 (3462) 76-29-94

sna@surgu.ru

по программам для медицинских работников

Добрынина Олеся Дмитриевна

+7 (3462) 76-30-52

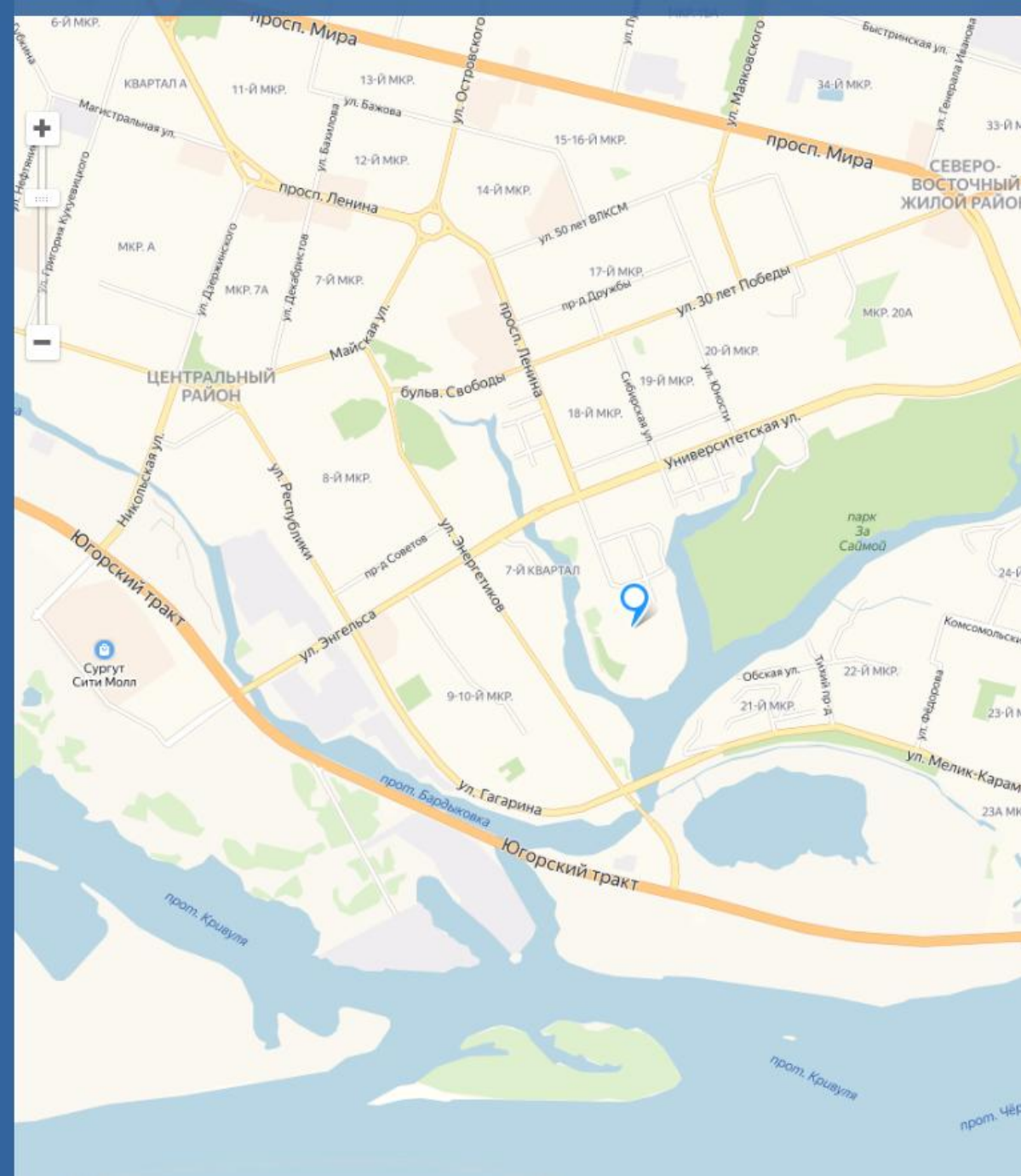
posmedsur@gmail.com

по программам для управленцев, специалистов органов государственной власти и муниципального самоуправления

Мария Вадимовна Исакова

+7 (3462) 76-31-88

isakova_mv@surgu.ru



ФОРУМ «ПЕДАГОГИ ЮГРЫ»



31 ОКТЯБРЯ 10.00 – 11.30

Лекция «Изображения Земли из космоса для управления территориями»

01 НОЯБРЯ 10.00 – 11.30

Семинар для педагогов «Космические снимки и геопространственные данные в проектных работах школьников»

Прием заявок: 76-28-00 (доп. 2931, 2932)
Es_titarenko@mail.ru



ВЫБИРАЕМ БУДУЩЕЕ ДЛЯ РЕБЕНКА

8 3462 76 31 15

RMC.SURGU@GMAIL.COM

Г. СУРГУТ, ПР. ЛЕНИНА, Д. 1

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ

